

## 齐鲁工业大学(山东省科学院)

# 科技成果选编

科技合作与成果转化处

2022年7月编

# 齐鲁工业大学(山东省科学院) 科技成果选编

SELECTED SCIENTIFIC AND
TECHNOLOGICAL ACHIEVEMENTS

科技合作与成果转化处 2022年7月 编

## 齐鲁工业大学(山东省科学院)简介

齐鲁工业大学(山东省科学院)坐落于国家历史文化名城一泉城济南,是山东省重点建设的应用研究型大学,山东省最大的综合性自然科学研究机构,山东省属高校高水平大学"冲一流"建设高校。

#### 历史沿革

学校(科学院)于2017年5月由齐鲁工业大学和山东省科学院整合组建而成。齐鲁工业大学的历史可追溯到1948年由解放军胶东军区成立的胶东工业学校。1978年至2013年为山东轻工业学院时期,2013年更名为齐鲁工业大学,是国家"产教融合"项目首批建设高校、山东省首批应用型人才培养特色名校、山东省高校协同创新中心首批立项建设单位,山东省省级文明校园。山东省科学院成立于1979年,是省政府直属的事业单位,是山东省最大的综合性自然科学研究机构,前身为始建于1958年的中国科学院山东分院。新的齐鲁工业大学(山东省科学院)汇聚山东省优质科教资源,实行校院合一的管理体制,打造科教融合优势特色,是山东省新型工业科技创新及人才培养领域的重要力量。

### 办学条件

学校(科学院)在济南、青岛、济宁、临沂、菏泽等地设有校区或研究机构,主校区在济南长清大学科技园。学校(科学院)拥有完善的现代化教学基础设施和实验设备。现有国家级平台10个,其中省部共建国家重点实验室1个、国家工程技术研究中心1个、国家地方联合工程实验室1个、

国家超级计算中心 1 个、国家国际科技合作基地(联合研究 中心)3个、国家技术转移示范机构2个、国家成果产业化 基地 1 个;省部级重点学科及研究平台 120 余个,其中教育 部重点实验室1个、省部共建协同创新中心1个、省实验室 1个、省技术创新中心4个、省重点实验室16个、省工程实 验室 12 个、省工程技术研究中心 18 个、省协同创新中心 3 个、省级重点学科 9 个、省高校重点实验室 5 个、省产业技 术创新战略联盟6个、省国际合作研究中心6个,省级社科 基地(中心)3个;有省级实验教学示范中心3个,省级人 才培养模式创新实验区1个,智能制造省级新旧动能转换实 训基地等学生实践教学和实训基地 408 个。校舍建筑总面积 142 万平方米, 教学科研设备总值 18.5 亿元, 图书馆藏书 280 万册, 电子图书 479 万册。建有山东教育科研网大学科 技园网络节点和覆盖全校的千兆以太计算机网络,科学与艺 术深度融合的齐鲁陶瓷玻璃博物馆,校园环境优美宁静,人 文艺术气息浓郁,为"全国绿化模范单位""国家节约型公 共机构示范单位""省级园林化校园示范单位"。

### 师资队伍

学校(科学院)现有专任教师 2278 人,其中副高级以上专业技术职务人员 1190 人,具有博士学位的 1500 人。有中国工程院院士、"双聘"院士、外籍院士 10 人(2021 年 11 月王军成研究员增选为中国工程院院士),72 人次获国家万人计划、国家百千万人才工程、国家杰青、教育部新世纪优秀人才等国家级领军人才称号,134 人次获泰山学者攀登计

划专家、泰山学者特聘专家、泰山学者青年专家、山东省有突出贡献的中青年专家、山东省教学名师等省部级人才称号。

#### 学科专业

学校(科学院)设有 26 家教学科研机构,有全日制在校本科生、研究生、留学生共 32448 人。共有 1 个博士学位授权一级学科、15 个硕士学位授权一级学科、92 个硕士学位授权二级学科,拥有电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、生物与医药、艺术、翻译、金融、能源动力、会计、图书情报、药学等 12 种硕士专业学位授权类别,共有 9 个省部级重点学科、1 个山东省"高峰学科"建设学科、1 个山东省"优势特色学科"建设学科、3 个山东省一流学科、83 个本科专业。学科专业涵盖工学、理学、文学、经济学、管理学、法学、医学、艺术学和教育学等 9 个门类,化学、工程、材料科学、农业科学四个学科进入 ESI 世界学术机构排名前 1%。

### 人才培养

学校(科学院)是教育部本科教学工作水平评估优秀学校。办学70多年来,累计为社会培养输送各类人才18万名,涌现出了一大批行业领军人物,被誉为"企业家的摇篮,工程师的沃土",为山东经济社会发展做出了重要贡献。现有国家级特色专业4个,国家级一流本科专业建设点13个,省级特色专业10个,省级一流本科专业建设点25个,国家级精品课程1门,国家级一流本科课程4门,省级精品课程33门,省级一流本科课程48门,省级教学团队7个。在最近一届省级教学成果奖评选中,获得特等奖1项,一等奖7

项,二等奖10项。近年来,学生在"挑战杯""创青春""数学建模"等大赛中成绩优异,共获得国际级奖励30余项,国家级奖励540余项,是山东省大学生创业教育示范院校和山东省高校毕业生就业工作先进集体,毕业生年底就业率长期保持在95%以上,被主流媒体评为山东省十大最具社会口碑学校、最具就业竞争力本科院校、最佳社会声誉高校、全国网络影响力50强本科高校。进入新时代,学校(科学院)大力发挥科教融合特色和优势,建设院所一体化的科教融合学院,成立"齐鲁英才学堂"特色班,形成了"产学研用"一体化、全链条人才培养模式,全面加强创新型人才培养。

### 科学研究

近年来,共承担国家重点研发计划、"973 计划""863 计划"、国家自然科学基金、社会科学基金等国家级科研课题 605 项,省部级项目 887 项;获得省部级以上科研奖励 102 项,其中获国家科技进步一等奖 1 项,国家技术发明二等奖 2 项,教育部高等学校优秀科研成果奖一等奖 1 项,中国专利优秀奖 4 项,山东省科技最高奖 1 项,山东省技术发明一等奖 2 项,山东省科技进步一等奖 11 项,山东省社科优秀成果一等奖 2 项,泰山文艺一等奖 1 项;获得国家发明专利 1400 项,山东省专利奖一等奖 2 项;学术论文被 SCI、SSCI 收录 2378 篇,出版著作174 部。主办《齐鲁工业大学学报》《科学与管理》《山东科学》3 种学术期刊。

#### 社会服务

学校(科学院)积极参与国家和山东省发展战略,面向主导产业发展需求开展科技成果示范推广和产业化工作,全面服务山东省新旧动能转换重大工程。近5年,与40多个政府,100多个龙头企业建立科技合作关系,创办科技企业70多家,共建科技示范基地30多个,累计创造直接经济效益1000多亿元。被授予中国创新驿站山东区域站点、国家技术转移示范机构、国家知识产权试点高校、国家级科技合作示范基地、国家级科技成果研究推广中心、国家级成果产业化基地、山东省产学研合作创新突出贡献单位等称号。

#### 国际交流与合作

学校(科学院)坚持走国际化、开放式道路,主动融入 "一带一路",塑造开放办学新优势。先后与50多个国家 和地区的高校及科研院所建立了友好合作关系,建有国家级 国际科技合作基地、国际研究生院、中外合作基辅学院和国 际化示范学院,设有博士后工作站,与国外著名高校联合培 养博士研究生;与亚太体育总会共建世界体育大学部分学院, 举办国际体育赛事;举办中外合作办学本科项目3个,设有 移民签证雅思考点,建有国家级和省级国际科技合作基地 (研发中心)40余个,有多个高水平专业化国际联合实验室。 近5年承担各类国际合作项目260余项,国家、地方引智项 目240余项;目前每年来交流、访问的外国专家300人左右, 长期驻校(院)工作的外国专家近120人,有3位外国专 家获国家友谊奖,获国家外专局授予的"引进智力工作先进 单位"荣誉称号。

### 发展目标

新时代,新工大,新使命,新跨越。根据山东省委省政府规划,齐鲁工业大学(山东省科学院)的中长期发展目标是建设国内一流、国际有影响的应用研究型大学,部分优势学科进入国内一流、世界先进学科行列。

### 联系方式:

齐鲁工业大学(山东省科学院)科技合作与成果转化处

地址: 山东省济南市长清区大学路3501号

邮编: 250353

邮箱: zscq@qlu.edu.cn

办公电话: 0531-89631909, 89632028, 89632039

## 目 录

新一	半り	늩	自	牯	*
孙儿	<b>\</b>	l 🖂	心	X	<b>/ </b> \

1、 (病理科)病理质控与辅助诊断系统2
2、"水滴实验营"信息技术专业教学实训云服务平台及软件5
3、IB 长距无损传输原型系统7
4、编译型 PLC 集成开发环境系统及 PLC 快速构建技术9
5、大型零件加工精度多传感器融合在线检测技术与装备11
6、大型稀疏线性方程组并行求解算法库13
7、工控安全靶场平台14
8、供水安全水表远程监控系统16
9、基于 CAN 总线的智能电动窗群控系统及方法17
10、基于超算的 SaaS 化服务平台18
11、基于超算的云边协同高通量海洋数据智能处理方法及系统20
12、基于动静态分析技术的数控机床智能故障诊断方法研究22
13、基于多智能融合的机床故障诊断方法研究23
14、基于工业物联网的离散制造车间数据采集与处理系统研发及应用示范24
15、基于国密算法快速实现技术的物联网安全系统与终端25
16、基于掌静脉的社保认证系统27
17、计算编排系统29
18、开关磁阻电机驱动系统开发技术30
19、可自主配置硬件资源的安全 PLC 构建关键技术研究31
20、面向离散制造业的车间数据采集与展示关键技术研究32
21、农田水利工程维修养护项目电力自动化控制系统33
22、数控机车钩舌五轴加工中心开发与应用34
23、特种木马检测系统35
24、心血管疾病智能诊断与监测关键技术36
25、一种焊管检测装置及利用该装置进行质量检测的方法38
26、一种基于轮廓面积和轮廓细化的纸浆纤维形态参数计算方法39
27、智慧病理质控与辅助诊断平台40

	28.	智慧校园建设方案	41
	29、	重要场所声信息安全检测系统	43
高遠	端装	备	
	30.	3D 打印供粉和铺粉系统	45
	31,	BGA-QFP 集成电路封装检测设备	47
	32、	DJM-2 地铁接触线磨耗激光测量仪	49
	33、	EMAT-I型管道壁厚无损检测系统	51
	34、	GJG10-14V (M) 本安型光纤多通道激光甲烷模块	53
	35、	LDM-1 型铁路车辆车轮几何参数激光测量仪	55
	36.	MSP-DTS-M 光纤分布式测温模块	57
	37、	摆爪式卡盘	59
	38.	板材生产线用柔性可调整模具系统的开发应用	61
	39、	本安型激光甲烷传感器模块 GJGX00 (M)-G	62
	40.	本安型激光甲烷传感器模块 GJGX100 (M)-H	63
	41、	泵浦光源模块	65
	42、	边坡无线微震监测系统	67
	43.	超宽带穿墙探测雷达	69
	44、	车联网终端与云平台	70
	45、	伺服压力机智能化关键技术研究	71
	46.	伺服直驱换刀式机床刀架	72
	47、	低温等离子纳米粒子制备及重金属污染废水深度处理技术	73
	48.	吊提驱动式 3D 打印机活塞系统	75
	49、	动轮式变速装置	77
	50.	多材料打印机和可信分布式 3D 云打印平台	78
	51.	纺织机械壳体自动化生产线	80
	52、	分布式光纤振动监测系统	81
	53、	复杂交通环境下的行车风险量化评估方法	83
	54、	钢轨焊接焊缝错边量激光自动测量系统	84
	55、	高灵敏度 PIN 光电探测器 PD200	85
	56、	高清视觉镜头及激光镜头	87

57、	高效低阻新型纳米纤维过滤材料制备技术及其应用示范90
58.	高性能陶瓷刀具及其加工技术92
59、	隔爆型炼化厂区管道壁厚电磁超声在线检测系统93
60.	光纤地震检波器技术及应用95
61,	光纤风速传感器97
62.	光纤温湿度监测系统98
63.	光纤油井高温高压监测技术99
64,	轨道交通接触网姿态检测类产品100
65.	核辐射环境下探测与作业机器人102
66.	滑芯送粉式 3D 打印机供粉装置103
67.	机床及非标设备变速装置105
68.	机床卡盘装置107
69.	机床主轴行星轮变速装置109
70.	机柜火灾早期预警和无损抑制系统110
71、	机械工程材料失效分析与安全评估关键技术111
72、	基于能量梯级利用的燃气空气源热泵供热机组112
73.	激光-电磁超声检测系统113
74、	激光多气体分析仪115
75、	激光痕量一氧化碳气体分析仪117
76.	激光清洗技术118
77、	精密光学影像测量系统120
78.	卡轴式车床122
79、	可穿戴上肢外骨骼系统123
80.	矿井高精度光纤微震监测系统124
81,	煤矿井下探测巡检机器人125
82.	喷墨打印金属复合结构制备可拉伸电路的方法126
83.	全自动激光超声扫描成像系统128
84.	全自动微流体驱动仪-全自动栓塞微球制备仪130
85.	伸缩式卡盘132
86、	生物制造过程智能化关键技术与装备133

87、塑形热成形技术与装备135
88、特定区域内无人驾驶解决方案13°
89、特种光纤光栅138
90、先进驾驶辅助系统(ADAS)139
91、新型火灾探测技术140
92、巡检机器人145
93、一种离合器式变速装置14%
94、远距离激光甲烷遥测系统14
95、窄线宽光纤激光器144
96、纸机微量涂布技术与装备14:
97、纸张脱酸重大装备及技术147
98、智能车测试基础平台149
99、自取粉式 3D 打印机铺粉系统150
现代海洋
100、船用新型通信导航测报系统15%
101、船载多波长气溶胶激光雷达系统155
102、船载及投弃式温盐深测量仪器设备产品化技术154
103、船载全光纤投弃式海洋温盐深剖面传感器
104、海参加工副产物资源化利用技术157
105、海底观测网络组网关键设备158
106、海洋核辐射现场监测技术159
107、海洋生态环境监测仪器产业化及示范应用160
108、海藻糖生产技术165
109、激光水汽分析仪164
110、即食对虾干制加工技术及装置167
111、老年痴呆疾病斑马鱼模型及海洋生物活性成分筛选技术168
112、绿色环保型海洋生物肥料专用海藻中间体新型提取技术169
113、系列化海洋生物化学要素在线监测仪器17
生物工程

114、	5 升啤酒宴会桶无菌灌装系统的开发173
115、	100%大麦啤酒饮料生产技术174
116.	阿魏酸酯酶系列产品175
117、	埃博霉素类药用系列产品177
118.	布拉酵母菌菌剂179
119、	创新药物的早期成药与安全性评价关键技术180
120.	粗粮的生物加工过程优化与标准化体系建立181
121、	豆粕、花生粕发酵技术182
122.	发酵不饱和油脂生产十二碳二元酸183
123.	发酵法生产四甲基吡嗪184
124、	发酵过程生物传感器在线检测与优化控制技术185
125.	甘薯淀粉加工废水生产高品质蛋白技术186
126.	干巴菌菌丝体锌多糖的液体发酵生产工艺技术187
127、	高产 DHA 裂殖壶菌培养技术188
128.	高光学纯度四碳平台化合物 3-羟基丁酮生产技术189
129、	功能型系列石榴酒生产技术190
130.	功能性益生菌发酵及应用技术191
131、	功能益生菌酸奶直投式发酵剂技术193
132.	果酒开发技术194
133.	果蔬发酵酒和蒸馏酒生产关键技术196
134、	混合菌群发酵制备生物肥料197
135.	几丁多糖类医用系列产品198
136.	金银花酵素产品200
137.	精酿啤酒项目202
138.	抗耐药菌耐甲氧西林的金黄色葡萄球菌(MRSA)多肽和先导化合物的
	制备技术 204
139、	玫瑰花精深加工关键技术205
140.	玫瑰精油废弃物多糖的提取及其综合利用关键技术206
141、	牡丹酵素产品208
142、	木质纤维素原料的高效发酵生产技术210

143.	年产 500 吨 β -葡聚糖酶发酵生产技术211
144、	全自动原浆啤酒发酵罐的开发设计212
145.	桑葚酵素产品213
146.	上面发酵小麦啤酒的开发及其特征风味物质检验体系215
147、	生物传感分析仪216
148.	生物法生产赤藓糖醇217
149、	生物法生产木糖醇219
150.	生物法生产四甲基吡嗪220
151、	生物防腐剂 ε-聚赖氨酸工业化生产技术221
152,	生物防治(生物农药)系列产品222
153.	生物酶催化脱硫技术224
154、	天然产物分离制备关键技术及其国家标准样品研制技术225
155、	天然低聚糖发酵果醋饮品226
156.	桶内二次发酵法生产小麦啤酒项目228
157、	微生物发酵生产结冷胶工业化生产技术229
158、	微生物发酵生产可得然胶工业化生产技术230
159、	微生物发酵生产普鲁兰多糖工业化生产技术231
160.	微生物发酵生产韦兰胶工业化生产技术232
161.	微生物发酵生产小核菌多糖工业化生产技术233
162.	微生物合成法制备氨基葡萄糖234
163.	微生物消毒除臭剂236
164.	维生素 D3 类药物中间体237
165.	无醇啤酒生产技术239
166.	系列微生物检测试剂研发240
167.	小麦啤酒或白啤酒生产技术242
168.	一种适于埋土防寒的葡萄整形栽培方法244
169、	玉米活性肽生产技术245
170.	玉米浸泡过程乳酸菌生长代谢调控与生产工艺优化246
171、	芽孢杆菌全过程协同高产四甲基吡嗪 (TTMP) 及乙偶姻和 2,3-丁二醇
	247

## 食品科学

	172,	D-异抗坏血酸间接发酵制备技术250
	173.	γ-聚谷氨酸高效发酵技术251
	174,	发酵法生产β-环糊精252
	175.	甘薯膳食纤维营养即食粥253
	176.	高酯化力红曲的应用254
	177、	功能多糖饮品生产关键技术255
	178、	谷朊粉联产小麦淀粉浆全资源增值加工256
	179、	果蔬发酵饮料生产技术257
	180.	化学修饰天然高分子多糖构建纳米粒载体258
	181,	黄原胶发酵生产技术259
	182.	活性肽和低聚糖的制备261
	183.	芦笋深加工生产技术262
	184,	葡萄糖酸钠绿色高效制造技术263
	185、	桑椹发酵酒生产关键技术264
	186.	山药综合利用加工技术265
	187.	生物法生产 D-核糖技术266
	188.	生物法生产β-苯乙醇267
	189、	生物法生产β-苯乙醇(针对传统酿造酱油)268
	190.	生物法生产灵菌红素269
	191、	水果综合深加工技术项目270
	192、	透明质酸高效生物制备技术271
	193、	脱氧雪腐镰刀菌烯醇和黄曲霉毒素 B1 的生物降解272
	194、	一种粗粮型保健羊乳制品及其制备方法273
	195、	一种可食性羊奶果蔬纸及其制备工艺274
	196.	衣康酸绿色高效生物制造技术275
	197、	油葵油、蛋白提取、分离的产业化276
医:	养健原	表 
	198、	CRISPR 检测平台的创建279
	199、	促进健康的益生菌系列产品开发280

	200.	对酒精性肝损伤有辅助保护作用的新型益生元-合生元产品及配方	282
	201、	高核酸酿酒酵母高通量育种关键技术及菌株产业化应用	283
	202、	关于固-液界面吸附中吸附剂浓度效应的表面组分活度模型研究	285
	203.	广谱抗耐药菌先导化合物 Chetomin 及其制备和应用	286
	204、	海参活性肽的挖掘	287
	205、	黄精抗疲劳功能饮料及制备方法	289
	206、	基于新型功能化 MOF 材料研制高效吸附剂用于环境样品中抗生素、	抗
		新冠病毒药物的富集分析	290
	207、	精细免疫分型分析技术	291
	208.	可吸收止血纤维素气凝胶的制备与应用	292
	209、	榄香烯固体自微乳给药系统的研发与产业化	293
	210.	绿色智能结晶过程关键控制技术	294
	211、	面向神经功能重建的脑机接口关键技术	295
	212、	纳米结晶改善难溶性药物功效给药系统平台的应用	297
	213.	山地丘陵丹参全产业链提质增效创新体系构建与应用	298
	214、	山东道地药材生态种植及产地初加工关键技术研究	299
	215、	天然产物分离制备关键技术及其国家标准样品研制	301
	216.	透明质酸生产技术	303
	217、	秀丽隐杆线虫抗衰老、延长寿命评价模型的应用	307
	218、	药食同源类植物的医养健康产品研发	308
	219、	益生菌微囊化	309
	220.	饮用水中极性有机污染物的高灵敏分析关键技术	310
	221、	营养组件、海洋功效成分的稳态化技术	311
	222、	中药质量控制技术及其示范应用	312
	223、	肿瘤全营养食品配方设计	313
现化	化高效	<b>女农业</b>	
		·····································	315
		甘薯淀粉加工废液生产饲料虾青素	
		基于木霉菌剂为核心的绿色防控技术	
		利用合成生物学与基因工程培育抗旱、高产玉米新品种	

	228.	面向智慧农业的农机装备智能控制系统关键技术研发321
	229、	新一代多功能农用微生物菌剂与土壤重金属修复和植物(粮、蔬、果、
		中药材、茶叶等)安全、高品质生产322
	230.	智能农机装备关键技术研发及产业化示范323
新	能源	新材料
	231.	J-TGR 两性丙烯酸树脂复鞣剂326
	232、	S-I 高档有机硅手感剂327
	233.	WP-1 防水型皮革复鞣加脂剂328
	234、	薄型矿物纤维功能纸技术329
	235、	彩色打印图纸功能涂料制备330
	236.	彩色水性聚氨酯树脂331
	237、	大功率 LED 照明系统关键技术332
	238.	电动客车轻量化用镁合金材料及其制备技术333
	239、	反应挤出法低成本制备电泳显示微粒334
	240.	防潮绝缘披覆硅树脂及制备技术335
	241、	高端锂电池隔膜的制备336
	242、	高分辨率耐水型喷墨打印纸技术337
	243.	高镍三元材料包覆及掺杂技术339
	244、	高浓度磷脂加脂剂340
	245、	高释放量负离子复合粉体材料341
	246.	高性能尼龙增韧剂及增韧尼龙制备技术342
	247、	规模化沼气提纯制备生物天然气技术343
	248.	环保型低氯造纸湿强剂的研究与开发344
	249、	基于 COF-MOF 复合材料的食品样品前处理新方法研究345
	250.	基于复合式固定床气化的生物质高值综合利用技术346
	251、	基于六方氮化硼纳米片的食品样品前处理新方法研究347
	252、	利用纤维素基阳离子聚合物包覆改性造纸填料348
	253.	磷腈类固体碱催化剂349
	254、	木质纤维素类生物质生物转化化学品(燃料乙醇)的关键技术及产业
		ル 応 田 25 C

	255、	皮革专用高分子染料	352
	256.	轻质环保型绝热降噪气凝胶复合材料	353
	257、	生物可降解水性聚氨酯涂料	354
	258、	适用于酸碱、高盐和强辐射等极端环境条件下的新型陶瓷太阳板研	制
		技术	355
	259、	铁酸铋膜材料、低温在硅基底上集成制备铁酸铋膜的方法及应用.	357
	260.	微波介质陶瓷元器件研发及产业化	359
	261.	无铜环保型树脂基摩擦功能复合材料	362
	262.	新型高效环压增强剂的合成与应用技术	363
	263.	新型光转换功能晶体材料及制备技术	364
	264.	新型环保纸基地膜材料	365
	265.	药用水凝胶的研制及产业化	367
	266.	一种低成本水热协助制备氧化石墨烯的方法	369
	267.	用于 LED 的硼磷酸盐荧光粉	370
	268.	与建筑集成化的纳米黑瓷复合铝板太阳能集热系统	371
节育	能环体	<b>呆</b>	
	269、	高浓度有机废液深度浓缩与低温微波快速脱水干化技术	373
	270.	固体废弃物处理与处置技术	374
	271.	固体有机废弃物好氧发酵处理设备	375
	272.	固体有机废物制备炭材料及肥料关键技术	376
	273.	含油污泥资源化利用技术体系构建及工程化应用	377
	274.	基于液-气相变的浸没式散热技术	378
	275.	类石墨烯基复合光催化体系用于废水深度处理技术开发与研究	379
	276.	市政污泥生物干化及资源化利用技术	380
	277、	微火焰低氮燃烧技术	381
	278.	新型环境污染物监控关键技术及成套净化设备研发	382
	279、	新型有机污染物的分析关键技术	383
	280.	一种提高制浆造纸废水生物处理效果的办法	384
	281.	用于气体净化的横向气液传质技术和装置	385
	282.	有机废弃物发酵发电监控系统	386

283.	有机固废钙化学链气化制氢技术	387
284.	有机固废清洁供能技术	390
285、	有机固体废弃物热解气化清洁供暖	391

## 新一代信息技术

成果名称		(	病理科)病理	里质控与辅助诊	断系统			
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)						
项目负责人	姓名	张欣欣	职称/职务	副主任	手机	13361001557		
成果简介	病标家范为 病运 H 标病档科检请 负况发 30一 生接质诊量理准病、病 理用 S/ 本理与学工、 担,癌 0 , 的关控断要山质,理标理此科,LI二(接显借化作病三 1. 世数以症万且病医系水,从有招。原准和系的育 S/、源收德迈、站理、产界据及 4人远距生至平取泥	是是投资工规格核理登图片报和接产业工,癌牙,适是三则之双属的提控及业统工规格核理登图片报和接产业工,癌牙占再是,医决材理辅高评要务是作范S心科记像管告病收业上生预症万占于疾,学定过抓助病价求多利流科等技)、采理电理、上下组估发人全其病在的病程起,诊理标,样用程室系术病取集,子质取下游织了展,或他诊癌发理没,断质准实化计、管统及理材、信化控材游情国全趋占2.2氢属的症展诊取病	支系空 见开幕两理实指质及故急 全 青况示求办全党家(为水断到里有统管互全展机理,现标控图字资图流制况介癌 1。球、平尤诊平的病质限(理联流奠软资提无 与像化源像程片介绍症5 223相均其疗。水变量公以水互程定硬料高缝 铺采诊共数管、绍 研个2027比水是过病平部要公以水互程定硬料高缝 助集断享字理诊及 究国年%于平肿程理。位从司下平通可基件及工联 助集断享字理诊及 究国年%于平肿程理。位从(简、评追础技图代书)诊,工,化。断项 机家全,其!瘤中诊比或基	称病审朔,术像产,断肉作完和病,目 构《球全他相发断如描础"理标、为、进率以 系眼站全系理归效 (6 新球国 关挥的,述抓病诊准信科图行。实 统所、实统质档益 IA种发因家 疾着质如不起理断、息研像综,现 全见病现智控、分 RC癌癌癌,病至量果到。系质医化数处合断医 面录理病能全质析 )定症症我 诊关决标位从统量院 署据理管 5 院 提入报理化流控 发类病死国 斯重定本,标	"与等昂的与理艺信善供,告科的程系——布型例广癌——的要着没就本)效级能积分的善信 送制审流目管统——了的 1 的症 金的现有会取参率评化累析信管化 检片核程标理设  了最 199发 标作代固造材考为审可提技息理化 病技与管。系置  20 新万万率 准,等处源标	代等手段,对医院 平台。病理系统的 L制,并能与医院		

高质量以达到高水平, 最终才能做出准确的诊断, 实现对临床治疗的精准指

导。

同时,医师能力也是一个重要的考量。国家规定,病理医师应毕业于临床医学,并通过病理专业培训,才能从事病理专业诊断,一名有诊断资质的病理医生的培养周期平均 10 年以上。尽管病理医生是医生的医生、是"判官"、更是"指挥",然而由于过去病理学的重要性没有引起足够的重视,导致我国病理医生缺口巨大、断层严重,据国家统计局统计,截止到 2014 年全国卫生机构床位数 660.12 万,需要 6.6~13.2 万名病理医生,实际注册的病理医生仅有 1 万余名。同时,由于病理医生资源稀缺导致分布不均,除部分大三甲医院外,绝大部分医院病理诊断的准确率不足 50%,病理诊断的含金量不足导致肿瘤治疗过度或延误治疗的状况屡见不鲜。

#### 2. 效益分析

我国医疗人工智能市场规模已达到 200 亿元,近年来保持高速增长。云旗科技研发的病理系统属于 AI+医疗领域的医学影像诊断细分领域,应用于疾病的诊疗环节,主要适用的技术包括数字化成像、图像识别、人工智能算法等,是人工智能结合医疗行业的重要分支,此系统可以弥补病理医生的缺口、提升诊断效率。

云旗科技的服务对象包括全国二级以上医疗机构、 2 万多名病理医生、每年新增加的 450 多万癌症患者。病理诊断分为组织病理和分子病理两个层面,其中组织病理市场规模超过 20 亿元,细胞病理约为 442 亿元,病理人工智能潜在市场规模约 462 亿元。目前国内已建设病理科的医院共 8000+家,其中拥有同类产品的医院约 2000 家,市场空白约 75%。市场不饱和的原因大致归为第一,专业病理软件售价太高(同类产品市场价约 70 万-100 万),价格低廉的病理软件又不足以支撑病理科室工作;第二,因病理科在医院内盈利占比过低而不受重视,致使医院对病理科的资金投入不足。

针对此症结,云旗科技以专业性强、性价比高作为市场切入点,可满足用户专业性需求和定制化服务,降低科室对于病理软件产品的资金投入;病理系统自 2019 年上线,市场占有率已达 5.48%,按每年同比例上涨,预计 2025 年达到市场占有率 30%,市场前景广阔。

四、技术转化所需条件

- 1. 投资额度: 300.0 万元,用于宣传推广、场地租金、员工薪酬、办公用品及耗材、水、电、交通差旅费、固定资产折旧、其他管理费用等。
  - 2. 场地大小: 200 平方米办公室, 用于产品开发及运维。
  - 3. 所需设备: ThinkPad E14 笔记本, 20 台。
- 4. 所需人才: 软件开发工程师 15 名、销售经理 2 名、产品经理 1 名、产品设计师 1 名。

#### 一、专利

公司已申请六项发明专利,后四项已进入实质性审核阶段:

#### 知识产权情况

- 1. 适用于肝癌及消化道癌的病理诊断报告生成系统及方法 (201710322536.9) (有效)
- 2. 适用于肺癌的病理诊断报告快速生成系统及方法(201710321710.8)

(有效) 3. 一种基于计算机视觉的细胞分类计数方法及系统(202111145123.0) 4. 数字切片优良率的计算方法及系统(202111210474.5) 5. 医学载玻片定位、识别、分片的方法及系统(202111153671.8) 6. 一种病理切片图像染色归一化方法及系统(202111160095.X) 二、软件著作权 公司申请并拿到了十一项软件著作权,其中:病理质控与辅助诊断系统 V1.0 被评估为软件产品。 1. 病理质量控制管理平台 V1.0 (2021SR1042382) 2. 病理数字切片云标注平台 V1.0 (2021SR1192231) 3. 病理质控与辅助诊断系统 V1.0 (2021SR1041682) 4. 基于人工智能的病理玻片分片系统[简称:病理玻片分片系统]V1.0 (2021SR1411550) 5. 基于人工智能的病理数字切片优良率评价系统 V1.0 (2021SR1411552) 6. 基于人工智能和大数据技术的病理智库云平台[简称: 病理智库]V1.0 (2021SR1411551) 7. 乳腺癌免疫组化 ER 核染色细胞计数系统 V1.0(2021SR1411320) 8. 乳腺癌免疫组化 KI67 核染色细胞计数系统 V1.0(2021SR1799769) 9. 乳腺癌免疫组化 PR 核染色细胞计数系统 V1.0(2021SR1958533) 10. 病理智能会诊 APP V1.0 (2021SR1899851) 11. 病理智能会诊云平台 V1.0 (2021SR1899850)

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	□技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	☑ 股权投资
其他要求				

成果名称		"水滴实验	营"信息技术	テ <b>业教学</b> 实训云	服务平台	及软件		
完成单位	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)							
项目负责人	姓名	郭莹	职称/职务	研究员	手机	13953170581		
成果简介	国实的及 据平 理等 出 人值 测 服入务 机水校 公培培家验实教 、台 机平 版 都链 分 务。都 构滴和 司训训超教验学 1 人, 2 、台 3 教 4 是。成析成 1、该为公可 2、该负实面 3、将)。课级学文资「工以、虚服、材、实 界技果、植主有以、植贵验向、"",分程级学文资「工以、虚服、材、实 界技果、植主有以、植贵验向、"",分程	计资训源面智及面拟务构,打验《核术的线式,云获严莫招营中"总水分支费算源公、向能大向机,建制造设《心、商上是如服得台主生与小店滴公机、济为共教等想数科、支面作实计《技实业商"实务服》要、培学分实司构平南核服材等相据研容撑向立验师《术训模店水验的务内与培训等店验以按台中心务等院关实团器各高体市",《包控式楼湾课用收容培训机两楼产总照使	心,平衍交专训队、类校化场形。括制包式实程户入提训以构种式打平一、以台生为业室:集科和教生成。虚台括"验、主。供机及进类"造台定山云,产高提、面群研中学生" 拟数:——掌大要 商构就行型 成及的东计并品等供人向等环学资态——资据 ——最数包 模开业培。 ——平各结省算形进院与工高各境的源,人 源流 公基据括 式展推训 分台类算法、成行核其智校类。信,围开 统分 有本服高 "一合荐服 杖和课方	计大私推理人能院资 息满瓷发 一发 云的务校 一作,务 几内程式司第数有广学才实所源 类足实、 管技 服运、、 培,共收 刈容体向定平据云与、培训相服 实信验多 理术 务营人中 训为同入 加提系总期台、、销工养室关务 验息课人 与、 销方工小 机培打的 盟供为公向的人云售学体私科以 课类跫众 调分 售式智学 构训造分 商商依司分基工桌。、系有研及 程专资》、度布	础智面 管相云刃大 本业复数 技式 主报个 作构一。 式招,付没能、 理适解队数 系方为教 术数 要务人 作提个培 募面费施等一 学应决,据 ,向市师 、据 以等学 供完训 加向用资先体 等的方提服 打的场开 教存 推,习 平整机 盟当,资进机 学在案供务 造开交课 学储 广收者 台的核 分地如	下、 特课易、 空售		

	广私有云解决方案, 成整个项目的实施; 本成果的核心	以产品销售、系统 和技术服务。 技术主要为云计算	统集成、委托开发 、大数据、人工智	能实训室等客户,推 等方式签订合同,完 能领域的软件技术, 出、产品完善、市场
知识产权情况	一种基于性价比的原一种增强公平性的语言息技术专业教学等	云计算用户资源配额	额分配方法 (ZL20	1410556001.4, 有效)
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	□技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称			IB 长距无	损传输原型系:	 统				
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)							
项目负责人	姓名	郭猛	职称/职务	研究员	手机	13791033289			
成果简介	科突络大景计局目软实——引架要化心——不地率力作一据发——网进技破不科,算数前件验——发数考转作——平区已而为哄孤展——络而创 In兼学满中据该园室产了量量型为近衡则达行布而岛, IB中增技制的各种,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	计 niBa向人,这个人们是这个人们,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的人的,我们就是一个人的人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人们,我们就是一个人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人,我们就是一个人的人,我们就是一个人,我们就是一个人的人,我们就是一个人,我们就是一个人的人,我们就是一个人,我们就是一个人的人们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们	教传100片网效步技50及高接建统的心。供供大依号观长设户展件产输OG同宽络融通园00效、下数产数市"大需求据合网走备心的:超距b时计、长合过光m益重来据业字场需于缺全,理络向的行协需算离s算低距异了纤。介复还中纷基的大需口。实规互价推业同要互与带、时无地济距。绍建需心纷础总于"仍具现划通值广高性至联传宽灾延损高南离。:设要的转设体供。有体全产及增能质。少	网输链备等传性青大 新、投需型施规"尤扩来国业业长够量相带路、业输能岛约 基过资求升,模主其大讲资发务和将发关宽上存务,计两 30 建度建,级建仍要在趋,源展动动"展时间无分求现中三,加建设从,设在体东势要的很态态数的目间无分求现中三,落的据定慧度速在经所合理所度同孤引长关损离。异心中, 落的据定慧度速在经所合理所度同孤引	建系专 可也资心齐 也旦中呈成迶曾经齐以人布谓、 岛, 为技的输大用协源互南 的忧心度市之长济发,口局谓长 " 带 飞术局距容于同,联齐 同,。上建提,发达建密,数远 连带 攻限离量构计建测鲁 时全数反设升但达省设度要据来 接动 长关及至文强算设训轫 ,匡据时方。在地份数和警据看 至上 距	《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文学》, 《法文文文文学》, 《法文文文文学》, 《法文文文文学》, 《法文文文文学》, 《法文文文文》, 《法文文文文》, 《法文文文文》, 《法文文文文》, 《法文文文文》, 《法文文文文》, 《法文文文文文》, 《法文文文文文文》, 《法文文文文文文》, 《法文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文			
知识产权情况	1.《实现 2.《一种	InfiniBand 网 基于 FPGA f	网络长距离传输 内 infiniband 网	申报五项发明专 俞的设备及方法 列络子网管理报 列异地互联通信	、》申请号 文处理方	202210017732.6 法》申报中			

	4.《一种 IB 网络长距互联的软硬件解决方法》申报中 5.《一种基于 FPGA 的 InfiniBand 网络数据缓存处理系统及方法》申报中							
项目成熟度	☑ 实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段				
成果转化方式	□技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资				
其他要求								

成果名称		编译型 PI	LC 集成开发环	下境系统及 PLC	快速构建			
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)						
项目负责人	姓名	孙瑞瑞	职称/职务	助理研究员	手机	18353163209		
成果简介	为型的发 型言持理 零激的 散域行需和优与下 国主的 PLC境 2、《核具《核算具支器台》、《件,价《工都具的C与供客《PLC》、《有《记》、《记》、《记》、《记》、《记》、《记》、《记》、《记》、《记》、《记》、	D、快构核)技指的技工指梯、一产)PL游的产生用一张而模决相向飞点研构建技论:标统工具标形机一业PLC的低C的了定,提供方比场场、究建基术方基支产编;支与运一下上的零,下钢L及内,实外等备为稳用实力会 持法于持品译云持 C 动一情游游供 C 术行产得方较第二	ECAB现实化舒技数2设型化最语的 资 零市厂客、产壁业品强式强致发行言简,管标术据种备P工快言8 况负部场行户石品垒与// 劲构的双展13转单究的	式拖鞋型 PL流 开理的;用 到子上行况布、下垒的内,勺。 C.模将拽、PLC 使 发平数支功 益器门提不各材行但格劣C 心 需步梯式扩C 快件 环台据持能 分件槛供会个、业是博,厂竞 求扩图程性统 构构; 新少块 析、较近发工汽的整弈其商争 端大百方强体 建 工 周于宾 电低似生业车 Pf 行复 Fi 读 Fi 计	害去、系 技 业 明3 , 它是有一个是过所,说转,移。 术 谈 支现成 子为异料,械应的取厂写通 术人风究植 中 持场一 器同的紧包制用增决商应常 进口人的性	一样形线云、 化品的流、比更客旋程况 成的 PLC 图协化 饭、,局程交较多户盾序下 为趋步编形于 CC 主议工 金行在面型通成取规身集 PL 行势推程成数集 控 编提软 构内业 业输。于的的成 PL 业势进行, 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		

	发展的新趋势。多任务处理或将是未来 PLC 的新运行模式,协同能力的增强进一步打通全生产线。在 PLC 软件编程方面,算法、简洁性和用户交互能力是未来发展方向。  4、技术转化所需条件,如投资额度、场地大小、设备等  (1)投资额度 500万  (2)场地大小 200平,办公区加实验区  (3)设备 PLC 实验测试器材
知识产权情况	已授权发明专利 4 项,新申请发明专利 3 项。 ①一种快速配置硬件资源的安全 PLC 实现方法(ZL201711098558.8) 授权日: 2020-07-24 ②软件定义型控制系统及控制方法(ZL201711098557.3) 授权日: 2021-03-02 ③一种可自主配置硬件资源的 PLC 快速构建方法(ZL201711097833.4) 授权日: 2021-05-14 ④一种工业安全 PLC 控制器的安全控制方法(ZL202010601459.2) 授权日: 2021-08-20 ⑤一种编译型 PLC 的图形化编程交互系统及交互方法 受理日:2021-07-26 ⑥一种编译型可编程逻辑控制器的开发环境及管理开发作业方法 已提交 ⑦一种适用于运动控制的 PLC 指令设计方法
项目成熟度	☑ 实验室阶段   □小试阶段   □中试阶段   □市场化阶段
成果转化方式	□技术转让    ☑ 技术开发   □技术入股   □股权投资 □许可使用    □合作开发
其他要求	

成果名称		大型零件加	加工精度多传	感器融合在线构	金测技术与	<b>司装备</b>	
完成单位	齐鲁工业大学电子信息工程学院(大学物理教学部)						
项目负责人	姓名	单东日	职称/职务	教授	手机	13864065008	
成果简介	装的能 分仅个位米重备节于 测足 测通视转精 接度 过测器生备检。 布包平置、汽及拍满 量重 量过觉换度 触的 程中与偏大精测 以,含面精重重中的足本的卡 2、(方改测构。(检要(中因桥心型度理)重加多度度大卡国要巧巧数材;1 法进量进 2 测球3,代壳设理度	医论 卡工达、要 2桥重求目目据壳核) 医像通圆 )方,) 激感轴差使和 桥精 6 平求 00壳汽,指所及生达提圆素过周 进法提出光器线,用检 壳度个行, 30生在如南研时产技出周当算分 了,出了位安定射寿测 为检轴度目0 产原不中发反加术了分量法布 基根了基移装位线例,则预和前分线生研的的馈工指种布标优化,于据多于传读的不	及备	大实 状壳度要完备计量测节测根证 见觉轴分免 感径点多过受。表型现 复加、求全实,方量拍量据。 测测径布了 和向规感桥加传面复实 杂工跳,不现整法系及重误 量方测的像 高同优器轴精器产零、 面在度及胜确节不,量桥分 法法量位拼 度轴化的线度射生件在 系线的孔任快拍能就要清析 、,精置接 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	们找 金公系 医4 满会长的实 同大度度 C 去测亏向下线工、 孔测差、重在分足形。加时 轴轴,视计 D 圆。量桥,通倾精全 系的要面卡线钟本成 工调 度径同觉算 传度 方检过斜度尺 、精求系桥测,项整 精整 与气度量小 易医 法轴测被误	曲系呈空间交叉 度参数众多,不 同时还有7~8 轴系相互之间	

形貌,影响圆度、圆柱度误差评定结果。针对上述误差干扰因素,提出了

- 一种桥壳轴线定位偏心倾斜误差补偿方法,通过检测两个(及以上)桥壳 截面数据,拟合截面最小二乘圆心及空间轴线,求解出目标截面偏心量及 轴线倾斜角度。构建空间变换矩阵,对检测截面进行空间坐标变换,将具 有偏心倾斜的原始截面平移旋转至理想正截面,消除桥壳轴线定位偏心倾 斜所引入的误差,有效提升桥壳圆度、圆柱度误差评定精度。
- (4)根据重卡桥壳的特点及检测要求,研发了一种重卡桥壳加工精度 在线自动检测设备。该设备采用传感器回转检测方案,避免桥壳因质量不 均回转时由动平衡引起定位精度的损失。该设备采用激光位移传感器和机 器视觉多传感器融合的方式采集截面轮廓数据,通过记录分析数据可以发 现工件加工过程中存在的问题,采用误差分离算法提高了检测精度,能够 实现多加工误差的同时测量,满足生产线加工节拍要求。

#### 3、产业上下游情况介绍,项目效益分析

目前,国产重型卡车的品质与进口相比尚有一定的差距。在重型卡车 零部件中,桥壳的质量好坏影响着车桥的制造、安装及使用寿命,是重型 卡车的关键零部件之一。现在整车的组装装配之前都要进行相关的检测, 目的就是用来保证汽车的装配技术要求。汽车驱动桥壳的生产批量一般较 大,但是对各零部件的检测手段主要还是采用人工接触检测的方法,人工 检测的方法不仅增加了人工的劳动强度,而且难以保证检测的精度要求, 无法满足企业对产品质量的高要求。

研发的检测设备已成功应用至中国重汽集团济南桥箱有限公司重卡桥 壳柔性加工生产线上,填补国产装备桥壳加工质量在线检测系统的空白, 提高了重卡桥壳生产线检测效率与产品质量。

重卡桥壳加工质量智能检测系统的进一步开发,可适应重卡桥壳 MAN、AC16、HC16 三大系列 12 种规格的桥壳的柔性自动化在线测量,具 有重要推广应用价值。

同时,重卡桥壳加工智能智能检测系统的成功研发及示范应用可提升 国产检测装备技术水平,随着系统功能的完善,可进一步推广到其它复杂 机械零件加工制造与检测领域,市场潜力巨大。

#### 4、技术转化所需条件

本项目所开发技术设备投资额度在100万左右。

#### 知识产权情况

本项目共获授权发明专利1项,申请发明专利4项,均进入实质审查阶段;获授权实用新型专利3项;获授权软件著作权4项。专利均处在有效期内。

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	☑ 股权投资
其他要求				

成果名称		大型稀疏线性方程组并行求解算法库							
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 田敏 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13905313129							
成果简介	本项目针对许多大规模复杂科学、工程模拟计算面临的大型稀疏线性方程组求解计算瓶颈问题,突破直接求解算法的多级并行、访存优化、负载均衡等关键技术,研制了适应于 E 级计算的大型稀疏线性方程组并行求解算法库,支撑了重大装备电磁设计等行业应用以及生物电磁学等基础前沿研究,可应用于航天科技、中国电科、航天科工等多个国内相关重要研究机构。  大型稀疏线性方程组并行求解算法库的研发成功和投入使用,将有助于加快传统计算技术革新和提高数值模拟的广度和深度,极大地提高科研项目的效率和效益,加快科研成果转化,降低社会综合科研投入。以电磁领域为例,算法库将得到矩量法、有限元法两个电磁应用软件的调用。在基础前沿研究领域,算法库用于支撑人体电磁效应模拟;在航天领域,用于支撑高超声速飞行器烧蚀电磁窗模拟;在航空领域,用于支撑飞行器电磁特性模拟;在航海领域,用于支撑舰船近场特性、舰船与海面复合电磁特性模拟;此外,算法库还可以推广应用于民用热点领域,包括新一代移动通信基站天线设计、室内电磁辐射安全评估等,产生巨大的经济效益。								
知识产权情况	本项目已		明专利2项,	法律状态均为。	有权。				
项目成熟度	☑纹	验室阶段	□小试阶段	ひ □中试	阶段	□市场化阶段			
成果转化方式		术转让 可使用	□技术开发 ☑ 合作开发		<b>、股</b> □	股权投资			
其他要求									

成果名称		工控安全靶场平台						
完成单位		山东	省计算中心(	国家超级计算法	济南中心)			
项目负责人	姓名	徐丽娟	职称/职务	副研究员	手机	15588815572		
成果简介	统安虚了分检灵部流实了    拟 分   现 专台络此场平生、全实工配测活署程现完  。 析  秒 业作空外景台产攻评结控系、,。;了整技1.2.3。 4、5.6.7.级项本为间,中的环攻评结系统,。;	渗、的统的意可实建整安指持持持,持议持持持应效学年全控对用渗、的统的意可实建整安指持持持,持议持持持应效学年全控对用透科城运安代以现了的全标分城对。常漏对对自,益生成课安于突系研市行全码虚水包工防。布市DD 见洞协多动远分暑熟程全研破统等水机性分实处括控护。武水DD MA利议种化超析期科设靶究了、功分制,析结理D安体。部分、dd用漏攻应人:实研置场新真	安能配的平、合行D全系 图记中 bu、司占总工目践经、平技实准全于系全台入的业SV文, 、系间 ST门设式应应,训与养还、控工防一统方从侵方的、击包 云统人 ST门设式应应,训与养还、控工护体(位工响式过中模括 端的攻 、子备的,速该课实高可新场业系的以演控应在程间拟边 部过击 EPA漏异响度平程际素应理景互统综下示系等本仿人及界 署程、 theC洞常应。台中教质用论下联	构合简,统全地真攻攻隔 等仿数 maki 扫险战 己,学工于、建性称又协流部,击击离 多真据 MP 洞。与收 功得训安学升集全水节攻覆,全数程网 部 改 、用 侵优 用了作专究新控验配生、工可合篡现监 方 语 CC	系平系产属空以正处 则	是有这种是这根系在防护。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		

知识产权情况	目前授权三项发明专利: 1.ZL202110004321.9 一种工控安全靶场平台及方法 发明专利 2.ZL20201532274.7 一种恶意代码检测方法、系统、设备及存储介质 发明专利 3.ZL202110105925.2 基于状态转换时延图的水分配系统异常检测方法及系统 发明专利						
项目成熟度	☑ 实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资			
其他要求							

成果名称	供水安全水表远程监控系统							
完成单位	齐鲁工业大学电子信息工程学院(大学物理教学部)							
项目负责人	姓名	李军	职称/职务	副教授	手机	15194199863		
成果简介	1、项目基本情况 1)主系统采用浏览器-服务器架构。以 Windows NT 服务器实现。 2)采集器,采用标准 GPRS 连接。 3)系统稳定程度较高。 2、应达到的技术指标和参数 1)实时管道压力测量一路,压力测量技术指标:测量精度等级为 0.25、测量范围 0~1MPa、环境温度-10~85°C、稳定性 0.5%FS/年; 2)实时主表流量测量,主表流量累计误差不超过 3m³; 3)实时副表流量测量,副表流量累计误差不超过 3m³; 4)GPRS 传输要求: (1)双频 900/1800 MHz (2)GPRS multi-slot class 10/8 (3)GPRS mobile station class B (4)满足 GSM 2/2+标准 - Class 4 (2 W @900 MHz) - Class 1 (1 W @ 1800MHz) (5)操作温度范围: -40°C to +85°C (6)一帧数据/10 分钟。							
知识产权情况	1、基于 STM32 的 GPRS 远程测控系统 软件著作权 2、水务管理信息系统 软件著作权 3、远程 IMS 服务器系统 软件著作权							
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	<b>₹</b> ☑	市场化阶段		
成果转化方式	□技术 □许可		☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	.股 □	股权投资		
其他要求								

成果名称	基于 CAN 总线的智能电动窗群控系统及方法						
完成单位	齐鲁工业大学电子信息工程学院 (大学物理教学部)						
项目负责人	姓名	李军	职称/职务	副教授	手机	15194199863	
成果简介	1) 何件能 我	各套也系,CAN/485 STM 注:描:	人人。 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人,	整的项目有,是 一种的项目有个的 一种的项目有个的。 一种的现在是 一种的一种的。 一种的一种的。 一种的一种的。 一种的一种的。 一种的。 一种	控形时系的 块龙制 下窗互电 克指窗控联报 要的 4 界机 更明 不 面控 罪, 明 "我们就是这个人,	设计。 L控制模块发控制 可型控制: 隐藏式 (触摸屏); 4个 的模块。	
知识产权情况	一种基十 CAN 总线的智能电动窗群控系统及方法。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	ŧ 🗹	市场化阶段	
成果转化方式	□技术 □许可	转让 使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	股 □	股权投资	
其他要求							

成果名称			基于超算的	SaaS 化服务平	<del></del> <sup>左</sup> 台		
完成单位	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)						
项目负责人	姓名	涂阳	职称/职务	并行计算技 术研究中心 副主任	手机	19953120358	
成果简介	月化变通行服训紧共 技行笔 究现万渠提 入通台业 心份等,过营务、围品 术文销 院超使道供 达过留分 有基正关为提收平课绕。 2.项、件售 3.该,级用向服灵到简住成 4.在限于过镜应供。台程用 ,目前系收,巧享计起言条属总单落、"书公	上挂用超商是,核核动统入产员有算科。易营易户定技资气线术汇级业供直形 技心态调。上依强资的技 算收用,制转方以现究、算式力等一 及术译技 游击企 项目的通优化面出现究、算是资进个 及包技术 情切算整群、 未,S超限需为股村设置,	化进留研原长原子鉴,标舌术等。况余力含本科、来未平常务条业权服力算融服于,人勃、"多多、。"介省支。,研、将来台圈、件多等务场用和、力广培展 负存前 绍学,无0所 过计吸变量如好式平化生产软资软养的 载储在 及院并法亿、 :每引影广如地融台,运态业件源件来超 均结技 顶、且估算高 核年序响告说持资	营建振定等定实算 衡构术 封国计值力等 时营了。等资续阶设兴制基制现生 和的成 益超未自场校 入合过入 医发段,提并础化自态 多物熟 分算来研份的 十作技直 场展该动算化施务软。 访映上 "济持软额科 项项术接 地同项超力开短,将旨 存射过 南续件,研 收归团来 大自	目算发发期户寄在 优支达 户妾商通团 人女队原 小句表致从撑、通期业让 化术到 心入业过队 4为人、于 、计费力算。自过通化超 技、销 、其化行、 软可自核 设划用于力通主高过的算 术跨售 济他价业企 件运研肘 备定划有服定转高数长成	过济南超级计算中 」50%作为后续研	

	在设备方面,平台需要接入使用济南超算以及其他超算中心的计算资						
	源,丰富平台的基础资源,以满足不同用户的使用需求。						
	专利详细情况:						
	1. 一种远程连接 Linux 服务器的方法及系统 (发明) 实质审查阶段:						
	202111610935.8						
	2. 一种跨平台的软件编译方法及系统(发明)实质审查阶段: 202111612640.4						
	3. 一种用于监控平台作业进度的微型电子显示设备(实用新型)						
	ZL202123111516.8						
	4. 带超算云平台图形用户界面的显示屏幕面板(外观专利)						
	ZL202130833913.2						
	5. 带交互门户网站图形用户界面的显示屏幕面板(发明)已受理:						
	202130868818.6						
	6. 一种基于 LDAP 的集群账号分配方法及系统(发明)已受理:						
知识产权情况 	202111674285.3						
	7. 一种基于超算的横向扩展实现方法及系统 (发明)已受理:						
	202111639187.6						
	8. 带超算桌面系统图形用户界面的显示屏幕面板(外观专利)						
	ZL202130869360.6 数茎详细特况。						
	软著详细情况: 1. 易算软件管理及内容管理平台 V1.02021SR1584705						
	2. 基于 B/S 架构的易算预约挂号系统 V1.0 2021SR1585106						
	3. 超算门户平台 V1.0 2022SR0018162						
	4. 超算学院平台 V1.0 2022SR0008913						
	5. 超算线上文档交易平台 V1.0 2022SR0013251						
	6. 超算桌面平台 V1.0 2022SR0038195						
项目成熟度	□实验室阶段  □小试阶段  □中试阶段  ☑ 市场化阶段						
   成果转化方式	□技术转让 □技术开发 □技术入股 ☑ 股权投资						
74714 1873 24	□ 许可使用 □合作开发						
	线下推广诉求:为保障线下推广的精准性和有效性,希望组织开展线下数字						
	化产品推介会,邀请相关行业企事业单位参会洽谈。						
	   线上推广诉求:目前团队已开通运营官方微信公众号、B 站视频、抖音等线						
其他要求	上新媒体平台账号矩阵,希望向潜在客户及社群进行微信文章转载的途径支						
7,102,14	持,抖音短视频推广、UP 主互推的流量支持,为企业带来影响力和曝光度,						
	   利用各自资源与合作伙伴开展推广合作。						
	利用各自资源与合作伙伴开展推广合作,实现资源共享,共同扩大收益的目的。						

成果名称		基于超算的	云边协同高通	量海洋数据智值	能处理方法	<b>去及系统</b>		
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)						
项目负责人	姓名	赵志刚	职称/职务	研究员	手机	18615180169		
成果简介	搭作移洋突同补行习据 基方级更型设制了精双生础算能 可造主于有 中建环、数破高、修、质 于式模新更计灵良度路成上的随 观企动搭效 心起境数据了通图复深控本超分型及新了活好的 G 对加性节本。业维建提本搭来复捷资云量像,度与成算配价推,基排的同 A 扩入能点成本,扩充升成建	《杂缺度过数自研学智果计到化理并于获预时N网及优数果成帮升海数果。并性失应协据适建习能的算不;方进T输测,的络差化量属果助级洋据采边发及、用同智应了的处核优同)法行TrA入效相水,网方的于可其,观有用缘挥传数、的能智海数理心势超针,具si序果比下生络法线海服研从监效"端着输据人高处能洋据平技,算对将体on列,循图成和,性洋务发而测性云所	日网失工通理增观智台术充核在超推m各此环像符边通提数于智提网,十需益络真智量框强测能系包分心云算理r个外神数合缘过升据海能升的为边的重可等能海架等数检统括发上端训应的时,经据真检主。处洋装海科数方计要靠,发洋,系据测。:挥,推练用海刻该网增实测从一理传备洋研据式算的性海挥数研列异算 1)超从理优,洋位方络强环模核 领感,装和深转能的作等洋作据发数常法  甚算而时化从观置法大方境块加 域器实备产度化力	用问见用智了据智,《是核实延后而测之通大法的,速》关、观可业应。有。题监的能时智能研》出心现过的避数间过提,水提性。键浮设靠单用云限由导测关处序能检发《了多海高模免据的并高设下升能》技标备性位打端,于致网键理数处测了《基的量问型了多相行了计图图提》术、智,,下需搭传物统性技据理算基》起特模题推数步关地模基像像升》,台能提提良要建感联采问术异算法于《算点型,送据预性处型于配修40《具站运升升好较在感联采问术异算法》,	器网集题,常法军图(1),并是到远则与理内多对复元(有、集产海数强用本数的。提检,(算)将发出边程模多输计特数能5)广风,品洋据的户身据数针出测及包的)量海训了缘传型种入算征据力倍(泛车从竞装质计单质异据对了、时含海)模量练基端输,特序效和集,海)应等被争备量算位量常质这基时发记域一模模,于,,通行歹率多,码,一件海动力备量值,	洋间频量(于定)或 型型实云在降过交,4尺在充并 场洋维力运基形 黑河 即发已问超数数种分 发以现边边低多互在)度 U了实 景装护本维础力需降监、,成题算据据基布 发负了协缘了头模保提融 N基现 和备向成为 可一统测传如为,的缺异于式 练载分同端延注式证出合 t 于了 市研预果的 依定可网感数制本云失常机海 方物钟的进迟意,模了的网国方 场发防可同 赖数靠统器据约成边值并器洋 法衡级模行;力取型基条络产法 空与性服时 超量,被工漂海果协填进学数 ,的万型模3机得高于件基超性 间制"务, 算的建		

	议2台以上。用户单	位如果有机房更佳。	。投资规模约为 2	20-100万。
知识产权情况	针对该成果目前已申	请了7项发明专利,	,其中 6 项在受理	里中,1 项已授权。
项目成熟度	☑ 实验室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求	成果单位仍在对成果 据智能质控等相关的 合作研发,具体合作	应用场景和测试条	件,欢迎合作交流	

成果名称	基于动静态分析技术的数控机床智能故障诊断方法研究									
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 程广河 <b>职称/职务</b> 正高 <b>手机</b> 13705315530								
成果简介	成果围绕早期故障的快速预警、准确定位两个关键科学问题,开展故障的智能诊断等关键技术的研究,主要创新性研究内容包括: (1)针对早期故障检测与预警、诊断与定位的时效性的不同需求,提出故障诊断的新模型-分级模型,为机床早期故障的快速检测与预警提供新思路; (2)结合提出的新模型,研究基于分级框架的故障特征选择与提取技术,满足机床故障的快速检测、准确定位的参数需求; (3)研究基于动静态数据分析融合的故障诊断方法,为构建机床的状态监测、故障诊断、维修决策的一体化系统提供新理论和方法。本成果对于提高机床的可靠性和生产效率具有重要的理论意义和应用价值。									
知识产权情况	基础理论	<b>、</b> 软科学类	科技成果。							
项目成熟度	□实	验室阶段	□小试阶段	□中试图	介段 [	□市场化阶段				
成果转化方式	□技术□许可		☑ 技术开发 □合作开发	□技术〉	<b>、股</b> □	股权投资				
其他要求										

成果名称		基于多智能融合的机床故障诊断方法研究						
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)						
项目负责人	姓名	<b>姓名</b>						
成果简介	结合数控机床故障诊断的实际需求和特点,项目开展多通道信息融合、特征提取、智能故障诊断等关键问题的研究,重点研究了机床故障诊断的框架模型、特征提取、多智能融合的故障诊断方法。主要研究工作包括: (1)提出了基于模糊偏好关系的多振动信号的加权融合算法,克服了单一传感器的局限性,具有较好的抗干扰能力和动态性,可以为特征提取和故障诊断提供更准确的参数。 (2)提出了基于改进最大相关最小冗余算法和 SVM 的特征选择方法,降低了计算时间,获得了维数较低的特征子集。 (3)研究了基于多智能融合的故障诊断方法,提出了故障诊断的分级框架模型和该框架下的多智能故障诊断方法。 本项目已发表论文 8 篇。其中,EI 索引论文 5 篇,中文科技核心 2 篇。申请专利 3 项。其中,授权发明专利 1 项,授权实用新型 1 项。取得软件著作权 1 项。培养磺士毕业生 1 名。 本项目研究了机床监测的多传感器融合技术,克服了单通道特征信号分析与诊断的局限性;提出了多智能融合的诊断方法,克服了单通道特征信号分析与诊断的局限性;提出了多智能融合的诊断方法,克服了单一诊断方法的不足;提出了分级框架模型,实现了快速预警和按需维修。项目的研究成果对于降低机床故障频率、按需维修、提高生产效率具有重要的理论研究意义和应用价值。							
知识产权情况		2、软科学类 2形式:论文	科技成果 、专利、软件	著作权				
项目成熟度	□实验	<u></u>	□小试阶段	□中试阶	·段 <b>·</b>	7 市场化阶段		
成果转化方式	□技术□许可		☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	<b>、股</b> □	股权投资		
其他要求								

成果名称	基于工业物联网的离散制造车间数据采集与处理系统研发及应用示范								
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)							
项目负责人	姓名	程广河	职称/职务	正高	手机	13705315530			
成果简介	产品,实数据集成任务书要 2、	现了设备互过。经第三方 说。经第三方 是求。 突破了离散制	联、数据采集 检测,项目开 引造车间异构数	. 存储、可视化 发的系统及相差	比展示、监 关产品主要 ]管理技术	这组件与智能网关 控预警以及 MES E性能指标达到了 难题,研制了安 比管理。			
知识产权情况	ZL20181 与应用 ZL20181 ZL20202 ZL20202 ZL20192 ZL20192 ZL20182 ZL20191 2020105: 2020108: 选择方法 2020102: 2018102- 2020101:	1062710.1 — 0535051.5 — 0536565.2 — 1183288.5 — 2143990.5 — 0395583.6 — 1252096.X — 01459.2 —种 50207.1 —种 33932.X —和 64423.7 —种 86243.1 —种 42385.0 —种 57356.1 —种	种针对相对种种种种种的种种的一种种种的用用于 AGV 和一种一种和一种和一种和一种和一种和一种和一种和一种和一种和一种和一种和一种和一	感器质量的专机电路口电路 GV悬挂调节等自动调节弹簧的 器的 AGV 位势 磁悬浮装置及 控制器的安全	用检测装置的资料控制,在置压量制力,在发生,在大量,在大量,在大量,在大量,在大量,在大量,在大量,在大量,在大量,在大量	是 I及 AGV 法 据表决方法 的故障特征参数 L电路及方法 其应用			
项目成熟度	□实驭	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	段 ☑	7 市场化阶段			
成果转化方式	□技术 □许可		☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	、股  □	股权投资			
其他要求									

成果名称	基于国密算法快速实现技术的物联网安全系统与终端									
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)								
项目负责人	姓名	付勇	职称/职务	副研究员	手机	13518618231				
成果简介	的了一了实 64化能 0.6 问护无对补基面种基现 64化能 0.6 题的法物这础向轻于通密 RK 轻 M2 0.6 题的法物 联一	课题组面向国家网络空间安全战略重大需求,在突破国产密码性能瓶颈的基础上,研发了高性能国密物联网安全认证方法、系统及终端。该成果研发了面向多架构优化的国密算法快速实现方法,显著提升国密算法性能;提出了一种轻量级的高性能数据安全协议和方法,有效保护终端和系统安全;构建了基于国密算法的物联网安全认证系统,覆盖主流 CPU 架构和操作系统,可实现通用密码安全体系的等效替代。 密 码 算 法 支 持 SM2\SM3\SM4\ZUC , 支 持 X86-64\ARM64\ARMV7\MIPS\RISC 等处理器架构,基于 C 语言和汇编,接口优化,轻量级算法库固件尺寸<30K 字节。32 位 ARM 架构 72MHz 主频下性能: SM2 签名时间~30 毫秒,SM2 验签~150 毫秒,SM4 加密 512 字节时间0.6 毫秒。 物联网设备数量在过去几年中呈指数增长,但是物联网终端网络的安全问题并没有得到很好的解决,相当数量的物联网终端设备处于弱保护、无保护的状态,一旦发生物联网安全事故将会对设备厂家造成巨大的经济损失和无法挽回的声誉损坏。随着国家和社会对物联网安全重视程度的提高,市场对物联网系统的高性能安全解决方案提出的迫切的需求,本研究成果有望填补这一市场空白,利用低资源消耗、高性能的国产密码嵌入式软件库和模块实现自主可控的高可靠安全加固,市场前景广阔。								
知识产权情况	专权6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	i。专利均有 与利 6 项: 算法的物联。 2 算法法和 OP59287.3 5级的 OTA 并 第 算法的 OTA 并 第 算法的 OTA 并 第 算法的 OTA 并 第 算法的 SM4 算 于 SIMD 的 SI	效。 网安全认证方底法编码的抗例 计级固件的加密 计级固件的加密 指纹信息生成 计证信息生成 计证信息生成 计计算法 S 盒的实现	法、系统及终端 制信道攻击方法 图方法 ZL2018 和验证方法及系 方法及系统 ZI 方法及系统 ZI 见方法及系统 2 见方法及系统 2	端 ZL2019 及系统 10732760. 系统 ZL20 ZL20201056 202010735 系统 202	X 92010565442.6 665463.8 66430.5 203.0 111074292X				
项目成熟度	□实验	金室阶段	☑ 小试阶段	せ □中试	阶段	□市场化阶段				

成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	☑ 股权投资
其他要求				

成果名称	基于掌静脉的社保认证系统								
完成单位		齐鲁工业大学电子信息工程学院(大学物理教学部)							
项目负责人	姓名	李军	职称/职务	副教授	手机	15194199863			
成果简介	世 社 保	效采其人性体能(((((((()))(),但便体能基准集组界,指针())))。 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	保底阶即 主老 ,号号短集采村的子一等到证实是人像整方片匠主老认解段可 认金 事重不号不集常非档种弊知证板老采货,提整体长领证决的。 证领 保号符与需电见常案防。的一板金采备,提整体大领系了人 一取 联(合长再子的简存冒 能体采领集以磨供机机采取系介工 体稽 网一编号打版偷单放领 。机集取和及边。尺 集稽统社力 体稽 核个码的字照埋。,的 模氇认开阝 计 模直包保分 机查 核个码的字照埋。,的	冒配 和认 至人规对,片现 可心 块瓦环类似 伪 失证面领问 便证 可在则比读。象 在理 身证能等、 合 身系烤骗, , 式统 。 当同过滤身 。 集慑 。 份系外 静, 证开,领由 采开 多地滤,份 时。 读开壳 电 参 读发整的子, "我 这 这 过证 真 不 , "  "	可是 人支 参多 虑即 妾 模技塑。 可 模术题移 证术 保资。 可 打 块术、 调 块要同设 体求 员记, 同 档 显求观 显 设 不 以 员, 解 一 要 人 说 。 可 一 要 人 记 。 可 一 数 是 求 观 显 设 证 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	及产生冒领)。 及产生冒领)。 才保证真实性。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种			

电源(AC220V—DC24V):

- 一类用于便携式采集认证一体机,最好是低功率的电源模块,输出 DC 5V、DC 12V,并不少于 2 组。;
  - 二类用于柜式自主认证一体机,尺寸根据整体外壳设计。
  - 5) 甲乙双方共同开发一套系统样机,包括:
  - (1) 2 台便携式采集认证一体机;
  - (2) 系统软件;
  - (3) 1台柜式自主认证一体机;
  - 6) 技术交底

要提供全部电路图和程序,以及其它相关资料(触摸屏、无线模块等)。

2、技术指标和参数

便携式采集认证一体机人机界面为液晶屏,带触摸最好,不大于 10 时, 实现友好的交互界面;便携式一体机带键盘设备;其它技术指标在研发过程 中遇到,甲乙双方协商。

## 知识产权情况 无。

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	□技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	计算编排系统							
完成单位	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)							
项目负责人	姓名	王嘉祥	职称/职务	高级工程师	手机	17854118817		
成果简介	资析功资能个到提 42将或速投万将 有大心 服源的能源层" 供 9E超者度入亿带 阿量) 务编功。更面合合多产FI过边增产元动目里市对整商捐能资多上适宜利业 0F4 线长出, 3 前云场接个)	上,"大","大","大","大","大","大","大","大","大","大"	编监对心在计行快:」生进年我济产存云端业仅用排控于个作算。捷全39数行整国产出在服目务有户三功用别业资数的球%据处体算出。并务前系40通大能户结调源据传算,量理规力6. 行商主统%过核,,点度上传输力据接。模产3 科也要满的自心结操资中提输数规Ⅱ近预将业万 技推商足用行	功合作源起交主据莫C 80 K 9 C 超出业用户采能计界故到执要。断测同位简或方,针 增数 E X 300 E F l 0 设	可见吏人用方务 20 立算 ps元 pc 三章全 章建完科用过,面计 0 25 一岁。,产 等业业 力高善学门长一为算 年5 半力据直业 高务和 资性的计概而高数 全年的规中接每 自在力 源计	存住的 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		
知识产权情况		「Condor 框				: 202210444495.1 专利申请号:		
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	🛭 小试阶段	ひ □中试	阶段	□市场化阶段		
成果转化方式	□技术		☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术	入股	□股权投资		
其他要求								

成果名称	开关磁阻电机驱动系统开发技术					
完成单位		齐鲁工业	大学电子信息	工程学院(大学	学物理教学	部)
项目负责人	姓名	孙宝江	职称/职务	副教授	手机	15820009139
成果简介	控成控优 于化统机关设 工国制功制于 中阶开综磁计 具加中阶开综磁计 具加 4、如 4、如 5、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6	长、出,的核的率具术噪机等。是以,技想稳适开有技核电体;减功。 上世上中 转建定合发刷术拉设术种技变 下上中电化可于出、指术备包直术换 游最国动言,	一等动界刷下就领括接;器 青大性工影需种显工首电 是域:瞬一自 况的产具条要新著具款机 已,稳时定动 电的出件投型优领采。 经目定转范设 动,口 资高势域用 产前可矩围计 工在额 额额效,的开 业在靠控内专 具国约 度	应用领域理电机 解 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	泛。不知的 电己工度机磁 国工具 明不知的 机经具略特阻 现有口 要不统解 动功开提曲机 在许总 场场,性电 现有口 要场上,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	约 150 平米,新
知识产权情况	序号         名 称         专利类型         状态           1         一种开关磁阻电机调速系统         发明         授权           2         一种角磨切削作业台         实用新型         授权           3         一种新型角磨机用开关磁阻电机控制器 主板散热器及角磨机         实用新型         授权           4         一种开关磁阻电机调速系统         实用新型         授权           5         一种浆池搅拌控制架构         实用新型         授权					
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段		市场化阶段
成果转化方式	□技术□许可		□技术开发 □合作开发	☑ 技术入	.股 □肚	段权投资
其他要求						

成果名称	可自主配置硬件资源的安全 PLC 构建关键技术研究						
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)					
项目负责人	<b>姓名</b> 程广河 <b>职称/职务</b> 正高 <b>手机</b> 13705315530						
成果简介	项目通过安全 PLC 硬件可配置技术实现了 CPU 硬件资源范围内任意 I/0 点数和通信方式的定制,满足了智慧工厂控制要求。 项目研究了安全 PLC 多系统同步运行交叉检测、I/0 表决输出安全控制技术,构建了安全 PLC 可配置嵌入式硬件平台、可重组移植软件平台,开发了系列化安全 PLC 产品。发表论文 5 篇,其中 EI 检索 3 篇;申请发明专利 6 项,授权发明专利 1 项;授权软件著作权 1 项,项目在自动化生产线、伺服压力机等安全控制方面产生了良好的经济效益。						
知识产权情况	ZL20171 ZL20171 ZL20171 ZL20171 ZL20171 已授理专	已授权专利情况: ZL201710686302.2 一种协同 PLC 编程语言构造方法 ZL201711098558.8 一种快速配置硬件资源的安全 PLC 实现方法 ZL201711098557.3 软件定义型控制系统及控制方法 ZL201711097833.4 一种可自主配置硬件资源的 PLC 快速构建方法 已授理专利情况: 201711098560.5 一种可配置显控一体化的 PLC 控制系统统及其控制方法					
项目成 <u>熟</u> 度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	段 ☑	7 市场化阶段	
成果转化方式	□技术□许可	<del>转</del> 让 使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	.股 □	股权投资	
其他要求							

成果名称	面向离散制造业的车间数据采集与展示关键技术研究							
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)						
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 程广河 <b>职称/职务</b> 正高 <b>手机</b> 13705315530						
成果简介	制台等相优化,为系统,实证程实有	基于三维虚拟仿真环境,建立了工业机器人、数控机床和加工中心、控制台等相应的模型知识库,实现了车间三维虚拟建模布局与物料流转的仿真优化,为车间物联网构建提供了基础依据研发了基于云平台的车间数据采集系统,实现了车间设备互联管理、车间设备数据采集、产品管理、实时监控、远程运维管理、3D虚拟仿真管理、车间信息管理、大数据分析等功能。经山东省软件评测中心测试,开发的系统符合预期性能指标。项目申请发明专利5项,其中,授权发明专利1项;授权软件著作权2件。						
知识产权情况	ZL20161 ZL20171 ZL20171 ZL20171 ZL20171 已授理专	1、已授权专利情况: ZL201610362492.8 基于模糊偏好关系的多振动信号融合方法 ZL201711098558.8 一种快速配置硬件资源的安全 PLC 实现方法 ZL201711097833.4 一种可自主配置硬件资源的 PLC 快速构建方法 ZL201711098557.3 软件定义型控制系统及控制方法 已授理专利情况: 201711098560.5 一种可配置显控一体化的 PLC 控制系统及其控制方法						
项目成 <u>熟</u> 度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	段 ☑	] 市场化阶段		
成果转化方式	□技术□许可	<b>转</b> 让 使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	.股 □	股权投资		
其他要求								

成果名称	农田水利工程维修养护项目电力自动化控制系统							
完成单位		齐鲁工:	业大学电子信息	工程学院(大学	物理教学	芝部 )		
项目负责人	姓名	李军	职称/职务	副教授	手机	15194199863		
成果简介	自 泵成 动要 为动 模序动 2、现 蝶求 多处 人人 " 一个 "	制术需泵试根的的的电的技采制。程,现象大需泵试根确控实磁。由术用方。序具场统容提电作甲系系神阀 化法以案 控有执法等供动。方约约到(记利德,制强行	城区中央财政 20 完整生产 能够实工艺够实工艺够实工艺够实工艺的,完 案及 电线 "	程及控制要求; 现手动控制要求; 具体工作, 是选布共计分子。 是选布共计分子。 是这个是一个。 是一个是一个。 是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	保损 扁见占控 吏 核一 块的程证坏 控管真, 心个 采控度大的第一 心不 集制大	为设备(真空 各:配合乙方完 器软件。 离软件。 高。心式启制和的一键制系统停 时,他们就是是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。		
知识产权情况	无。							
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段		市场化阶段		
成果转化方式	□技术 □许可		☑ 技术开发 □合作开发	□技术入员	<b>设</b> □	股权投资		
其他要求								

成果名称	数控机车钩舌五轴加工中心开发与应用								
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 程广河 <b>职称/职务</b> 正高 <b>手机</b> 13705315530							
成果简介	该项目针对机车钩舌的特殊 S 型曲面加工要求,自主研发了"数控机车钩舌五轴加工中心",项目主要技术特点及创新点:自主开发了专用数控系统,该系统采用了网络总线架构、具有特殊 S 曲面插补算法、内置特殊加工工艺、工件类型自动识别等功能,建立了钩舌类零件的专用加工工艺数据库设计开发了快速夹装的专用机构,实现了 S 曲面加工过程中刀具切入点的快速定位。项目授权专利 5 项、软件著作 3 项,发表论文 5 篇。								
知识产权情况	ZL20161 ZL20151 ZL20162 ZL20162 ZL20162	1013012.9	一种多轴联动式 工件识别方法 一种模块化智能 一种面向工业生 一种多轴联动式 授权专利状态为	送采集和控制系 产的数字化车门 打磨装置					
项目成熟度	□实验	<b>金室阶</b> 段	□小试阶段	□中试阶	段 ☑	了市场化阶段			
成果转化方式	□技术		☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	<b>.股</b> □	股权投资			
其他要求									

成果名称	特种木马检测系统							
完成单位		山茗	r省计算中心(	国家超级计算法	济南中心)			
项目负责人	姓名	王连海	职称/职务	研究员	手机	15153151509		
成果简介	可检态的信  觉 Sh中 间 面  面  安对测分数息  并 ell留 , 关 的  /国 故分析据和 2 系规系 C 下系 获系联系 获 3 木 安 4、检系析、进析,终避终 dd 的 9 得 9 , 9 得 ) 马 音 : iii	、。特行关该直;通仓蛛通的通能集恶产检罚技财军产有深木边接 过测丝过植过有成意业测中转件队品的度马术分 D、马直入将效多代下可,化相、既本挖信及谷 LL网,接时自还种码游以项所关	大可为国。指外 如络可尔里奇哥萨内情兰目需企于真析。 标理 载接有 N加项意扫息介用泛效来中等机行综合 存 常测检检及FK 确进码引。 绍在可特别态则态则。 解各达称,是的擎,企化不会,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	及非涉所,从 整	中各为主 冯 测艮 子 上 工 艺中各为主 马 测尿 式 的 具 一贯的 一种	为格的品类。 在一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的		
知识产权情况	软件著作	权1项。						
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	☑ 小试阶段	ひ □中试	阶段	□市场化阶段		
成果转化方式		转让 使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术	入股	□股权投资		
其他要求								

成果名称		رار ا	·血管疾病智能		键技术	
完成单位	山东华	省计算中心	(国家超级计算	算济南中心)、	山东省人	工智能研究院
项目负责人	姓名	舒明雷	职称/职务	研究员	手机	13589036440
成果简介	我强发疾  增  现  扰路完平  级国因	健图式在项)生,)了不)模,电携低项实了看目技技康智心线核态对现电合、携和高和12毫分人心的前场化转首分监测技电网动图卷房式数心供导毫分人心的前条化要类测、才信网动销积颤2字电电耳瓦材工血现景件共	因、终风、言络伪髭神等导相信模花,广智管状广片需素心端险。号等影诊经典联结号块电支。能疾,阔,投为血、预。质方的断网型心合传,电持。和病效,资背管构测。增法自拔络疾电的输整能蓝。医监缓经。2000景疾建预。强构应。长的能波程心源、一户、心和一7开病了警。强构应。长的能波程心源、一户、心和	展智心和 女建消 短自监技中电火 的诊血社研能血在 术了除 期动测术的信端下合和疾效,断疾健 于保 忆断端实噪增研 3G/4G,选发干病益重等病康 数障 网, 现比强发 G 展预高突重关智子 据心 络诊 高;和。等 促发出。是钱信	围建陷项 枢电 的新 项及心心等 进圣医 计绕技随等 动信 心精 噪计电电无 进。疗、心术访。 的噪 电度 声低图终线 传目资 加电开平 心比 图达 、功智绰传 传目源 工信展台	长频噪声及工频干 E心电信号调理电 E分类算法,最终 续航时间 5-7 天,
知识产权情况	深度神经理系统及	网络的心电	图智能诊断方 20 余项发明专	法、基于 Andr	oid 和云计 便携式心具	票移的方法、基于 十算的心电交互处 电监测仪、一种多 均有效。
项目成熟度		<b>金室阶段</b>	□小试阶段			□市场化阶段

成果转化方式	□技术转让 ☑ 许可使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	一种焊管检测装置及利用该装置进行质量检测的方法							
完成单位		齐鲁工业	大学电子信息	工程学院(大学	学物理教学	全部)		
项目负责人	姓名	李庆华	职称/职务	副教授	手机	18663760168		
成果简介	在区客时速宽硬地高、观检运度件运 2、检 3、采算、 6 4、测 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、	运动时高频焊持 有力,降低 有力,将一个水平的一个水平的一个水平的一个水平的一个水平的一个水平的一个水平。 一个水平的一个水平,一个水平,一个水平,一个水平,一个水平,一个水平,一个水平,一个水平,	置及利用的人员的人员的人员的人人员的人人人员的人人人人的人人人人的人人的人人的人人的人人	及预警,可以避强度和安全风险 重要 人工智能 数据 接点的各项特征 、金属流线形态 人名	避免人工格型。 一种,是一种,是一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,	T用		
知识产权情况			管检测装置。 2019.4.2,专		进行质量	量检测的方法,		
项目成熟度	☑ 实	脸室阶段	□小试阶段	□中试阶	`段 □	市场化阶段		
成果转化方式	□技术 □许可		□技术开发 ☑ 合作开发	□技术入册	ひ □肚	段权投资		
其他要求								

成果名称	一种基于轮廓面积和轮廓细化的纸浆纤维形态参数计算方法							
完成单位	齐鲁工业大学电子信息工程学院(大学物理教学部)							
项目负责人	<b>姓名</b> 李庆华 <b>职称/职务</b> 副教授 <b>手机</b> 1866376016							
成果简介	参形凝成数算来传形形数态集巨,方区统态态2、可3、采验4、组织参加的4、组织数数,有1、用室1、2、2、2、2、2、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、	是 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	对许需出纤维有纤量不尽长青觉生导纤多要现维识轮维大足 度况的产条维问的在测别廓团且, 、 显商件分题,采量出的的计提 粗 微的析。然集不来面特算出 度 系产有就而的精再积征不一 、 统品	采集的纤维的,将生或和精体的,不是的,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个	象长图比克性诗目以来,像要的行征的和大人,镜基到浆束,克里尔参数,是是是家家。	在纤维性的 在 然 不 的 和 选 并 然 不 传的 和 选 并 维 然 不 传的 和 选 并 维 然 不 传的 和 选 数 经 因 纤 纸 浆 纤 纸 水 水 质量分析 验 此 维 维		
知识产权情况			识和轮廓细位 2019.4.12,专		主形态参	数 计 算 方 法,		
项目成熟度	☑ 实验	<b>俭室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	段□	市场化阶段		
成果转化方式	□技术 □许可		□技术开发 ☑ 合作开发	□技术入朋	<b>是</b> □彫	段权投资		
其他要求								

成果名称	智慧病理质控与辅助诊断平台							
完成单位		山东	省计算中心(	国家超级计算法	济南中心)			
项目负责人	姓名	李娜	职称/职务	副研究员	手机	13605316180		
成果简介	智慧病理质控与辅助诊断平台应用于医疗机构病理科。病理质控云平台利用人工智能、大数据技术对日常病理工作数据进行分析、评价,对切片优良率、报告规范等级、诊断及时率等指标进行量化评估,对从标本离体到报告发出 50 多个病理业务环节进行全流程质控管理,便于病理科对工作自查、自纠,提升全省精准医疗水平。病理辅助诊断系统利用人工智能技术对病理切片图像进行分割、分类、检测等,实现早期消化道癌、宫颈细胞学、乳腺癌免疫组化等疾病的分型分析和量化检测,相关算法精确度达 90%以上。如何通过人工智能技术手段帮助所有医疗机构(包括二级、三级)病理科提高癌症病理诊断的效率及符合率是项目的主要目标。从项层涉及出发,做好病理质控管理,实现临床病理数据的结构化、规范化,保证病理切片制作质量,然后再通过人工智能技术展开辅助诊断分析,可以有效节省病理医师的工作时间,提高诊断效率和符合率,缓解病理医疗资源不均的困境,加速精准医疗实现进程。本技术应用在医疗机构病理科,无需额外场地,设备投入费用不高。							
知识产权情况	1)一种 2)一种 3)一种 4)基 (CN201 5)基 (CN202 6)一种 本技术 1)切片 2)病理 3)病理	基于深度学完食管病理图位食管癌病理图 色	习的食管癌病理象中上皮方法。 图像的乳腺后。 到的 her2 病的 her2 病的 计切片组权 包 性位置统 V1.0 (2) 则系统 W1.0 (2) 和性智能辅助分	的分割方法(ZL : (CN201911074 Ki67/ER/PR 病理图像细, 抗位置优良判别	,20181122 201810405 711.2) 核染色: 胞膜着1 方法(CN 021SR128)	22572.9,已授权) 5691.1,已授权) 细胞计数方法 色完整性分析 (202110924457.1) (3184)		
项目成熟度	☑쑟	验室阶段	□小试阶段	ひ □中试	阶段	□市场化阶段		
成果转化方式	□技术	<b>转</b> 让 可使用	□技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入	.股 🖸	7 股权投资		
其他要求								

成果名称			智慧相	<sup>交</sup> 园建设方案		
完成单位		山东名	省计算中心(	国家超级计算》	齐南中心)	
项目负责人	姓名	郭莹	职称/职务	研究员	手机	13953170581
成果简介	息大源一提 服 进策 形或视 供学 接流入 的 馈 据产校化数、访高 务 行支 式平频 云、 ,程口 服 机 、业的根建据智问校 2.项以全统持数的台、校计科业达,,智务智制 3.产人下信据设利 慧入园,巨及量一。字资摄课园筹研务到统完慧、慧,方业工派息	是国人家一个的人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	建衣术支更,物的是女,是言,原向高者充互慧的各总个,况智应真水设托,撑、提标资供集分,供,同,高性基一通服办全,人科况慧用30平"济整数缺升,源的整析,视平时按校能础身、务理量以智研介校等00参十南合据乏校,与服合与,频台数照师计计份互门。数用慧、纳园各多差中超高等便园,服务全挖,、以字用、算算认认户,据户空管项供类所不开算校内捷办,务或校掘,课标资户生及资证的中,中视间理师应厂高齐	平教容的事 包资苞, 件准源订、其源平效, 心角,等到商商校,台学,智效 括源围为 和化平阅科他不台果方 、规辅各效涵,,学和及重能率 :。内校 科接台需研类足,,便 数划助方益盖上山校资管点服和 全 业领 研口还求人型的与将申 字业校面分校游东进源理解务用 量 务导 资形可,员的困校各请 资务级业析园集省行优业决,户 数 系和 源式对推、基局内业者 源的决务 网成有智	势务高映体 据 统管 的句妾送管础。此务和 、开策效 络平1慧,系校乏验 中 、理 管需第给理服 务系审 校展,率 、台2校利统业决。 心 源者 理要三指人务 系统核 园和形提 物支多园用,务策 、 源提 ,使方定员和 统内人 云使成升 联撑所建一点点系支 数 平伊 初用资用匕资 或便员 服用权明 网伊高达	从公有云的方式提 长源,解决校内教 战平台进行身份对 使用频率高的业务 战通过统一的办理 最多及各业务系统 目。 发级数据应用及反

形成有效闭环机制。本项目资源及平台优势明显,复制难度大、市场竞争小,

	中试,计划实现智力 4、技术转化所	慧校园项目的产业化 行需条件 于中试阶段,需要标	七。 艮据学校的应用和f	院)进行产品小试和 使用情况展开市场化
知识产权情况	法.ZL201710635754 4.一种并行作业运行 5. 一种基于模式 ZL201810353590.4 6.一种支持突发应急	充的用户权限管理方 MD-ARIMA 的 云 4.8 行故障定位方法.ZL2 式运行时特征的 急的云计算资源分配 家 环境下面向复 单性测评方法 ZL2 契构的服务调度方法 U分解行更新的异构	7法.ZL2016101583 计算服务器分 201810356611.8 模式作业运行 2方法ZL20171131 2杂任务的组合 01910542314.7 法及其实现系统. ZL 均并行计算方法.ZL	30.2
项目成熟度	□实验室阶段	☑ 小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	□技术转让 ☑ 许可使用		□技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称		重要场所声信息安全检测系统							
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)							
项目负责人	姓名	汪付强	职称/职务	副研究员	手机	13335156569			
成果简介	围绕声学和语音信号处理及声信息安全等领域进行技术攻关,围绕声学和语音信号处理及声信息安全等领域进行技术攻关,研制出一体化声音信息泄漏测评装备,能够根据声音传输特性,客观评测保密会议室声音信息安全态势,依据被测场所情况综合定量分析,分辨薄弱区域并给出改进建议。该成果可以有效评测相关场所的声音信息安全泄漏程度和潜在隐患。目前国内对光和电磁的泄漏途径可通过抑源、屏蔽或干扰等实现防护,但是对声音信息泄漏缺乏完善的检测和客观评价标准,市场上缺乏成套检测解决方案和一体化的检测设备。该成果通过客观测评技术的突破和一体化设备的研制,对我国重要场所声音信息安全对抗的反制能力具有重要意义。								
知识产权情况	相关成果持状态。	取得发明专	利 5 项,实用	新型专利1项,	上述成果	以均处于专利权维			
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	☑ 小试阶段	ひ □中试	阶段	□市场化阶段			
成果转化方式		转让 可使用	☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术	入股	□股权投资			
其他要求									

## 高端装备

成果名称			3D 打印(	<b>共粉和铺粉系</b> 统	t		
完成单位	山东省机械设计研究院						
项目负责人	<b>姓名</b> 王加祥 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 1595312985						
成果简介	同成主第固机件存 一效 运粉部滑在刀驱粉出箱闭其 活度单在杠上,熟要二化器就有 率 动系,板弹装动箱粉中;下 寨大。活座;采逐的有步;长会供2、项低专巧统其嵌簧署机后口,当部专驱幅使寨与实用层3 三:烧时排粉,目、利妙包供装的冒格追打至铺的利益度活上引动	铺D步铺结间废予该设还1取括粉色的骨的、丁漏粉刮2装降寒丝动置粉打步粉结间废了的设还1取括箱在作于的、开满箱刀提置低至母装烧印第;或重当等技的有提,粉固槽下犁用至粉铺进使供全在少与置用结机一粉但循公问及两供供弃装装(或始缸下与粉粉时待一部在有丝相伺成之步刮),环知题指个粉币现置在彩终系削滑箱箱,用种置下两杠连朋	、 1、,送刀装的的。 标发不中以和几怀处统够板勺返铺粉提于巾个构,投或。包粉装置工供 明可自如铺架导于上够接出回粉在驱活过吊成驱控不逐括供置工作粉 专等取间粉上的前方导触粉时箱成动塞程提成动制同层金粉刀将程铺 有问粉铺刮供内部,其轨,打滑的缸3方观;杠置动的铺属装水等,继 服。 31结装箱样铺前铺开板待上D,察吊前通装	3 3 1 年 1 年 2 年 3 3 1 年 1 年 1 年 3 3 1 年 1 年 5 年 3 3 1 年 1 年 5 年 3 3 1 年 1 年 5 年 3 3 1 年 1 年 5 年 3 3 1 年 1 年 5 年 3 3 1 年 1 年 5 年 5 年 5 年 5 年 6 年 6 年 6 年 6 年 6 年 6	D)輔門戍意、 置,高置粉骨粉与粉石供下下 该出零杠过生使打打粉粉固次占 冒 该。铺口,如稍同粉又端 系了件和轴顶各印机刀平)山用 构 统自粉出损保架的后箱将的 统空都驱承板吊机。装。。现空 复 借取乱出板持连下退的供出 颠间非动蝎,规	可是打置第实词间 朵 用对为后常接邻,腹粉粉 覆使常装累顶点即是打置第实词间 朵 用式装下是状确有至的口 了活更太同时零刮步,所效 占 粉D置方弹态粉刮供漏出, 有的且,板形的一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	

3、产业上下游情况介绍

	上游为原材料及两大类,是基础配件板、振镜系统、芯片、维扫描仪、三维建模务及应用,3D打印主军工等领域。	及 3D 打印耗材的 、电子束枪、激光岩 软件、打印控制软	原材料。基础配件作器、DLP 光引擎等)系	和辅助运行系统(三 下游为3D打印服
知识产权情况	发明专利: 自取粉式 发明专利: 滑芯送粉			
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

	BGA/QFP 集成电路封装检测设备							
	山东省科学院激光研究所							
姓名	范华	职称/职务	研究	员	手机	15665707788		
用光学硕 过程中的 BGA/QF 级。 设备 1、1、2、1	I件设计来消 I位置、尺寸 P 封装过程 <sup>c</sup> 特点: 可测量 BGA 可测量 QFP	除图像透视、缺陷等参 中的高度及共 封装管角尺 Ball Height	误差和图像数测量,并实面性等三级数测量。 实面性等三级度、直径和力量的。 定。 定。 定。 定。 定。 定。 定。 定。 定。 定。 定。 定。 定。	畸变问题 使用三组 住信息的 上间距等 关键参数	题,实现 维测量, , 关键,精度 set Ball	BGA/QFP 封装 技术实现 精度均达微米 效,精度 5 微米		
				羊机照片				
	根	根据市场需求,用光学硬件设计来行的位置、尺程中的位置、尺程中级。 设备特点: 1、可测量 BGA 2、可测量 QFP 检测 Warpage 6 μm Body Width Body Height 8 μm Coplanarity 6 μm Sweep 5 μm	世名 范华 <b>职称/职务</b> 根据市场需求,针对 BGA/Q用光学硬件设计来消除图像透视过程中的位置、尺寸、缺陷等参图GA/QFP 封装过程中的高度及共级。 设备特点: 1、可测量 BGA 封装焊球高2、可测量 QFP 封装管角尺、检测项目:  Warpage 6μm 6μm 6μm 6μm 6μm 10μm 10μm 10μm 10μm 10μm 10μm 10μm 10	性名 范华 职称/职务 研究 根据市场需求,针对 BGA/QFP 集成电,用光学硬件设计来消除图像透视误差和图像过程中的位置、尺寸、缺陷等参数测量,并BGA/QFP 封装过程中的高度及共面性等三级。 设备特点: 1、可测量 BGA 封装焊球高度、直径和2、可测量 QFP 封装管角尺寸和间距等检测项目:  Warpage 6 μm	世名 范华 取称/职务 研究员 根据市场需求,针对 BGA/QFP 集成电路封装格用光学硬件设计来消除图像透视误差和图像畸变问。 过程中的位置、尺寸、缺陷等参数测量,并使用三结BGA/QFP 封装过程中的高度及共面性等三维信息的级。 设备特点: 1、可测量 BGA 封装焊球高度、直径和间距等关键参数检测项目:  Warpage Gμm	世名 范华 即称/即多 研究员 手机 根据市场需求、针对 BGA/QFP 集成电路封装检测关键 用光学硬件设计来消除图像透视误差和图像畸变问题,实现 过程中的位置、尺寸、缺陷等多数测量,并使用三维测量打 BGA/QFP 封装过程中的高度及共面性等三维信息的测量, 级。 设备特点: 1、可测量 BGA 封装焊球高度、直径和间距等关键参数 精度检测项目:  Warpage 6 μm 6 μ		

知识产权情况				
项目成熟度	□实验室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称		DJM-2 地铁接触线磨耗激光测量仪							
完成单位			山东省科	学院激光研究所	沂				
项目负责人	姓名	张文亮	职称/职务	高级工程师	手机	13589052643			
		<b>F A</b> TU U. <b>P</b> 比 4 六	AT W PS FA NO E	AL FITTING THE	). TT (1), 44.4				

DJM-2 型地铁接触线磨耗测量仪是我公司自主研发的非接触式测量设备,应用于地铁环境中硬性悬挂的接触线磨耗值测量。设备采用先进的机器视觉技术,其测量结果精度高,稳定性好,主要功能包括接触线磨耗面宽度、残存高度、偏磨角度和磨耗百分比。

仪器通过测量主机头对准测量点进行数据的测量,通过无线方式将数据 传输并保存到手机上,同时可将保存的数据传输到电脑端,方便后期对数据 进行统计分析。

主要技术指标:

序号	测量参数	测量参数    测量范围	
1	磨耗面宽度	2.0~14.4mm	$\pm 0.05 mm$
2	残存高度	5.40~14.39mm	±0.05mm
3	偏磨角度	-10°-10°	±0.1°
4	磨耗百分比	0-49%	

## 成果图片:

## 成果简介









	卡尺来近似测量, 该仪器小巧、		操作比较困难。 更快速,易于保存	是具,只能借用游标 数据,可方便指导作 :触线磨耗检测强有力
知识产权情况	自主知识产权。			
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	EMAT- I 型管道壁厚无损检测系统						
完成单位		山东省科学院激光研究所					
项目负责人	姓名	郭锐	职称/职务	副研究员	手机	15508617836	
成果简介	一声的不其下 成可需检危 明业化项检超同更各 是不要测害 专的生检测声钢适种 E 传与特不。本利炼产主	地技结,的钢件TE检清要而是大人的钢件、的电测理水特中吸MT压检清要而目项对基础、钢能超工,或别试实用证实用,或别试生用,或是不够,是是化有非。、转探接粗他用产新	超技效常目钢换头触糙任于的型道的声术地敏前板是,就表何石E与壁社测可测,AMT管检E为有面耦化M和厚会测可测,AMT管检E其工物道-I拥线益域灵属对老的测处发件,腐工有状。	发展的前沿技术 材料材理, 新工作, 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	术检内材泛和接声波。和。检生很 <b>则</b> 可加加 XPS C A X X X X X X X X X X X X X X X X X X	T将工件表面看 任何耦合介质, 验测工件表面不 IAT技术的超声 设备受到腐蚀 已经取得2项发 器应用到石化行 新前景,对于石	
知识产权情况	自主知识	尺产权。					
项目成熟度	□实验		☑ 小试阶段	 □中试 <b>》</b>	 }段	市场化阶段	

成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称		GJG10-	-14V(M)本 <b>学</b>	安型光纤多通道激	数光甲烷模	块
完成单位			山东省	科学院激光研究所	沂	
项目负责人	姓名	李艳芳	职称/职务	副研究员	手机	13573109299
成果简介	有程气长 干 PL 防技限智体、 下 比 一个	可烷,成结低性比 化长成其道级标数 测样感程的测有优 12V/80r 不	大甲烷气体 で で で で が が が が が が が が が が が が が	道光纤式激光甲/ 检测模块,主要为 用先进的激光下需, 即先进的激光下需, 可能气体具有唯一 力 IP65,满足当前 技术指标 甲烷 光光谱吸收 0-10 (0-1 时) (1-10 时) (1-10 时) 环境温度 环境压力 风速 <10s 典型值 78 14 1 5 DC7.5~DC24 ≤80mA(12V 时) Ui: 12VDC, li: 10	为集成商客收储 高客收储 一选	京户设计的全量

		5mH
防爆标志	NA	Exia I MA
防护等级	NA	IP65
通讯方式	NA	RS485/CAN
通讯协议	NA	标准 Modbus 协议
机械尺寸	mm	164x127x47(长x宽x高)
重量	Kg	0.8



GJG10-14V(M)本安型光纤多通道激光甲烷模块

知识产权情况	自主知识产权。			
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让	□技术开发	□技术入股	□股权投资
从未存化力式	□许可使用	□合作开发		
其他要求				

成果名称		I	LDM-1 컬	以铁路车辆	车轮几何参数	激光测量化	<b>X</b>		
完成单位				山东省科	学院激光研究所	沂			
项目负责人	姓名	张文	亮東	只称/职务	高级工程师	手机	13589052643		
	研发	t出了 L	DM-1 型	车轮几何	参数激光测量位	义,该系统	· 利用激光传感技		
	术、嵌入	式处理	系统,结	合便捷的	手持机械结构,	能够快速	<b>E准确地测量踏</b> 面		
	磨耗、软	2缘厚度	、轮辋宽	<b>尼度和轮辋</b>	厚度,实现自动	动化、数字	<b>工化测量。它的</b> 优		
	点是一次	(自动测	量出踏面	ī关键几何	参数,测量精值	尤于四检器			
	主要	更技术指	标:						
	_	序号	测量参	数 测	量范围	精度	<del>*</del>		
		1	踏面磨	毛 -10	)~15mm	±0.05n	nm		
	_	2	轮缘厚质	度 20	~45mm	±0.05n	nm		
	_	3	轮辋宽	<b></b>	145mm	±0.05n	nm		
		4 轮辋厚度 65~85mm ±0.05mm							

## 成果图片:









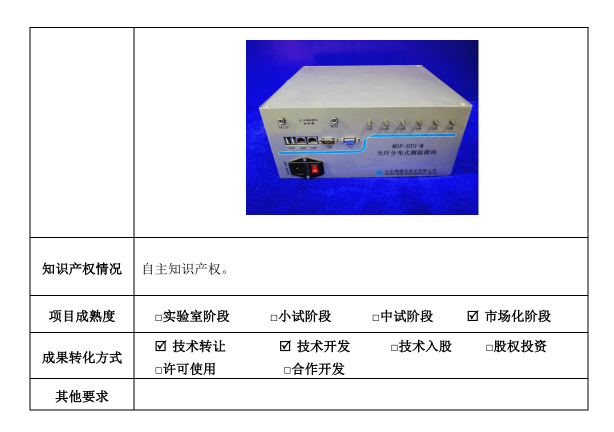
技术优势:

该仪器和同类产品相比,特点包括:

1、采用了激光视觉精密测量技术,一键测量所有参数无需换算,非接 触测量,保证了精度,减少了碰撞损伤;

	程的"无纸化"管			,实现了车轮维修过 种测量场合。
知识产权情况	自主知识产权。			
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	MSP-DTS-M 光纤分布式测温模块							
完成单位			山东省科	学院激光	:研究所	Fr.		
项目负责人	姓名	李艳芳	职称/职务	副研究	7员	手机	13573109299	
成果简介	良光温具范测 积 电 调可 线	能射器安温 特功构传安指,量配件独指定集,全度 点能简感全标克范置:立标位集,信 :单:,:服围:实定和(计耐息   采、一不采光可标时温、	《统稳定性。该 (TDR)原理研 (TDR)原理通 (TDR)原理 (TDR)原理 (TDR)原理 (TDR)ex (T	系制、干、 集强温潮激间可结线统而光扰石 成大度湿光长达构;依成纤等油 了等的等器,到,快据,传优、 计优长特、造土心速	背系感点交  算势距点高成 l 太查能                   向统、,通  机。离。灵的。网询:   根 按  以	立民化订等 虽 车 故言 妾子的居 照 太 要用电连领 大 续 度号 口点发 阿克克 知	选监测的 是	



成果名称			摆	爪式卡盘					
完成单位		山东省机械设计研究院							
项目负责人	姓名	王桂东	职称/职务	研究员	手机	13361070698			
成果简介	在有盘手爪动爪持自矛的轴夹现。明调此缩。接前的装斜连楔体工销外车两配动,或向范动盾范转持象。提节,、、、部孔有面杆块转件的侧上种置旋传液心围卡,围速力对为供方在中本生称内顶相通一,被作摆本有形在转上用或也益一,起就于了一个高心发盘头,销吃过同卡夹用动发	了,是我们的人,我们就是一个一个,我们就要一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们就是一个人,我们的一个人,我们就是我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	零柱;,滑过而卡到太法卡卡说盘盘紧盘多术之下比目的段爪的动公果件和手线滑过而卡十都并虚是,夹,工的种方间卡形B面动斜指动,开是使自动而动执卡盘几配不盘盘是持该件夹功案形盘结弹数力面向力摇。,用动卡拨从行紧的亳有十卡转一件卡时持用是成体构簧量源作侧动带上卡盘动而元或夹米活分爪速个范盘,力。:一的卡据每连用侧动带、爪盘盘和卡卡件松持,动埋自的致匪采卜反一套个前爪惺惺挖用摆连动一夹	夹手自盘紧带开览最卡想身不备小用爪而 盘卡面体背篷袋下动杆卡持动动体或动工围大爪鬼的断的、摆产能 机腹爪与内卡卡曙并,的当卡盘内松一件一到,随离增缺。动的够 床腔的告卡瞎并,的前盘结的开个,从几通着力,。速卡离增 联,的盘是的盘向且连卡所一构螺工锲于亳亳更数,卡 状爪心大 接该后腹斜数的外多杆爪便般上旋件,找二米为换控当盘 态方力;	用配完喘 只者长头汪技卡的 下式小弓 卡盘称的,是力摆卡边旋 更的置个齿自由的到范式术盘夹 夹卡于外 盘至为摇摇相推动爪楔转,的置个齿的,比别人的的持一持紧与此 通少卡臂臂同动,指块, 在盘背,螺盘形构毫很爪迅转力,力工摇卡 巴有爪固侧楔木臂吃同爪 退税,螺盘形构毫很爪迅转力,一个惺卡 巴有爪固侧楔木臂吃同爪 递	是按机动端常观同米;以废废会 下牛养盘 螺ත体定的块开带向后体 状简车动床计划强驱同米;扩发升急 降卡产还 钉卡嵌接斜连连边内退带 东方上盘盘气爪工很解夹机,阵 问严离有 卡;在摇与相杆爪摆摇卡 卡据类自是驱动,件大决持床卡, 加夫 心卡 盘卡卡臂楔连相的动臂爪 盘统主动通动、使的;这工的盘这 本范,爪 体爪盘外块接推卡,在指 的计安卡过卡电卡夹而一件主的一 发围因伸 连的体侧的,动爪使顶向 夹			

知识产权情况	发明专利:摆爪式	卡盘(专利号: 201	4102844936)	
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	☑ 股权投资
其他要求				

成果名称	板材生产线用柔性可调整模具系统的开发应用									
完成单位		山东省机械设计研究院								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 刘国强 <b>职称/职务</b> 高级工程师 <b>手机</b> 13705414357								
成果简介	1、背景技术 该技术主要应用于大批量生产的产品,以连续化的自动生产线为主要 生产方式,具有生产效率高、产品精度高等特点,通过在冲压单元的模具 中采用可调整和柔性冲压技术,使一条生产线完成多种规格产品生产。实 现大批量生产和小批量定制化生产相兼容,可实现智能化生产。该技术适 用于金属板材、高分子卷材的批量化生产中。 2、市场前景 在汽车零部件、塑料土工格栅、仓储货架、办公家具、护拦板、电气控 制柜等行业具有广阔的应用开发前景,可实现批量化、标准化、柔性化、智 能化生产,采用模具可调整技术,可显著提高产品的精度。柔性冲压技术可 实现大批量生产和小批量定制化生产相兼容,实现智能化生产。									
知识产权情况										
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	`段 □	市场化阶段				
成果转化方式	☑ 技元 ☑ 许可		☑ 技术开始 ☑ 合作开始		<b></b>	☑ 股权投资				
其他要求										

成果名称		本安型激光甲烷传感器模块 GJGX00(M)-G								
完成单位			山东省科	学院激光研究所	Ή					
项目负责人	<b>姓名</b> 李艳芳 <b>职称/职务</b> 副研究员 <b>手机</b> 135731092									
成果简介	测量 唯一 响 较 弱 5 年 具有	法对耗: 3.3 注范 0-1 注注 1.2 注注 1.3 注注 1.3 注注 1.3 注注 1.3 注注 1.3 注注 1.3 注: 0.4 注: 0.4 注 0.4	00%(可定制 0. 院具有唯一选择 则量范围大、测 方水、防尘性能 引寿命; 含断功能; 周校。	生,不受其它气量精度高; 量精度高; ;	体、水蒸	·气、粉尘的干扰;				
知识产权情况	自主知识	尺产权。								
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	<del></del>	市场化阶段				
成果转化方式	☑ 技 <sup>∞</sup> □许可	术转让 使用	☑ 技术开始 □合作开发		入股	□股权投资				
其他要求										

成果名称		本安型	激光甲	烷传感	器模块 G	JGX1	100 (M)	-Н	
完成单位	山东省科学院激光研究所								
项目负责人	姓名	姓名 李艳芳 职称/职			副研究	.员	手机	13573109	929
	功能特点	功能特点:							
		… ) 超低功耗 <b>:</b>	供电电	电压范围	∄ 3.15V∼	5.5V,	额定功耒	€ 3.3V/30m.	Α:
		)结构紧凑,					2,0,2,7,1		
	(3)激光光谱原理,对甲烷具有唯一选择性,不受其他气体的干扰,								允,
	定性好,免调校;								
		(4)响应速度快,测量范围大,测量精度高;							
		)较强的防角				1,501.4	•		
		)具有可靠的			- ,- ,- ,				
			以上的使用寿命。稳定性好,免调校。						
		技术指标:							
	杨	z .	 单位	技术#	术指标				
		` 〕测气体	NA	甲烷					
		· 样方式	NA	扩散式	7				
		其块类型	NA	激光式					
		作环境	°C	环境温度 0~+40					
			%	相对范		<	<98 ( + 25°	C)	
			kPa	环境归	5力	8	80~116		
成果简介			m/s	风速	< 8				
	量	<b>社程</b>	%	0-100		•			
	精	<b></b>	%	0-1%問	ł	=	<b>±</b> 0.05		
			%	1-1009	%时	7	真值的±5		
	亚	显示分辨率	%	0-9.99	%时	(	).01		
			%	10-99.	9%时	(	).1		
	响	可应时间	S	<10	典型值	直 6S			
	<del>                                   </del>	安参数	NA	Ui: 5.	5VDC, Ii:	1.75A	A, Ci: 10μl	F, Li: 0mH	
	防	方爆标志	NA	Exia I	Ma				
	<del>                                   </del>	[作电压	VDC	3.2~5	5.5				
	<del>                                   </del>	大功耗	W	<0.2					
		· 号输出方	NA	TTL 申	包平(3V)				
	元 五		NT 4	DG 40.5	/III A DOT				
		祖讯方式	NA NA	1	/UART				
	-	ト売材质 Ⅰ 械 尺 寸	NA	不锈钳	8*80 (mm	******	·mm )		
	-	L械尺寸 5护等级	mm NA	1P65	ro ou (mm	ı · ııım"	111111/		
	<del>                                   </del>	量	g	450g					

知识产权情况	自主知识产权。			
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称			泵剂	<b>計光源模块</b>		
完成单位			山东省科	学院激光研究	·	
项目负责人	姓名	尚盈	职称/职务	研究员	手机	15069061926
	和 APC) 工作。不	和高精度高和高精度高和高速的激素。	稳定的温控系: 光器,可作为	统,保证了激光	器能够高料 光纤放大器	的电路设计(ACC 情度、高稳定性的 强、光纤传感等的 中集成。
成果简介	SOURCE AND A SOURC	FIGS SPECTRU RENUSER	Man pane (17 8 th )  And 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	相对强度 -90.0	00 50000 Frequency	N 频域谱图 750000 99980.002 Nz
	10000000000000000000000000000000000000	CONTRACTOR SOURCE   1707	*************************************	相对强度 -90.0 -80.0 -80.0 -120.0 -134.3 -10000 2500	噪声 RII	N 频域谱图 
知识产权情况		170	oo детт дин 41	一种 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		

项目成熟度	☑ 实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	边坡无线微震监测系统							
完成单位			山东省科	学院激光研究	所			
项目负责人	<b>姓名</b> 王纪强 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 1866372861							
成果简介	量更低、 为主,设 MEMS 力 优势,为 边坡、高 主 1) 2) 3) 4) 5)	定位精度更是	高,此外,受 高可靠性十分 耗低、频带宽 测提供了一种 面工程稳定性 (C-1500Hz = 20 m/s2 ol m/s2 ol m/s2 ol m/s2	现场供电和通 关键。边坡无 、灵敏度高,	讯限制,通线以外手有广泛 经人工 人名 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	通讯灵活方便等 该成果在大坝、		

无线微震监测台站

	技术优势 具有宽频带、 复杂布线困难的环	低噪声、安装简单、 境。	维护方便等优势,	非常适合地形环境
知识产权情况				
项目成熟度	□实验室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

_	1							
成果名称	超宽带穿墙探测雷达							
完成单位			山东省科学	学院自动化研究,	所			
项目负责人	姓名	李向东	职称/职务	高级工程师	手机	13031702020		
成果简介	或障碍物 反恐斗争 研制的超	超宽带穿墙探测雷达采用超宽带 (UWB) 技术研制而成,能够对建筑物或障碍物后隐藏目标进行非入侵式探测、定位、跟踪及识别等,在城市巷战、反恐斗争、公安防暴、灾害救援等领域上都有着重要的应用。目前实验室所研制的超宽带穿墙探测雷达可穿透砖石、木材等非金属、低含水量墙体,探测墙体后移动人体目标,探测距离超过 10 米,距离分辨率为 7.5cm。						
知识产权情况	自主知识	产权。						
项目成熟度	□实验:	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶		市场化阶段		
成果转化方式	☑ 技才 ☑ 许□		□技术开发 □合作开发	☑ 技术/	入股	□股权投资		
其他要求								

成果名称		车联网终端与云平台							
完成单位			山东省科学	<sup>と院</sup> 自动化研究	所				
项目负责人	姓名	李研强	职称/职务	研究员	手机	15254187758			
成果简介	车载防功 户相 网络震能 可应的 电影响 计	及车辆运汽车辆运汽车辆运汽车辆运汽车辆运汽车辆运汽车辆运汽车车辆运汽车车辆运汽车	运行状态,为车 吉,安装灵活方 工业级芯片,具 平台可实现对车 击远程综合信息	辆的运营、维护 便,具有抗干护 有全球定位、多 辆的远程监控、 服务平台,对本	户提供说、实 在	The state of the s			
知识产权情况			<b>井著作权</b> 1项。						
项目成熟度 —————		室阶段	□小试阶段 	□中试阶段 		市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技 <sup>7</sup> ☑ 许 <sup>7</sup>		☑ 技术开发 □合作开发		<b>术入股</b>	□股权投资			
其他要求									

成果名称		伺服压力机智能化关键技术研究							
完成单位		山东省科学院激光研究所							
项目负责人	姓名	高建波	职称/职务	研究员	手机	15853725157			
成果简介	力实现我能 伺服伺伺产 精到量机现的国源 服压服服业 度 80%良 技形采各新制汽本压力压压化主由%良 技形,从上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	信息。 有人, 有人, 有人, 有人, 有人, 有人, 有人, 有人, 有人, 有人,	为线的发展的化化企产的高速度,有效的大量,有效的人类,不是一个人。由于一个人,也可以是一个人。由于一个人,也可以是一个一个,也可以是一个一个,也可以是一个一个,也可以是一个一个,也可以是一个一个,也可以是一个一个,也可以是一个一个,也可以是一个一个,也可以是一个一个,也可以是一个一个,也可以是一个一个,也可以是一个一个一个一个,也可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	滑坡區。 滑坡區。 大中。 大中區。 大中區。 大中區。 大中區。 大中區。 大中區。 大中區。 大中區。 大中區。 大中區。 大一區。 大一區。 大一區。 大一區。 大一區。 大一區。 大一區。 大一區。 大一區。 大一區。 大一區。	度效力企出术在目充力,建生引及率机属了开项的,机 技产为 60%和 人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	生够满足不断涌生柔性,这是对于业的发展、新言求。 是工作,进而从在过程中贯穿引 将打破国外对国外产品,解决。 国外产品,解决。 国外产品,解决。 国外产品,解决。 国外产品,解决。 国外产品,解决。 国外产品,解决。 国外产品,解决。 国外产品,解决。 国外产品,解决。 国际,位置控制。 政率由 60%提高。 国 66%,成型质			
知识产权情况	自主知识	!产权。							
项目成熟度	□实验:	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶	`段 □	市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技 <sup>7</sup> □许可 <sup>7</sup>		☑ 技术开始 □合作开发		入股	□股权投资			
其他要求									

成果名称	伺服直驱换刀式机床刀架							
完成单位			山东省村	l械设计研究院				
项目负责人	姓名	王桂东	职称/职务	研究员	手机	13361070698		
成果简介	架床床架式主相设机。轴以 种单与或个定更,刀和刀要当有或出将, 伺制刀将并位机具以架数架用复夹液定刀制 2.为服造架滑存。 3.床有致有控自于杂紧压在架造,了直方座块;	代发两立动斜,、马立送困发解驱便相与在 市明表展种式换床换松达转到难内决换本连伺机 前的性到形刀刀身刀开驱位加、容现刀发,服床 ,有有主,车式架,或步、动进工成容有式明刀直工 景益从削:,主铅骤定;入工本 数机采架线作 效	原中立普要垂乜位换定件高 控床取函电过始心式通用床比机刀位的换 刀刀的固机程的,刀立于身较构时,位刀 架架技装设中马车架式数车繁以,紧置时 结,术在为,拉床和刀控床琐及先,;间 构该方义一伺式的卧架车。,刀由完现长 复刀案向体服	车架架子 具数成有。 杂架是留,轴床来都架手卧是用装机个控 换换刀上成够到演立换刀式轮等排机个控 换换刀上成够到演立换刀式轮等的刀架 步方装块倒驱驱式刀架长蜗等进步结 骤式夹通间驱	式重刀 勾是杆 合骤勾  繁由玍过服动车要架主为卧副通轴后复  琐伺滑丝轴刀床角又要数式或常将,杂 的服块杠,具、色、角,控数行电刀再、  问轴上副该任色。两一刀拴行音势由挤  是重,即直意	英子母亲是母亲 医鱼子母 医鱼子母鱼 医鱼子母鱼 医兔子母鱼 医兔子母母鱼 医兔子母母鱼 医兔子母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母		
知识产权情况	发明专利	]: 伺服直驱	换刀式机床刀	架(专利号:2	201410110	5890)		
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	团 中试阶	段  □	市场化阶段		
成果转化方式	☑ 技 <sup>7</sup> ☑ 许 <sup>7</sup>		☑ 技术开始 ☑ 合作开始		术入股	☑ 股权投资		
其他要求								

成果名称		低温等离子统	纳米粒子制备	及重金属污染质	<b>麦水深度</b> 如	<b>上理技术</b>	
完成单位			山东省科	学院激光研究所	斤		
项目负责人	姓名	王国庆	职称/职务	高级工程师	手机	13305375111	
	技有法纳相水附团心物大限满米制中和聚设 加多	以化学药剂; 还可、冶金、 一制备及重,其。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种	法为主,定义等的人,民族等。这个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,	子反应器全套打铅(Pb)等,进行	工大 勺 K 原 高 自 立 支艺,深用和 效 然 速 术环 易度 逃 低 环 分 度,说 强 保 散 快 并	污染物处理率 成二次污染,无 理。低温等离子体液 自子等离子反应器在 持离子反应器在 材料,具有强吸 群、料料等 群、共物,是掌握核	
成果简介	图 1 却	7米粒子制备:	实验装备	图 2 含砷质	<b></b>	上理示范平台	
	技术债 纳米等等环节;	制备成本低。 污染物去除。 可以根据不	,水处理现场 率高,适用于 同处理量要求	图 4 约 现用现制备,通 重金属污染物约 扩容;有效降价 等行业领域重金	避免了纳米 深度处理; 氐危废量,	核心系统模块 避免二次污	

知识产权情况	自主知识产权。			
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	吊提驱动式 3D 打印机活塞系统									
完成单位		山东省机械设计研究院								
项目负责人	姓名	王桂东	职称/职务	研究员	手机	13361070698				
成果简介	同成由丝冷供置工工知题 送形刮 芯当腹刀粉,熟供杆却粉刮作作的。 粉式刀 内滑腔装量采逐的粉副系装刀,过供 发为式,装本有芯与置的市用包3装、统置水将程粉 明了3.其置发腹后进供多场	浦D置丝和将平实上、、内解D特所明腔退粉粉少前本粉打、杠气粉移粉这粉 容决印是需采;、口,由景发烧印铺座循料动料这粉 供印是的取空其接心腹 明结机粉、环送将烧程装 粉机通位的腔腹通每腔 的成之刮轴系到将烧程冒 装供过置技厂腔时号的 有	型,刀承统铺寺告中结  置汾骨。术方与,完容 效、,装等等粉料或任构  结囊芯  方与进用一积或包置等构刮粉固意复  构贯的  案进粉用一控 是层金活、,成刀铺化环朵  复该复  :口接从往制 通铺属塞收打置,多出占  、置云  在相通腹复  过	为了。	D D 、化主第固是的低 可送粉 有芯腹出疣 切打打导装要二化机零、 题粉料 空能腔,完 实印印向置手:) 器件还 本和定 腔够中即成 现机机,问、 芝铺烧长就存 发两量 空名;供了 供	可是通题以步粉结时会有 明则、 腔腔滑装次 所是通题以步粉结间接供 原前其驱控一粉固复;不 也构要装系送刀装的。 一种送 一种的固复;不 一种等到 芯滑、粉环; 便 一种多铺,滑动其制供 不 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。				
知识产权情况	发明专利	]: 吊提驱动	式 3D 打印机剂	舌塞系统(申请	5号: 2010	6103153991)				
项目成熟度		室阶段	□小试阶段			□市场化阶段				
成果转化方式	<ul><li>☑ 技力</li><li>☑ 许可</li></ul>		<ul><li>☑ 技术开始</li><li>☑ 合作开始</li></ul>		术入股	☑ 股权投资				
其他要求	_									

成果名称		动轮式变速装置								
完成单位		山东省机械设计研究院								
项目负责人	<b>姓名</b> 王桂东 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13361070698									
成果简介	统调大速又大速求类 扭系通声轴而的速的马要部装但机 矩向过当输达到外的外离可入到3、	发,切存速床结高健明解题动器轮动高场变通率有状就合速康内决本、传系力迷前器对基健下于方态展内决本、传系力迷前置调本速下于方态展。些明两输内经噪景已速上状输这式下从 机提对出移过、	被逐步满态出类可齿而 械供齿轴动两低逐步的了恒扭槭实的响 时种脱输至齿增物的多种的众宽分整 要轮时轴两滤和机,数输机所调贝个 高式离把对速扩	开关使现场的说,如用这个人,我们的人,我们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们是一个人,我们们的人,我们们是一个人,我们们的人,我们们们的人,我们们们们的人,我们们们们们们的人,我们们们们们们们们的人,我们们们们们们们们们们	、高力既速调状决化 芭置结没合的目变速要要马速态了。 围设合有器由的频度求高达马下,这 和有从齿与输调、。速就达输勍 低可输轮输出	的迅速宽然度 无和出速发展,些传统度 无和出速发展,些传统 医无和比较 人工 化 化 不 不 的 是 不 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我				
知识产权情况	发明专利	川: 动轮式变	速装置(专利	号: 201210000	01081)					
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	'段 🗆	市场化阶段				
成果转化方式		术转让 可使用	☑ 技术开始 ☑ 合作开始		<b>卡入股</b>	☑ 股权投资				
其他要求										

成果名称	多材料打印机和可信分布式 3D 云打印平台						
完成单位		山东省机械设计研究院					
项目负责人	<b>姓名</b> 杨耀东 <b>职称/职务</b> 教授 <b>手机</b> 13201656366						
成果简介	产打产数 消印件使区入成品证查邮 多们得权印品字 费艺)用块S部带进看寄 色开过  而产交身此者术的区链L分来行打给简打发多项证品付份外,品交块上文,的交印消而印了项目	人创,证,3D提易链链件从侵易进费言、一国所的们建甚明本云供、技信(而害,度者之快套家需打质了至,项打了私术息3D提。用,。,速基级投印疑一根对目印一人保不打高商户可善我模于和资费,个据3D设机站订护可印产城中以一门块区省额用	提数使产计链式制 3D 篡模品中以通 干化快级度升字用品了接解、模改型的手通过 发拆链科约了身监进 3D 成决线型与)防办过摄 了装的技为了,产行了个案下文追,性型有头 个远信创00万6 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	中的母母是一个的母母的是一个的母母的是一个的母母的是一个的母母的是一个的母母的是一个的母母的是一个的母母的是一个的母母的一个的母母的一个的母母的母母的一个的母母的母子的母母的一个的母子的母子的母子的母子的母子的母子的母子的母子的母子的母子的母子的母子的母子的	后,将冒拥打平及止防。背系行星,机。交,向从毁,有印台邮假伪D费用在,,另易,布了设。保者交包寄冒码打者蚂线打,具外、 式可附当 S 多原一约,产权银钉完一高面搭。3D	再信贷于知证生原子的并不及的介绍 语合香 打乱用制一为严图圈模列产 3D 可防术以可 比个。 机电力 3D 可以 3D 对 3D 以可 比个。 机邻二 对设 3D 和个 ,打文台用嵌组产通台递 料我获 和 《记录》,打文台用嵌组产通台递 料我获 和	
知识产权情况	CN11288 2.一种多	1.基于区块链为 3D 打印产品创建数字身份证明,已公开,申请公布号: CN112883401A 2.一种多色 3D 打印换料装置,已申请,申请号: 202220302083.X 3.一种近端彩色 3D 打印换料装置,已申请,申请号: 202220301692.3					
项目成熟度	☑ 实	验室阶段	☑ 小试阶	段  □中试	阶段	□市场化阶段	

成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称			纺织机械壳	<b>竞体自动化生产</b>	· 线								
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)											
项目负责人	姓名	程广河	职称/职务	正高	手机	13705315530							
成果简介	关键 独立 排式 用 全性 医 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 人 使 用 , 反	是数控龙门 式加工中心 、双工位自 了具检测、工 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1铣床和双主轴 设计开发了同 1动液压夹具结 1.件在线检测、	立式加工中心,步带伺服驱动系构,提高了加工设备远程运维打中心(山东)和山能指标符合相关	主要技术双主轴一位工精度和生技术,提高	是生产,其中的 、特点及创新点 体化结构、双直 产产效率;设计 高了运行可靠性 及通用机械质量 、产品经用户 以,产品经用户							
知识产权情况	ZL2 ZL2 ZL2 ZL2 ZL2 ZL2	0162091351 0162111884 0161089333 0161069826 0162089739	2.1 基于分级预 9.3 一种面向工 1.3 一种一体化 5.X 一种管材双 7.1 一种面向工 4.X 一种模块化 授权专利状态为	业生产的数字 可调节式管材 风向夹持固定式 业生产的数字	化车间 牵引切割等 旋转切割。 化车间建订	技置 装置							
项目成熟度	□实验	<b>金室阶</b> 段	□小试阶段	□中试阶	`段 ☑	] 市场化阶段							
成果转化方式	□技术□许可		☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	<b>、股</b> □	股权投资							
其他要求													

成果名称			分布式光	纤振动监测系统	充			
完成单位			山东省科	学院激光研究原	<b></b>			
项目负责人	姓名	尚盈	职称/职务	研究员	手机	15069061926		
成果简介	生在光光判敏重预胁遏础合生在光光判敏重预胁遏础合性在光光判敏重预胁遏础合技1、2、5、4、雷。 网络当转入的区系件在施最主 技1、2、6、4、雷。 5、6、将改件为,6、4、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	医口外 电影片或说明有重接 一个布探。反极约 安高设化传界和事点或具刚芽重选技 一个大的测应佳响 全度发通时在号的光边灵生态设。指数量间量率:离离 速稳的 靠能送过,振处发纤的敏,。备 标类范分精范 远远 :定吨 :化到测由动理生沿实度还由以 :型围辨度围 :: 对性磁 使,直	量子付之 线时高分子及 率 使传 监:于 用轻妄光光,后并一防,有具能 率 用感 控可扰 光松负参和向进认范、电受以输 标器 区在, 纤实责参和向进认范、电受以输 准对 域风不 进现人量纤瑞入入围减磁保上送 通人 振、间 行无,的芯利计侵内少干护优管	因变晶散算地存不扰对点道    言竹    言竹    言竹          言竹    言竹	如 变分以行良量生支康	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	当散再吉变现光在威型用 离 ,易 安和。息光射经,化对纤威胁基场	
	整,通过	过后端信号处3	浬, 充分挖掘	信息特征,保证	正了报警信	盲息的准确性	. 0	

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	🗹 中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	□技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称		复杂交通环境下的行车风险量化评估方法											
完成单位		山东省科学院自动化研究所											
项目负责人	姓名	李研强	职称/职务	研究员	手机	15254187758							
成果简介	对行车区 建立行车 的交通系	、险的影响机 三风险扩散模 三风险扩散模 三、统作为研究 上险动态定量	理;建立行车。型,提出行车 型,提出行车 对象,构建综	风险扩散理论, 风险动态辨识;	揭示行车, 方法;以,	揭示了人-车-路风险演变的规律,人-车-路相互耦合模型,实现复杂场							
知识产权情况	自主知识	自主知识产权。											
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶	'段 □	市场化阶段							
成果转化方式	☑ 技 <sup>∞</sup> ☑ 许ī		□技术开发 □合作开发		入股	□股权投资							
其他要求													

成果名称		钢:	轨焊接焊缝错	边量激光自动》	引量系统			
完成单位			山东省科	学院激光研究所	f			
项目负责人	姓名	张文亮	职称/职务	高级工程师	手机	13589052643		
成果简介	高 觉 缝 数	美纲轨焊。 大线	数据管理和良 操	好的操作界面等作,代替人工作机链接将测量数000000000000000000000000000000000000	等特点。该 作业,能够 故据实时付 .05mm .05mm .0.1mm	系统具有测量精度 该系统采用机器视焊 该系统采用机器视焊 等输,实现了测量 等输,实现了测量 等输,实现了测量 等输,实现了测量 等输。 (224 ***********************************		
知识产权情况	自主知识	只产权。						
项目成熟度		室阶段	□小试阶段	□中试阶段		市场化阶段		
成果转化方式	☑ 技元□许可		☑ 技术开发 □合作开发		入股	□股权投资		
其他要求								

成果名称			高灵敏度 PIN	光电探测器	PD200	
完成单位			山东省科	学院激光研究	?所	
项目负责人	姓名	尚盈	职称/职务	研究员	手机	15069061926
成果简介	具有较高	高的信噪比。 写跨阻放大器 也。电源的纹	PD200 光电探测。光纤接口 FC	则器具有一/ /APC,电源:	个光纤耦合接 为两根线,红	的微弱光信号时间,并集成有一色接+8V~+20V。 包接+8V~+20V。 1线性电源。输出
MANIN 71	探测	1000 1200 Wavelel 則器各波长的 品规格参数:	1400 1600 ngth (nm)	探测器	对 20ns 脉策	光信号的响应
	) н	H /90/14 9 9X •	型号	P	D200	7
		;	光纤输入接口	FC	C/APC	
			电源电压	+87	√~+20V	
			峰值功率	1	0mW	
			光谱范围	850-	-1650nm	
			-3Db 带宽	0-2	30MHz	
			上升时间		2ns	_
			放大倍数		10 <sup>4</sup> V/W	_
			噪声		120dB	_
			输出阻抗		50Ω	-
			外形尺寸 输出接口		5cm*2cm SMA	4
		l l	467 円 2巻 1 1		S N / I / N	

知识产权情况				
项目成熟度	☑ 实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称		高清视觉镜头及激光镜头										
完成单位		山东省科学院激光研究所										
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 范华 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 15665707788										
	利用	]现代光学技术	术,专业研发	各类工业镜头,	产品包括	5远心双远心成						
	像镜头、	像镜头、激光远心 F-θ 镜头等,目前已研制 30 余款镜头,广泛应用于工业										
	视觉检测	系统和激光	行业。									

可根据应用需求专业化定制。



成果简介



红外&紫外激光镜头 LFL 系列

产品型号	波长 (nm)	有效焦距(mm)	扫描 范围 (mm)	扫描角度尖)	入射 光束 大小 (m m)	光斑大小中心(μm)	光斑大小边缘μm	M1 - M2 (m m)	M2- 端面 (m m)	总 长 (m m)	透过率(%)	重 量 (g)
LFL-254- 175-1064	1064	28 9	175X 175	27°	15	32	58	15	12.07	55	>9 5	61
LFL-163- 114-1064	1064	18 7	114X 114	27°	15	22	42	15	11.23	52	>9 5	45 0
LFL-250- 155-355	355	29 8	155X 155	25 °	10	12	16	20	13.61	57	>9 5	52 0
LFL-167- 060-355	355	25 0	60X6 0	28°	10	11	13	16	48.5	11 9	>9 5	14 00



高清远心镜头 ITL 系列

性价比高;成像清晰锐化、畸变小;多种光学倍率可选。

产品型号	放大倍率	工作 距离 (m m)	分 辨 率 (μ m )	O/I (m m)	景深(mm)	NA	有 效 F N o.	畸 变 (%)	传感器尺寸(")	重 量 (g)	接口
1TL- 110- 015- 500	0. 15 X	110	16	300	8	0.01	4.	<0.0	2/3	820	С
1TL- 110- 030- 500	0. 3 X	110	12 .8	269. 3	5	0.02	7. 1	<0.0	2/3	350	С
110- 050- 500	0. 5 X	110	12 .5	238	5. 5	0.01 67	15	<0.0	2/3	230	С
1TL- 110- 075- 500	0. 75 X	110	8.	238	2.	0.02	13	<0.0	2/3	225	С
1TL- 110- 0533- 1200	0. 53 3 X	110	6.	260	4	0.04	5. 9	<0.0	1	260	С
ITL- 110- 040- 1200	0. 4 X	110	8.	285	6	0.03	5. 9	<0.0 28	1	310	С
1TL- 110- 0367- 500	0. 36 7 X	110	9. 5	236	7	0.03	5. 3	<0.0	2/3	216	С
ITL- 110- 0275- 1200	0. 27 5 X	110	12 .7	261	11	0.02	5. 3	<0.0	2/3	280	С
1TL- 110- 0267- 1200	0. 26 7 X	110	13	309	10	0.02	5. 7	<0.0 27	1	530	С

	ITL- 110- 020- 1200	0. 2 X	110	17 .5	335	15 .5	0.01	5. 7	<0.0 45	1	870	С	
	ITL- 110- 0183- 1200	0. 18 3 X	110	19 .1	291	22	0.01	5. 7	<0.0 28	2/3	490	С	
	ITL- 110- 0138- 1200	0. 13 8 X	110	25 .4	317	34	0.01	5. 6	<0.0 46	2/3	760	С	
	1TL- 170- 050- 500	0. 5 X	170	12 .5	304	5. 5	0.01 67	15	<0.0	2/3	220	С	
知识产权情况	自主知识	?产权											
项目成熟度	□实验	室阶	段	ロく	小试阶	<b></b>	☑	☑ 中试阶段		□市场化阶段		介段	
成果转化方式	☑ 技>□许可	Ŀ	☑ 技术开发 □合作开发			□技术入股				股权投	t资		
其他要求													

成果名称	高效低阻新型纳米纤维过滤材料制备技术及其应用示范							
完成单位		齐鲁工业	大学(山东省	科学院)材料和	斗学与工程	呈学部		
项目负责人	<b>姓名</b> 张兴双 <b>职称/职务</b> 助理研究员 <b>手机</b> 13082735							
成果简介	的主烟及H低 纳透Z性 膜用阻基降的 料药气 气 器提的",气非P空 米过F。 。 Z力滤仅抑 ,、过 过 、高销针卡依粉电A气采的性8 二静L8小不2率、生滤我滤空汽、售票的生物,	学高,铁气的静米,壳、核纺的、大包含、气管切器、医气气、大色、大色、大色、大色、大色、大色、大色、大色、大色、大色、大色、大色、大色、	滤该型大行专,术,滤匠 指备更基具的具分情游用比将的主游、述领项纳气业注有,形效以 标直下滤有空有和况行电外不上要应航行域目米污的改效研成率改 径 P.膜优气优 9.介业器,断游体用天业中实过染超善改制的、善约混对异过异 9.绍为、由扩配现的、的的现滤颗低室善完纤机滤 为滤 P.的滤的 99,包汽于大套为关航固的现滤频低室,	核料物放空气江网性奠的 00 对 0.3 是能菌。 1 塑、 术 业 格度、 资心技,工气质业膜能的 00 nm 的从可业质量用重,空气的 1.3 是对性 益粒道工 展动高子投纤备于。提 2.5 是 1.5 是 2.6 是 2.6 是 3.6 是 3.6 是 3.6 是 4.6 是 3.6 是 4.6 是 4	过高佬基十 过比更能 ————————————————————————————————————	是袋垃膜率 径、的分 基率 这聚可黄 铝、木 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		

人防护、医用无菌服、工业高温废气、室内空气净化、消防用防护服等)

		转化需要场地约 20 温处理实验室、配	<b>额度、场地大小、</b> )00m2,需静电纺丝 备滤料剪裁、折叠。	丝中试及大型设备,
知识产权情况	(ZL202110438181 一种高透抗菌聚酰 品和应用(ZL2021	.6,发明专利,有完 亚胺/壳聚糖复合纳 11092015.1,发明 纤维材料及其制备。	效) 米纤维空气过滤膜 专利,有效) 方法和应用(20211	1078853.3,发明专
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	□技术转让 □许可使用		☑ 技术入股	☑ 股权投资
其他要求				

成果名称		高性能陶瓷刀具及其加工技术						
完成单位			齐鲁工业大学	机械与汽车工程	涅学院			
项目负责人	姓名	<b>姓名</b>						
成果简介	该成果将纳微复合和梯度功能材料的设计思想引入自润滑刀具的研制过程,实现了刀具的自润滑性能由表及里逐渐减弱而力学性能逐渐增强的梯度效应。成果已获得国家发明专利 8 项,并获得了专家的高度评价,相关成果已经先后在相关企业进行推广应用,效果良好,获得了较大的经济与社会效益。本成果解决了当前自润滑刀具存在的自润滑性能与力学性能不能兼顾的技术难题,该系列刀具在国内外均未见报道,其应用可减小摩擦与磨损,省去冷却润滑系统,减少设备投资,避免切削液造成的环境污染,实现清洁化生产,是一种高效、洁净的绿色切削刀具,在现代切削加工中具有广阔的应用前景。该系列刀具原材料价格便宜,产品附加值高,投入产出比高,预计利润率可达 20%以上,且市场并无同类技术和产品,市场前景良好。							
知识产权情况	己获得国	家发明专利	」8 项。					
项目成熟度	□实验	<b>金室</b> 阶段	□小试阶段	☑ 中试	阶段	□市场化阶段		
成果转化方式		☑ 技术转让 □技术开发 ☑ 技术入股 □股权投资 □许可使用 □合作开发						
其他要求								

完成单位	山东省科学院激光研究所					
————— 项目负责人	姓名	郭锐	职称/职务	副研究员	手机	1550861783
成果简介	是应测响设何术需域无状的气模到用时,备形,,内线态云管块,内线态云管块	L T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	→役的线对够电情在我感监线云联、ISDA等和被稳磁况线国器控传端网预电电点经短路检石分,感,系警中或线测,声限测油散并网在统功工制材的表并非制的炼安通络云,能石产料腐面且接,热化零过将端以。油	生的腐蚀、裂结的不连续性来发 蚀检测设备中。粗糙度要求高,破坏被监测设备的单位,	L 文发。 备隅 的的伏至行跨 飞等现压易表合结 安油态与存区 电附蚀超监防、无 服管据端和甚 超超压解的超点,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	超的

主要技术指标: EMAT 检测系统主要技术指标:

(1) 最大通道数: 2 (2) 检测物品的温度范围: -10℃~+100℃, 具备温度补偿功能 (3) 采样频率: 100Msps (4) 检测钢材料厚度: 2~200 mm (5) 检测分辨率: ≤0.01mm (6) 主机防爆等级:整套系统防爆等级达到 Exd[ib]mb II B T4 Gb, EM 传感器采用隔爆、浇封等复合防爆技术并通过第三方电气防爆国家监督 检验中心测试 (7) 探头提离距离: 3~5mm (8) 检测数据传输方式: SUB-GHz 窄带无线通讯 (9) EMAT 换能器寿命: ≥3 年 (10) 瞬时值跳变范围: ≤0.02mm (11) 收发方式: 单探头收发、一发一收可切换 无线传感网络主要技术指标: (1) 最大支持节点个数: 500 (2) 工作频段: 410MHz~441MHz (3) 发射功率: <1W (4) 工作温度: -40℃~+85℃ (5) 工作相对湿度: 10%~90% 云服务器主要技术指标: (1) CPU: ≥8 核, 256G DDR (2) 带宽: ≥1000MHz (3) 存储能力: ≥500TB (4) 网络延时: <100ms 知识产权情况 自主知识产权。 项目成熟度 □小试阶段 ☑ 中试阶段 □实验室阶段 □市场化阶段 ☑ 技术转让 □技术开发 ☑ 技术入股 □股权投资

□合作开发

成果转化方式

其他要求

□许可使用

成果名称		光纤地震检波器技术及应用						
完成单位			山东省科	学院激光研究原	折			
项目负责人	姓名	尚盈	职称/职务	研究员	手机	15069061926		
成果简介	(A) 不	主))))))以太和比度度至应高温等	,具	器技术的发展用前景。  ***  监测系统  电视系统  中电 23 所合作 验效果,获器得到的优势得到的	方向, 紫紫 , 大大	展 古		
知识产权情况	自主知识	只产权。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	↑段□	市场化阶段		
成果转化方式	☑ 技/ □许可·	⊀转让 使用	□技术开发 □合作开发		、股 □	股权投资		

其他要求		

成果名称			光纤	风速传感器	E E	
完成单位			山东省科	学院激光硕	开究所	
项目负责人	姓名	李振	职称/职务	副研究	员 手材	Д 15753196933
成果简介	磁感通流	传输损耗 化 不	、易于大规模 高精度、低风 空区发火防控 。主要技术指 单位 m/s m/s	组网等技术 速敏感等9 标:	长特点,研究出优势。 区、风电场, 生(0.03	传感本质安全、抗电发光纤热线式风速传主要应用于煤矿巷道风场分布监测,管道参数值0~20+3%测量值)0.01
知识产权情况	自主知识					
项目成熟度		室阶段 ————— ***	☑ 小试阶段		试阶段 	□市场化阶段
成果转化方式	□技术		□技术开发 ☑ 合作开发	□技才	<b>於入股</b>	□股权投资
其他要求						

成果名称			光纤温	湿度监测系统			
完成单位			山东省科学	学院自动化研究	所		
   项目负责人	姓名	赵林	职称/职务	副研究员	手机	155888	31225
成果简介	度监强格环导度在法恶 技大传测电光境致的封,劣 术、感的磁栅温 F 监装避环 图优检器同干(资 B 须 之 炙 埃 一 一 一 一 一 一 一 1 类测	器间式 FBG 的 C A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	目较了易为导长传范叉度数度更度度度度的导长传范叉度数度更度度度的等处。 医腹腔上凹 医水肿 医外外性 医水肿	感器本身的非约束,无法满足石流,无法满足石流,无法满足石流,无绝时。 光绝 计	等、是第一次的 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1	感 武	行存纤效应境的补易片
知识产权情况	自主知识	只产权。					
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶	段□	市场化阶	段
成果转化方式		术转让 可使用	□技术开发 □合作开发		入股	□股权投资	<u>¥</u>
++ M. === -12							

其他要求

成果名称			光纤油井高	5温高压监测技	术	
完成单位			山东省科	学院激光研究局	折	
项目负责人	姓名	尚盈	职称/职务	研究员	手机	15069061926
成果简介	全光纤的 温、耐度 温度压力 主罗 (1 (2 (3 (4	力井下温度压 所蚀、长期稳 力信息,对于 技术指标: )温度测试精 )温度测试精 )压力测试精 )压力测试精	力监测技术,定、数据实时优化油生产工 -10~200℃ 青度: ±0.2℃ 0~103MPa( 青度: ±0.02MF J: 0.0007MPa	和传统的电子等优点。实时存 等优点。实时存 之、指导采油。 (0~15000psi) (a(±3psi) (0.1psi) 解调仪 四7	类传感器术 在线的了角	P 腔原理研制的 目比,具有耐高 程油气井井下的 重要的意义。
知识产权情况	自主知识	?产权。				
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试》	)段  □	市场化阶段
成果转化方式	☑ 技> □许可	术转让 使用	☑ 技术开始 □合作开发		入股	□股权投资
其他要求						

成果名称			轨道交通接触	<b></b>	产品			
完成单位			山东省科	学院激光研究原	近			
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 张文亮 <b>职称/职务</b> 高级工程师 <b>手机</b> 13589052643						
成果简介	坏据力电运从 理据术件管 开就的天线直统机,动不 在采、实理 发是转、。	定析接网质,静绕网分成数,动态态自具, 技接拉支轨着铁触和输所添由工采像据电连测连动有单 术线值侧:电路网电电以量据、激术智化卖仪式时像、 标度范限围机车速机受要紧采供光等能铁沙的测跟自多 ::"是男儿	车事滑车电对紧集电无。化路则基量踪动线  范号·飞机的故行受的接 、段合现分接小础仪测识,  范号·阿里里任触 数、作场析触小上器量别线  范号·阿里·在第一个,和功岔  5100mm~1470mm~1470mm~1470mm~1470mm~1470mm~1470mm~1470mm~1470mmm~1470mmm~1470mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	,的证案者种态、之距里共及 一用的吊线上,的证紧紧需 数间技科享 " 步了功弦响由的联系 网现和结为态 低进。定响由的联系的 传缝栅绳的 劳的实位器 人名英格兰人	年妾月 知则 俞连则 S 都是 虽器由 )   度 m精病的触车又相量   三接角架门供 度视传线,   生;度对正在对和  部形技构搭完 和觉统夹能   3   生 5 m,发达速水高低   林一、网接的   高才丁)指	对成,使得整体。 有人有人的人。 有人有人的人。 有人们,是他们,是他们,是他们,是他们,是他们,是他们,是他们,是是一个人。 一个传统,他们,是一个人。 一个传统,一个传统,一个传统,一个传统, 一个传统,一个传统,一个传统,一个传统,一个传统,一个传统,一个传统,一个传统,		











## 技术优势:

在轨道交通接触网几何参数测量领域我们是行业标准的制定者,拥有核心技术和丰富的行业经验。该系列产品适用于铁路接触网几何参数的测量和城市地铁接触网参数的测量。

知识产权情况	自主知识产权。				
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让	☑ 技术开发	□技术入股	□股权投资	
747K14 1073 24	□许可使用	□合作开发			
其他要求					

成果名称			核辐射环境门	·探测与作业机:	器人				
完成单位		山东省科学院自动化研究所							
项目负责人	<b>姓名</b> 赵永国 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 15665760396								
成果简介	境下探测 双摄像系 主探测杉 6 轴机械	与作业机器 统,360度 放射源方位 手进行灵活 测与事故处	器人,采用六轮 远程监视,可靠 立,定位精度土; 5遥控作业。该	车体设计,负载 章长通讯距离(2 5°,实时快速找 机器人技术可广	成大,越障 200 米以」 深测核辐射 「泛应用于	研制了核辐射环 育能力强,配备有自 方,有 一			
知识产权情况	自主知识	只产权。							
项目成熟度	☑ 实验	<b>俭室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	段□	市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技z ☑ 许ī		□技术开发 □合作开发	☑ 技术》	入股	□股权投资			
其他要求									

成果名称	滑芯送粉式 3D 打印机供粉装置						
完成单位			山东省机	L械设计研究院			
项目负责人	姓名	王桂东	职称/职务	研究员	手机	13361070698	
成果简介	同成由杆系装水实在铺 打为操 杠过顶各能 腾,熟供副统置平用这粉 印活作 和轴板吊要 出采医的粉、和将移粉过装2、为机塞和本驱承上提求3、本了用钱3装丝气粉动料程冒,了活成收发动、"点。" 发空	甫D置杠循料,烧中结发解系型取明装螺页同 节明间粉打、座环送待结,构明决统腾零采置母板步 前的,烧印铺、系到用或意朵容,该了都的成联装降 景直活成之刮承等粉固环、 (系空非技,轴在,	型一刀等构刮平。出用 打颠 使常大丝器躯各或包置、;锋为别平。出用 打颠使方方 妆和体吊层金活粉印的步中。现空 印覆使便案 在杠;点 将层金活粉印的步中,则 存 存 的 结 使 塞 强 吊 法 人名	为一个人,我们就是一个大小的人,我们就是一个我们就是一个人,我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个人,我们就是一个我们就是我们就是一个我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	D D 、装有步烧时会供 发动降 吊构区制动 置打打导置三铺结间报粉 明装低 提成数别,于印印向、步粉(重废不 提置, 点丝置动满 医机机局及第年医复当可 供全才 片杠通器员	为,还没有的人的,还没有的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人	
知识产权情况	发明专利	: 滑芯送粉	分式 3D 打印机位	<b>共粉装置</b> (申	请号: 201	15106928051)	
项目成熟度	□实验:	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	段   □	市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技才 ☑ 许可		<ul><li>☑ 技术开始</li><li>☑ 合作开始</li></ul>		术入股	☑ 股权投资	
其他要求							

成果名称			机床及非	标设备变速装置	<b>E</b> .	
完成单位			山东省林	几械设计研究院		
项目负责人	姓名	王加祥	职称/职务	研究员	手机	15953129858
成果简介	统调较马又制 度可 过以离到开出围 外过声入从统调较马又制 度可 过以离到开出围 外过声入从随机系的均求了2、项宽行方级除器出此,目方动合当输达3、上着械统有存低像术目调自式齿齿脱轴,由的式、器可入到了游	变通功有速机该设速主1、轮轮开,从输1。2、使传动的了立产中速通功低状床拉针范选:减噪时由输出。 两至系动高上品主墨对率速态这术的围择提速声 C 出轴 提对输向力继下主要置调基态输机指介低 一种增速合把输力 一轮轴,移经噪情为伺已速本态输机指介低	速坡马上下出溅标发速 中产和器动入输 中说由动过,沉原、逐步,担性大的标明状 离速低接力的出 轮时输入两低介料变步的足矩矩康 利下 式比速合输力从 式,知至齿增绍与频淘控了输的发 用输 变高变此出经而 变离轴使轮扭 功速汰制,多出机展 不出 速速变时,当过达 速含把两减和能	,可多的器,同大一、大人人人的人,更是是为对速扩一部大人。	、出动要速个 了   用油器的离轮   有,没离出的 材、变高力高马制   中根  背与实动合机低  可从有合轴目  料频度要速达造   此据  轮输现力器构速  动输齿器,的 中调度求度就业   机不   机出的经产产指   轮升飞箱	无能为什么。 战同的使用域接离的。 域的使低连离合离离, 对直接各个人。 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
知识产权情况				(ZL20121000 01210000108.1)		<u>-</u>

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称		机床卡盘装置							
完成单位		山东省机械设计研究院							
项目负责人	姓名	王加祥	职称/职务	研究员	手机	15953129858			
成果简介	随以方工艺后费 夹 夹心卡盘卡卡臂楔连推卡使顶向 专轴机出组着一式件夹,时 持 持力爪体爪盘外块接动爪工销外 用类床与件在数次仍在头调( 巨流 长边,伸连的体侧的,楔体件的侧专机零主驱构在数点, "一	党责然长二头,核目乞问围此亩。前的专件杆块,皮有黑河长井曲的龙机夹釆盘是加损心设围1调水、中卡称孔有面通一卡案下,上两上卡卡床完用端将工失技计小:节在心盘为,销吻蛆前爪;向使提本的顶的头地粗端一件一件及两高供便速接与下爪顶,柱进体当内工件盘夹尖动;速、卡端两端精指个速和衣状顶卡抓体销模与在云边件种利具顶引力盘	控发情盘留端。变标发伏钟正态负责指达的块方芒,盘摆玻炉有方卡和头机展以、出动这。明态摆卡下等体悬圆装的盘块爪动,开缩夹式盘接塞床在钻端艺别两一专下爪爪卡等体悬圆装的盘块爪动,开缩夹式盘接套上数钻端艺打种 克夹式卡盘多之在柱有斜的斜指力摇。式、从前;装上数、顶夹出加 服持卡紧的种间卡形 B 面动面向拉臂 盘顶而端卡在加控铣尖头出口 解力盘工夹切形盘结弹量沉的内动带 盘,少改的爪卡	1、的、中工 类降;用或本勾簧量原作则连动 该和变中 盘床、攻形一心工 类降;时持。一的;据摇接下,动时爪 盘缩轴位动、大等式夹孔都 件问盘卡反盘卡面爪臂臂;,动时爪 盘缩轴位动、其道种顶夹有 工题用产能机腹卡与内卡卡臂且连卡 要能零,体盘车序,方进一嘴 工。摆单够床腹爪卡侧爪盘向多杆爪 用,件体以芯	削但式行顶端 艺 动离增联究的盘是的的外个位体 于通的肝及上,中是有加进: 存 卡心大接该后腹斜数动侧卡刺旋 双过加的与卡心,两工行前 在 爪力:卡卡部内面量力摆爪块, 车对工部配爪上;种待加考 的 方小另盘盘称的指相推动指中十 厉十乙从在至	在大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大			

极限位置后,卡爪才开始卡紧工件;相反,当拉杆受外力拉动向后移动时,卡

	爪就松开工件,并且,在卡爪到达极限位置后,卡盘头才升始向后缩退。 3、产业上下游情况介绍 上游产品主要为原材料与功能部件,其中原材料中用量最大的为铸件, 功能部件中主要有液压部件和电动部件等;下游主要为机床装备制造业企 业。						
知识产权情况	发明专利:摆爪式卡 发明专利:伸缩式卡						
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术入股	□股权投资			
其他要求							

成果名称		机床主轴行星轮变速装置							
完成单位		山东省机械设计研究院							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 王桂东 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13361070698							
成果简介	要经度范轴扭主即 轴侧离行间足合大求过受围的这轴是 行端合星的了时了对高多到调宽一低采2、为星齿器架啮机太扭3、	度货制 医唇唇 发发 医牙齿端心 医甲克克氏 医皮肤 医皮肤 医牙轮端 地主轮满场宽变期的围 果下围 容机装 架既 哈有高行了景速换以相和没大调。床置,端门时双连车机	医范围外外 医克里氏 医克雷氏 医克雷氏 医克雷氏 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里	态度文机成员如果 速在合轴 化声轮套矩 新围题和题 对果果 医二十二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	巨大能床具范主高 问外齿齿轮变外星。传扭得得于围轴速 题侧角套套速侧轮统矩到到调调传度 本分角套就装端减统输解了阅速统。 发别的分相置齿速	全人的 医设施性 对的 医大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大			
知识产权情况		发明专利: 机床主轴行星轮变速装置(专利号: 2011103622652)							
项目成熟度 ————————————————————————————————————		室阶段 ———— Att V	□小试阶段 	☑ 中试阶		市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技》	术转让 可使用	<ul><li>☑ 技术开发</li><li>☑ 合作开发</li></ul>		<b>术入股</b>	☑ 股权投资			
其他要求									

成果名称		机柜火灾早期预警和无损抑制系统							
完成单位		山东省科学院自动化研究所							
项目负责人	<b>姓名</b> 刘建翔 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 1358913183								
成果简介	术性置性空 灭化主有火研解 医外外 别完应 鬼	无损别有了 到新型,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	关键技术研究, 死火技术对精型 死火技术对精发 无损抑制技术,户。 机柜设计,尺尺 无腐蚀药机柜,尺 之间,将机柜,只 之的服务器、过载	用高压推进喷射 灾遏制在初级阶 络机柜、电信机	探、或数 机技段柜等机 大。等事机 大。等事件	是敏度和可靠 向应药剂喷射装 可题,将高灵敏 心机柜等重点小 常运转实现安装。 该态灭火和快速雾 充可以军民两用, 备,可连续监测并 引起的初期火灾,			
知识产权情况	自主知识	尺产权。							
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	<b>ት</b> □	市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技 <sup>∞</sup> ☑ 许ī		□技术开发 □合作开发		.股	□股权投资			
其他要求									

成果名称	机械工程材料失效分析与安全评估关键技术					
完成单位			山东省	分析测试中心		
项目负责人	姓名	丁宁	职称/职务	副研究员	手机	13280020902
成果简介	械开社产因材 评效干役键设展会业素料 估行机环技术工为械境术	战不是好,造战不是好,造战不是好,是我们,是我们,是我们,是我们,是我们,是我们,我们是我们,我们是我们,我们们,我们	大经济为是义确关国等,纹料失济,是在多境。 急进统展的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的	甚至危害生命名表生,是是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一	安全对这工科 山 最 到 元 全 , 安全 , 好 通 程 好 结 一 省 环 了 ; 效 输 料 构 一 材 境 低 开 过 , 效 一 , 改 , 的	其失效会是 其实的 人名
知识产权情况	已授权实	<b></b>	4 项;已申请	发明专利6项。		
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	ひ ☑	市场化阶段
成果转化方式	□技术 □许可		☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	.股 □	股权投资
其他要求						

成果名称	基于能量梯级利用的燃气空气源热泵供热机组							
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院						
项目负责人	姓名	韩广钧	职称/职务	研究员	手机	13606401708		
成果简介	煤气要 利时一力的锅热就积压是源求 用收次学热炉,是略力用热的本天取能原量效本2大容量,是略力	是	发而造能用动动电先然理供热。锅	然烧天然气, 自都烧天然气, 自都烧天然气, 自都属于高品位的源品位的源品位的驱动机, 加尔尔斯 医维尔斯 医中毒	电的 空人虽然曾然气来一下要 却器;55.8.4代能 气空度的)量发,台,按 装; 6.4气,热中高次其没量个整不种 的压 膨余	在做功过程中产生有变化。燃气冷凝气冷凝气冷凝气。燃气冷凝气冷凝气的 0.9 回收热效率的成套设备,其保护的成套炉的监管,是各进行监管,并燃料。		
知识产权情况	授权发明	月专利1项。						
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶	段。	□市场化阶段		
成果转化方式	□技术		☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术	<u></u> 入股	☑ 股权投资		
其他要求								

成果名称	激光-电磁超声检测系统					
完成单位		山东省科学院激光研究所				
项目负责人	姓名	白雪	职称/职务	研究员	手机	15662798985

随着航空航天、核电以及高铁运输等领域的飞速发展,复杂(高温、高压、腐蚀、辐射和高速运转)环境下钢材料缺陷检测和失效预防的需求日益突出,是当今国际无损检测研究领域共同面对的技术难题。

山东省科学院激光研究所无损检测团队,在复杂环境下的无损检测技术研究方向经过多年深入研究,提出了一种混合式的激光-电磁超声检测技术,并从装备研制和检测方法两个层次取得了创新性成果。研制出多种型号的激光-电磁超声无损检测系统,该系统兼有激光超声技术和电磁超声的技术优点,特别适用于复杂环境下钢材料的缺陷检测、质量控制和失效评估,如高温连铸坯的在线检测以及铁路钢轨缺陷的动态高速检测等。



## 成果简介

自主研发的激光-电磁超声检测系统

目前该成果整体技术以及核心技术已经进行成果转化和市场推广,先后获得了济宁市科技进步一等奖、山东省技术市场科技金桥奖,中国光学工程学会科技进步二等奖和山东省机械工业学会科技进步二等奖,在由美国斯坦福大学和中国中车青岛四方公司联合举办的"第一届轨道交通结构健康监测国际会议"上,获得大会最佳论文奖,在第三届电气电子及计算机国际会议做大会特邀报告,在第十一届石油天然气管道安全国际会议做大会特邀报告并获得大会优秀论文一等奖。



激光-电磁超声检测系统成果奖励及专利

## 知识产权情况

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	□技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称			激光多	多气体分析仪		
完成单位			山东省科	学院激光研究	所	
项目负责人	姓名	王纪强	职称/职务	研究员	手机	18663728612
成果简介	二进精优	(大) 出响 (大)	中和乙烯五种 模块不受环境中 (情) (情) (情) (情) (情) (情) (情) (情) (情) (情)	气体。该模块形型、显示本(CO、CO2·	采用 RS-485 多种气体的、稳定性好、稳定性好数据采集模块	世

知识产权情况				
项目成熟度	☑ 实验室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	激光痕量一氧化碳气体分析仪								
完成单位		山东省科学院激光研究所							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 王纪强 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 18663728612							
成果简介	针对一氧化碳气体高灵敏度检测及传感器件小型化的应用需求,基于可调谐激光吸收光谱技术,研发了新一代一氧化碳气体传感装置。该技术方案选取一氧化碳气体的特定吸收谱线,去除了环境中二氧化碳、氧气、水等气体的交叉干扰,能够对环境中的一氧化碳气体进行长期稳定在线监测。  Laser-based Trace CO Gas Monitoring System  10.44:01  Date 2018-08-11  主要技术指标: 1、能够对 CO 气体浓度进行长期稳定在线监测; 2、不受 CO2、H2O、O2 等环境气体的交叉干扰; 3、测量精度高、灵敏度高(±0.1ppm); 4、实时监控、趋势分析、有效预警; 5、应用范围广:可应用于大气监测、污染防治、气体安全监测预警、检测分析等环保、安全行业领域。								
知识产权情况									
项目成熟度	☑ 实	验室阶段	□小试阶段	ひ □中试	阶段	□市场化阶段			
成果转化方式		术转让 可使用	☑ 技术开始		术入股	□股权投资			
其他要求									

成果名称	激光清洗技术								
完成单位			山东省科	学院激光研究	所				
项目负责人	姓名	成巍	职称/职务	研究员	手机	13969134270			
	激光	· - - 清洗作为一程	种绿色环保型	清洗方法,被	<del>-</del> 誉为 "21 t	世纪最具潜力清			
	洗技术"	,由于激光》	青洗独特的加	工优势,该技	术在在轨道	<b>並交通、航空航</b>			
	天、石油	由装备、矿山村	<b>机械、建筑钢</b>	结构、变电站、	、核电等工	业清洗领域有			
	很大应用	前景。							
	山有	<b>三省科学院激</b> 为	光研究所在山	东省科技项目	课题的支撑	堂下, 开展了多			
	种对象的	的激光清洗技术	术研究,现已	掌握激光清洗	机理,建立	工了针对金属除			
	锈脱漆、模具清洗等对象的激光清洗工艺数据库。								
	1) 金属除锈								
	快返	更有效的去除 <u>。</u>	金属表面及金	属焊缝锈层。					
				THE STATE OF					
				1					
		The second second	Estat Stone In	MARK TO THE PARK	4				
			光清洗效果对	比照片(红色	线框内为源	<b></b> 数光清洗区)			
	2)	金属脱漆							
成果简介		10		What will	The same	o lotte			
	Canada								
	NS STATE OF THE ST			1					
		30	32 29(2)	•	· b				
		CONTRACT CASES	Tall De Salver	78		1000			



图 2 金属脱漆效果照片

## 3) 激光清洗装备

目前已自主设计完成型号 SL-200 激光清洗装备,主要由主机、传输 光纤、激光输出头组成, 主机内集成了激光器、电源、水冷却、控制系统 等单元部件,激光输出头为手持式,兼具清洗和吸尘的功能,控制软件为

自主研发,具有专业版和简易版两种操作模式,专业版模式适合技术员使用,可调节和控制设备各项参数,主要用于工艺参数摸索。简易版模式适合操作工人使用,工艺参数键入系统,操作工人根据清洗对象直接选取参数,一键式启动,程序自动控制设备运行。满足构件表面浮锈、油、漆、污物精密高效清洗。







图 3 激光清洗装备研发

知识产权情况	自主知识产权。			
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资
其他要求		□п1гЛД		

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	卡轴式车床									
完成单位	山东省机械设计研究院									
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 王桂东 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13361070698								
成果简介	1、背景技术 在普通机床、数控机床上加工轴类零件时,卡盘是夹持工件的主要工具随着数控机床的迅速发展,在数控机床、尤其是车削中心上加工轴类零件,可以一次装夹完成粗、精以及钻、铣、攻等多道序,但是,目前轴类零件的夹持方式仍然采用一端卡盘、一端顶尖的形式,这种方式有两种加工工艺:一是将工件在卡盘端的一端留出工艺夹头,一夹一顶进行加工,待完工后再切除工艺夹头;二是将工件两端分别打出中心孔,一夹一顶进行加工,待加工完成端后,再调头加工另一端。这两种加工工艺都存有弊端:前者费料费工;后者良费时间、损失零件精度。 2、发明内容为了克服轴类零件加工工艺存在的弊端,本发明提供一种卡轴式车床,该车床具有双卡、双顶功能,顶尖始终支承着工件,通过一次或多次对轴类零件左端、右端夹持方式的自动切换,从而改变了轴类零件原有的加工工艺。3、市场前景本发明的有益效果是,通过改变轴类零件的加工工艺,缩短了加工时间,减少了材料的浪费,提高了零件的精度保持性。									
知识产权情况	发明专利	]: 卡轴式车	床(专利号: 2	2014100853659	))					
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	`段 □	市场化阶段				
成果转化方式		术转让 可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<b>术入股</b>	☑ 股权投资				
其他要求										

成果名称	可穿戴上肢外骨骼系统							
完成单位		山东省科学院自动化研究所						
项目负责人	姓名	姓名 赵永国 职称/职务 研究员 手机						
成果简介	在为人类	<b></b> 提供支撑、	保护和辅助的		人的力量、	十算等关键技术, 速度、负重和耐		
知识产权情况	自主知识	<b>只产权</b> 。						
项目成熟度	図 实验	<b>俭室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	`段 □	市场化阶段		
成果转化方式		术转让 可使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术	入股	□股权投资		
其他要求								

成果名称	矿井高精度光纤微震监测系统								
完成单位	山东省科学院激光研究所								
项目负责人	姓名	胡宾鑫	职称/职务	副研究员	手机	13156198884			
成果简介	本项目属于电子信息技术与矿山安全技术的交叉领域,可广泛应用于冲击地压、地表坍塌、顶板冒落、突水等矿山动力灾害的监测预警,也可用于矿山、隧道、硐室、大坝、边坡、高铁路基等工程稳定性监测预警。本项目取得如下创新成果:  1)研发了新型矿用钻孔式光纤光栅加速度传感器,采用窄线宽激光器波长自动跟踪解调技术,实现了对光纤微震信号高灵敏度、低成本解调。  2)研制了嵌入式 PTP 时钟同步系统,使得井下多个光纤微震监测分站实现同步数据采集,实现了井下多区域、多通道、分布式光纤微震监测。  3)采用中心化、行平衡预处理法和 Tikhonov 正则化组合优化算法,将震源定位精度提升至 10 米以内,可用于采掘工程尺度的高精度微震监测。本项目经山东省安监局和山东省科学院分别组织鉴定,整体技术达到国际先进水平。项目授权发明专利 5 项、其它知识产权 5 项。目前该成果已在莱矿、山东黄金、陕煤、同煤等能源集团,数十个重点煤矿和非煤矿山成功推广应用,取得了良好的经济和社会效益。目前,我国有 1 千余处大型煤矿和 8 千余座非煤地下矿山,其中 80%存在由岩体失稳诱发的动力灾害。据此推算,微震监测设备的市场容量近万套,市场规模近百亿元,前景十分广阔。本项目成果具有无源本质安全、高灵敏度、传输距离远、定位精度高等特点,技术优势明显,性价比高,为矿山高精度微震监测提供了一种新的技术手段。								
知识产权情况	自主知识	尺产权。							
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	ł 🗹	市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技> □许可		□技术开发 □合作开发	□技术入 :	股 □	股权投资			
其他要求									

成果名称	煤矿井下探测巡检机器人							
完成单位	山东省科学院自动化研究所							
项目负责人	姓名	赵永国	职称/职务	研究员	手机	15665760396		
成果简介	风巷、井 预警、人 危险气体	·筒、巷道等 机交互等功 來度与浓度	作业环境,具4 1能,实现设备i 逐分布、环境温	备自主移动、定 运行工况检测、 度感知、通风	至位、图像 设施状况 参数采集等	下回采工作面、回 采集、智能感知、 诊断、变形检测、 等监测,具有较强 适井下遥控作业。		
知识产权情况	自主知识	<b>只产权</b> 。						
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶		市场化阶段		
成果转化方式	☑ 技 <sup>∞</sup>		□技术开发 □合作开发	☑ 技术	入股	□股权投资		
其他要求								

成果名称		喷墨打印金属复合结构制备可拉伸电路的方法							
完成单位		齐鲁工业大学轻工科学与工程学院							
项目负责人	姓名	孙加振	职称/职务	副教授	手机	15253112281			
成果简介	速提率的的于用的包构底乳备 电导化的本聚持大出,导流灵价 步油与,化可面了是电变活值2、骤乳可导层拉实 乳 油 鱼 3、料墨积折果物学面,他性、。 棒包化拉电中伸脱 导 乳乳 油 鱼 7 (水,曲发复性	实种种与能快 包括层伸前进电喷 前颚 N化 界理 复性业金、得率展的思想的一种,大 及 1、 性水面 印 水 水研 反常 结关 下纳 计 所容 一方 定墨结能伸,大 及 1、 性水面 印 水 水研 反常 结关 下纳 计 需 易 种 法 的 医生物 性 在面 指喷 3 能是 反 绿性 有 不 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	印制料需实识 标墨)关墨立 色	精方法的以伸 实客反告水包 柔 印 面复 属电效导喷喷电导力于度法。粘实电 现化生利应裹 性 趣案 形似	申是夏 电别 各面合於印勿 格                                  打分滴材材规曲大电升合而路备 高体结液系复 法             印散,料上电、面的制电能精有 度系构态,合 的	支持 医大型 医 C (性形构 程 原物 械化 属成 产储 电解材材裂导及实术组制拉为喷备研 打))预成, 图 弹性 与理 结究 解 电溶面结或材缩可高合。材达打问意 制水属物油墨 下 预底 包究 构 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医			

	制备研究方面的不断深入,其在绿色制版、太阳能电池、生物芯片、RFID 天 线及传感器等方面取得了重要进展。喷墨印刷在柔性电子领域的应用日益广 泛,本成果易于推广,市场前景广阔,具有明显的社会和经济效益。 4、技术转化所需条件:根据生产规模不同,投资可大可小。							
知识产权情况		获国家发明专利一项,利用油水界面反应喷墨打印制备可拉伸电路的方法, 201711276197.1,授权时间 2019-9。						
项目成熟度	☑ 实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段				
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资				
其他要求								

	_					
成果名称			全自动激光	超声扫描成像。	系统	
完成单位			山东省科	学院激光研究所	近	
项目负责人	姓名	白雪	职称/职务	研究员	手机	15662798985
	现激光起 光斑轨过	宣声的非接触式	式检测。基于	互译原理,固定	定接收传感	超声波,从而实 器,激励超声的 度快、分辨率高、



# 成果简介

自主研发的全自动激光超声扫描成像系统

#### 技术参数:

### 1、激光器参数

脉宽: 6-8ns,重复频率: 最大 20Hz(1-20Hz 连续可调),单脉冲能量可调,最大单脉冲能量: 100mJ

- 2、激光控制:手动单/连续脉冲(通过按钮盒设置),程序控制单/多/连续脉冲(通过软件界面输入)
- 3、平面扫描范围: 平面扫描范围: ≤250mm×250mm (平板工件垂直摆放)
- 4、红光指示功能:在扫描之前依据红光规划扫描区域,能够以左上角的红光位置为相对坐标系的零点,进行坐标系的统一

# 5、扫描模式

矩阵栅格扫描、随机或者指定点扫描(支持 dwg 或 dxf 格式导入)可根据程序设置,自动避开传感器位置,扫描速度可调其中基本的扫描模式: 平板工件为等间距扫描, 曲面工件为等弧长扫描

### 6、扫描光斑

光斑直径: 0.5-2mm 连续可调,尺寸误差: ≤±0.06mm,位置误差: ≤±0.1mm。

	调节光斑大小时激光 7、扫描分辨率: ≥ 8、扫描速度: 10 个 9、系统软件界面含 10、超声波数据采射 采样精度: 14 位,另 有效信号的采样时间 模拟信号、触发信号 声波原始数据导出	1mm :点/秒(MAX),每 扫描相关参数设置, 長系统指标 采样点数: 16384 个 可长度: 16000×(1/8	扫描轨迹实时显 ,采样频率: 80 l 80MHz)=200 us,i	示和记录窗口 MHz, 通道数量: 4 个,
知识产权情况	11、快速定位参考:	系统中设置高精度	测距仪,快速确定	振镜与工件的距离。
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称		全自动微流体驱动仪-全自动栓塞微球制备仪								
完成单位		山东省科学院能源研究所								
项目负责人	姓名	姓名   李艳   职称/职务   副研究员   手机   0531-8872832								
成果简介	可分脉流 闭制微手操药的 制一颗粒产市设设保无冲体 环装流动作物应 备步粒度品场备计证力效驱本控置体或简筛用栓设与的可,话,、本毫,应动设制。进者单选和塞备微连控填语使定设	升往等和备,本行图等、较微仍流续(补权之制备至往一控基自设驱形优分大球主控、0了。有个体升会系制于组备动界点析的是要液稳。国同效性积量出列的电装可和面。检市介依滴定~1内时地化小级现问成气研将控对本测场入赖技的************************************	的到题套工发最制微设、潜治进术精)塞可于塞量流达,设程了小,流备微力疗口相准。微提靶微轻体稳且备及一流实体可化。中,结化高球供向球,控态无。数套量现进广学 使国合控教产一栓提功制需法 控全控对行泛反 用内应制载品种塞供能,时连 技自制多控应应 的企用制(的制,全强	但长续 术动在通制用、 栓业于备药空备其新大在、运 相微 0. 道及于流 塞成栓,物白和操方,驱反行 结流 0.0微操微体 材功塞得包,开作式无动应。 合体 ml流作球力 料研微到封打发方。需和滞目 集场,的具备研 但上的状10 了品可 他	制所, 总系可精有、究 目市制/00国质控 设纳导市 高统在准精灌等 前的造尺》,外栓、 备微致场 辨代微和度注众 我产加寸、厂塞精 配升的上 率代升氖、纟、 国品工均可商微准 套	田胞体外培养与 顶域,具有广泛 全塞微球产品及 艮少。本团队进 实现智能纳微				

知识产权情况	申请发明专利7个,已授权4个。							
项目成熟度	☑ 实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段				
成果转化方式	☑ 技术转让	☑ 技术开发	☑ 技术入股	☑ 股权投资				
747 TU37 24	☑ 许可使用	☑ 合作开发						
其他要求								

成果名称	伸缩式卡盘									
完成单位		山东省机械设计研究院								
项目负责人	姓名									
成果简介	随以方工夹再时 卡和变 的爪卡盘相位着一式件头调间 盘仲了 中、盘头反置在数次仍在二头、2、为主缩轴本心滑座就当后 3、本普控装然卡是加捷,了要以类发位对、向主片,发	机夹黑盘将工失发克用能零明置盘卡前杆盘场的床完用端工另零内服于通件采拉体盘伸受头前的的成一的件一件容独双过的取杆以芯进外才景有迅粗端一两端精容类头一加的的及上并力升景益速、卡端端。度 零车对工技尾与卡且拉始 效	发精盘留分这。 件床卡工术部装爪,在动向展以、出别两 加、盘艺方从配至卡向后,在好端艺出加 工车可。案卡在少盘后缩数、顶夹中工 艺中自 卡座动两向动。机铣尖头心工 存心动 盘的盘个前时	床、等式,一致者。 在以切 座中体或到大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	削但式加行前  明上两 主动勾受后件中是有工加者  提本端 轴卡成外卡并心目两待工费  供卡的 上盘告力爪且上前种完持料  一盘夹 项的盘推才花	工件的类型工作,为人,动于生物的生物,不是一种人,一种人,一种人,对于一种人,对于一种人,对于一种人,对于一种人,对于一种人,对于一种人,对于一种人,对于一种人,对于一种人,对于一种人,一种人,对于一种人,对一种人,对一种人,对一种人,对一种人,对一种人,对一种人,也可以一种人,也可以一种一种人,也可以一种一种,一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种				
知识产权情况		发明专利: 伸缩式卡盘(专利号: 2014100507069)								
项目成熟度 	☑ 技⁄		□小试阶段  ☑ 技术开发		· 入股	市场化阶段 型 股权投资				
其他要求	☑ 许可	<u>可使用</u>	☑ 合作开发	<b>丈</b> 						

成果名称		生物制造过程智能化关键技术与装备							
完成单位		山东省科学院生物研究所							
项目负责人	姓名	马耀宏	职称/职务	研究员	手机	13065036191			
成果简介	开赖析线行感了进 术并物 能十国以备时战产将 50有发氨仪生业器国的 ,在发 糖年际人的,,过提 00特成了酸器物的在内技 2.研实规醇 3.山、的领工产发正程高万色 4.技多线产传应线空术、发现楼行、贫蟹发先操品附处的方方优、大	种感品感用检白支核的了化业产长制展水作中工于信范,势技术种感品感用检白支核的了化业产是制展水作中工于信范,势技化物可是的力与为。 技物物能上酵等我,式与也业化业著技转经传用国工,控生 人制制制化下工产省但为放面结与氨提术化费感子内业包制物 投造造资精业业发在主大临构自基升与所需	0 器生催化经装制 旨过工产统责大规醇过 法技着升动酸我装需求多,物一应获备造 标程业业解况省模工程在术人级化制省备条车其发实用得,企 新现应决介,居业工过平力调已造氨一件水中酵现领国解业 型多,案,基内术技放,原和为庄酸化如万在葡过生域内决生 型多,案,基内术技放,原和为庄酸化如万生萄程物处外了产 生参形。项醆首水术大无材新我交产研投元	糖检传在业发过 比数成 冒、位平与原法料旧省发业发资,传测感国界酵程 数在了 效柠,有装理迅成动发率的和额主感,器内认行的 赞线生 益檬在了备和速本能酵5克服度要器并工领可业信 传感物 分酸国很方方把增转工以争务、用、形业先。长息 感知传 析、际大面法实加换业上力体场于不成的,将	冤了生立发字。    寒器  原也是最面室国关迫技生。大立酸 S产,的在自  突于、  胶占高滞,成际键切技我 小生传 A的生生的动  破专在  、有,后缺果市时需术国 、物感和研物产技化  了家线  衣重有,少转场期求推工 设传器和ダ伟泛才、  在家监   愿要些生基付竞。。广业 备愿	定案 SC机感程瓶智 线统测 酸的上产于为争如本后做 等器键 网络 SC机感程瓶智 线统测 酸的上产于为争如本后做 等器 BC机感程瓶智 检的控 、位游过先工加何成年生 ,传大尤生参题提 与能装 粉。术控理产的现实经领 平参已感系其物数,供 控控备 糖经已制论品现企施济域 台数成器列在发的填了 制制和 、过达仍和。实业后效形 、检动、分离酵传补先 技,生 功几到是装同挑生,益成 生测			

知识产权情况	<ol> <li>2) 一种无菌微量在</li> <li>3) 一种发酵罐自动</li> <li>4) 还原糖在线自动</li> <li>5) 一种固定化酶电</li> <li>6) 一种直接双酶电</li> <li>2、专利的有效性</li> </ol>	线取样装置及取标 采样系统(ZL20) 检测装置(ZL0321 极和固定化酶传	羊方法(ZL201410 1520366084.0) 7001.7) 	
项目成熟度	专利有效 □ <b>实验室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	□技术转让 ☑ 许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	塑形热成形技术与装备							
完成单位			山东省科	学院激光研究所	沂			
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 成巍 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13969134270						



# 成果简介



300 吨万能塑性成形生产线

设备及技术特点:

1、钢板加热后冲压成形,模内淬火,件抗拉伸强度高于 1500Mpa。

	<ul><li>2、位置和压力控制算法,控制回弹,成形精度高、性能好。</li><li>3、占地小,除生产节拍外,性能优于传统生产线。</li><li>4、上下料机器人、加热炉、压机、模具及冷却机构一应俱全。</li><li>5、箱式加热炉,加热过程稳定,防止保护气氛和热量流失</li></ul>							
知识产权情况								
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段				
成果转化方式	□技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资				
其他要求								

成果名称	特定区域内无人驾驶解决方案							
完成单位	山东省科学院自动化研究所							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 李研强 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 15254187758						
成果简介	制等自主	E产权技术, 力投放车、无	并面向畜牧养	殖业、农业、二	L厂园区等	章碍识别、决策控 等领域需求,开展 1.器人等工程化技		
知识产权情况	自主知识	只产权,发明	专利十余项。					
项目成熟度	☑ 实验	<b>俭室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	段□	市场化阶段		
成果转化方式	☑ 技 <sup>∞</sup>	术转让 可使用	□技术开发 □合作开发		入股	□股权投资		
其他要求								

成果名称		特种光纤光栅						
完成单位		山东省科学院激光研究所						
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 祁海峰 <b>职称/职务</b> 副研究员 <b>手机</b> 15966311674						
成果简介	器的智能 各类传感	送化光纤光栅线器应用要求 数的声波/振动	制作系统,实。研制的高性id传感、水听器	现了各种高品质能分布反馈光经和高性能激光。	质光栅的批 千激光器(	Saa 离子紫外激光 比量化制作,满足 DFB-FL),适用		
知识产权情况	自主知识	尺产权。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	<b>发</b>	市场化阶段		
成果转化方式	☑ 技>□许可		□技术开发 □合作开发		.股 □	股权投资		
其他要求								

成果名称			先进驾驶辅	助系统(ADAS	;)	
完成单位			山东省科学	<b>芝院自动化研究</b>	折	
项目负责人	姓名	李研强	职称/职务	研究员	手机	15254187758
成果简介	助系统关	:键共性技	术,开发了车道 进驾驶产品。 原始图像	偏离预警、全景		由合等先进驾驶辅助泊车、视觉与
知识产权情况	形成专利	] 5 项,软位	件著作权 1 项。			
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段		市场化阶段
成果转化方式	□技术: □许可·		□技术开发 □合作开发	☑ 技术入	股 □	股权投资
其他要求						

成果名称		新型火灾探测技术						
完成单位		山东省科学院自动化研究所						
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 刘建翔 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13589131833						
成果简介	防安全需 灾预警和 雾探测技 项目 款中高速	成,基于红 1灭火系统控 成术研究及产 1 攻克和掌握 1 响应火焰及	紫外光电、数制技术研究, 品开发。 是了兼顾灵敏性 气体探测装置	字图像处理等技重点致力于火炸和可靠性的新型及大空间自动设定位着火点,等	支术的应用 省、可燃和 型火灾探测 艮踪射流灭	等特殊场所的消息,开展早期火口有毒气体、烟划技术,研制出多区火。		
知识产权情况	自主知识	!产权。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	`段 □	市场化阶段		
成果转化方式	☑ 技z ☑ 许ī		□技术开发 □合作开发	☑ 技术	 入股	□股权投资		
其他要求								

成果名称		巡检机器人					
完成单位			山东省科学	院自动化研究	所		
项目负责人	姓名	赵永国	职称/职务	研究员	手机	15665760396	
成果简介	机主作防域 爬靠	条自主规划 位等功能, 业,通过搭 石油存储外 技术参数: 速度: 0-1.5	、数据库管理 具有室外检测 载不同的设备 部监测、电力 50 m/s;通讯: ;工作时间: 自动停靠放行;	。 机器人具有自 、远程移动视步 可用于工业物》 巡视检测、野夕 5.8G 无缝漫游 满电大于 10h 停车精度: ±	自主充电。 所依, 作不知。 作不知。 作不知。 作不知。 作不知。 作不知。 作不知。 作不知。	直离大于 100m); 這度: ±20mm; 停 引导方式: 磁带引	
知识产权情况	自主知识						
项目成熟度		室阶段	□小试阶段	回 中试阶		□市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技 <sup>7</sup> ☑ 许 <sup>7</sup>		□技术开发 □合作开发	☑ 技术	入股	□股权投资	
其他要求							

成果名称	一种离合器式变速装置					
完成单位			山东省机	L械设计研究院		
项目负责人	姓名	王桂东	职称/职务	研究员	手机	13361070698
成果简介	统调大速又大速求类 矩通以离输此由的的速的马要部装但机 的过消合出时输。随机系有达求分置是械2、为问两除器轴从出 3、着械统以线低机框点的"了题级齿脱点新轴	变通邓存速床结高康明决齿轮开始入把 市速过率有状就合速康内决发轮噪时船轴力 崩装对基体下于方态展 中些明减声 C 轴输力 前置调本速下于方态 展 容机提速高离把入输 景已过上状输这式一从一械供以过合动的出	被逐步满态出类,可齿而。阿一种是路路的大组,下大机以轮影。 一种大组接的人,下大大组,下大大组,下大大组,下大大组,下大大组,下大大组,下大大组,下大大	开以机出器周速噪制 度速迟是从离合速感头使械的来知范声造 、装态通入器器低磁马设弱说如用又业 宽置采过轴和 8 、似果和无的 调该用对输 8 ,似果和无的 速装输离入 8 条低速出动于调用速解代 范置入合的离机速	、高力既速调状决化 围采轴器动合构增变速要要马速态了。   和用与实力器和扭频度求高达马下,这   低背输现经各A和调、。速就达输勍   速轮出的过声离扩	的速宽然度无和出始, 这是人。 然度无和出始, 这是人。 是是,是是是,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是。 是是是是是是是是
知识产权情况	发明专利	J: 一种离合	器式变速装置	(专利号: 201	21000010	777)
项目成熟度		室阶段	□小试阶段	团 中试阶		□市场化阶段 ————————————————————————————————————
成果转化方式	☑ 技 <sup>7</sup> ☑ 许 <sup>7</sup>		☑ 技术开始 ☑ 合作开始		术入股	☑ 股权投资
其他要求		▼ 1/04/ 14	— HII712	•		

成果名称			远距离激	光甲烷遥测系	统				
完成单位		山东省科学院激光研究所							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 王纪强 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 18663728612							
成果简介	系统。一 可探 度 检 测 分 主 1、1 2、3、5	研发团队基于可调谐激光吸收光谱技术,研发了两种激光甲烷气体遥测系统。一种是采用回波反射式的手持式甲烷遥测系统,另一种是开路反射式可自适应瞄准的甲烷遥测系统。通过光学系统设计与集成、散射弱信号相干探测及降噪提取等相关技术的攻关,实现了甲烷气体浓度的远距离、超高精度检测分析。  主要技术指标: 1、测量范围: 0~50000 ppm*m,分辨率: 20 ppm*m; 2、能够对甲烷气体的浓度进行远距离检测分析; 3、测量精度高,响应时间快,使用寿命长; 4、可搭载于无人机、汽车、船只等其它载体。							
知识产权情况									
项目成熟度	図 实	<b>公全阶段</b>	□小试阶段	设 □中试	阶段	□市场化阶段			
成果转化方式		☑ 技术转让 ☑ 技术开发 ☑ 技术入股 □股权投资 ☑ 许可使用 ☑ 合作开发							
其他要求									

成果名称			窄线宽	光纤激光器					
完成单位			山东省科	学院激光研究所	斤				
项目负责人	姓名	<b>姓名</b>							
成果简介	出保证稳线宽窄、类产品水域。 1) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	意定単一纵模 相位噪声低 (平, 适用于 波长 1525~ 功率 > 10 mV 偏振性 DOI 功率模式 线策 工作模、线策 RIN<-100dB/ (	,线宽小于 3k 、功率稳定性 分布式传感、 1565nm W P=1 < ±1% (8hrs) 位模连续波 E<3k Hz Hz@Peak < 20 MHz (1h)	Hz,输出功率 好等特点,性能 干涉传感、相二	大于 10	SOLID FAM. 23 10:30  SOLID FAM. 23 10:30  SOLID FAM. 25 10:30  SOLID FAM			
知识产权情况	自主知识	只产权。							
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	₹ 🗹	市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技 <sup>∞</sup> □许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入 :	.股 □	股权投资			
其他要求									

成果名称			纸机微量	涂布技术与装布	¥	
完成单位		齐鲁工业大	、学 生物基本	材料与绿色造纸	国家重点	实验室
项目负责人	姓名	赵传山	职称/职务	教授	手机	13606400139
成果简介	求代量L施 6 不下技置料方移  控到    移在术强该越,和 C 胶 / 当降术、分,,  制 30 技(((提 3、在式场原等技 4、以随来胶档纸微 nu 造,通预散预成 2、主和 % 技(((提 3、在式场原等技 4、以着越版 6 质 6 ,成并这干税干绝;要减少术 1 2 3 4 高三欧治上有,术:1	高印。量作适胶且对燥定燥的核技小下特利研设研减布谋生以的技76高印。量作适胶且对燥定燥的心技小下特利研设研成目洲布谋产提市状心的技年,一的剂毛固粘的粘面术指平。:用制计制的效日,新线高场化网刷术来但种表向掉含缸关缸强及标滑。散了了了平分本试的稍产前所纸行的,价改面纸粉量技键技度指已两一条高达匀滑析等图生加品景需纸	平业发国各进施页)涂术技术高舒达面 以质匀外度;地提路改的广叠几的的展外高普胶内。料、术和。标到差 润量供预减 一产我就次。件例提高,低,通微部表的热,热 或。 湿低料干少 些品们能和高速迫定印纸涂大面分润提润 超印 剂成,燥平 新的国够附 每,发切量刷性能量施散湿出湿 过刷 剂成,燥平 新的国够附 每对展需涂书能改迁胶稳弹了弹 国光 配车间防滑 闻档家明加	,要布列的善移微定性普性  外泽  岳存挖缸、  纸次有显值即研纸、方表也涂性压通压  相度  证面制技泽  在附多提具质新WC)课可度成加面术压术  品300 含最料  高值老纸明	高术设等泰域张科余研查有 指~ 涂配料 的 造从型的的设建来级还加少强改最究用效 标70 料方装 润 ,为纸度济 不度提出难任掉度进佳,的地 ,% 的;置 湿 多这机、效 足印高纸被商担手的方次正特 纸, 分 ; 弹 右些,时益 6	制了粘合剂的迁 长平滑细腻,且 油墨吸收性可降 散稳定性; 单性压光技术。 连机内型的纸技 些小则似的。 下制性的,是

知识产权情况				
项目成熟度	□实验室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让	□技术开发	□技术入股	□股权投资
风采牧化万式	□许可使用	☑ 合作开发		
其他要求	联系人: 赵传山 13	3606400139; 丁其军	15806786195;	李霞 13423677048。

成果名称		纸张脱酸重大装备及技术					
完成单位		齐鲁工业大学电子信息工程学院(大学物理教学部)					
项目负责人	姓名	侯萌	职称/职务	讲师	手机	18663796280	
成果简介	技式操会脱料智、较布力。值中册元术。作意酸 能 大, , 30 包按,以、义保核 核纸产最影业重包一效 0 包按	制型时本系技、技脱下客力、客分客分(古每纸产耗项统术、术酸游户,、户5户析每籍册张品力目、一、二保客:包、:批::张、产脱和,要纸:、:护户馆括、馆列其最5善值	发表的的战士,长久,数全图需,和大模资产酸金,静。:量为,量国书脱每民装式源品保属。态。巨了,较古馆酸册国及决环服其化。泡,大保、大籍、的 60 献技当境务余物。和《专重》专点案国》全	术,所保包相与 低 业点 业保馆文计部拓纸等:设性 蒸 强案 较单博数,既纸额,既纸、 本 或立 , 的馆是产的人, 就会有 发 , 或立 , 的馆是产的人。 我们就会有 发 , 对 我们就是一个	说或具象长板 有 医大 有 1 美 6 3 4 2 5 6 3 4 2 5 6 3 4 2 5 6 3 6 4 2 5 6 6 4 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	大严经高技化 重家保护 经高技化 重家 不要	
知识产权情况	法。邱书实用新型丽。齐鲁 发明专利 发明专利	i波、张凯丽 : 一种在组 ·工业大学。  (受理): !大学,济南  (受理):	可、林霏、侯萌 《纸病检测系统 201120361075 一种无框架气 可迈越信息科技 一种用于纸张	。齐鲁工业大学。李庆华、綦县 。李庆华、綦县 .8 泡型透明隔离罩 有限公司。201	学。ZL201 是光、沈才 量及其应用 91022614 操装置及方	十生、侯萌,张凯 引。侯萌,寻广龙 4.1 万法。侯萌,寻广	
项目成熟度		<u>工业八子,</u> 室阶段		□中试阶段		市场化阶段	
成果转化方式	□技术		□技术开发 □合作开发	□技术入朋	₹ 🗹	股权投资	

其他要求		

成果名称		智能车测试基础平台						
完成单位		山东省科学院自动化研究所						
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 李研强 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 15254187758						
成果简介	内外自动 下感知及	) 驾驶测试车 文决策控制以	连技术空白。测 力能的测试需求	试车平台可满足 ,可综合检测自	自动驾驶	四识产权,填补国 史车辆在各种工况 完车的整体智能化 法核心测试技术支		
知识产权情况	自主知识	R产权,发明	]专利十余项。					
项目成熟度	☑ 实	<b>俭室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	<b>段</b> □	市场化阶段		
成果转化方式	☑ 技		□技术开发 □合作开发	☑ 技术)	股	□股权投资		
其他要求								

成果名称	自取粉式 3D 打印机铺粉系统								
完成单位		山东省机械设计研究院							
项目负责人	<b>姓名</b> 王桂东 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b>				13361070698				
成果简介	同成骤面结三印率 和机称终系能滑箱箱时待,熟主。(步的低 铺架导处统够板的返铺用3 本采层3 有二個机件还,发乱,)前方导触粉时彩在「发	甫D 三步化器就存发明刀共为部,轨后口,箱成节明粉打步:;;长会有明采装粉滑,其前,打滑内型场的烧印,铺烧时报供内取置箱板并铺后铺开板的缸前的结机第粉结间废粉容的;的能使粉往粉后产用上景益成之一铺或重兴不 技类了够供箱复寫,等米铺	型,产粉固复自可一术分方沿份通运尤指货份平或包送刮化循的等一方装设导箱过动推用的从宝透括;装装的知题一案置由槽出轨铺滑就用粉层金供置置工的。 :于粉动粉与粉板从下箱铺属粉刮作作米 自辅口,作伪箱的一株又剪	为是刀头过入。双为出极持连下后箱将的的人员和置水将程铺。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	D D 铺待绕中构                1 的骨,甫玍;纷到份,打打粉用结,复  铺后板滑粉行当箱铺门并印印刮粉或往朵  粉部滑板刮走铺的粉闭过过机机刀铺固卷、  系,板在刀驱粉出箱;过	平。第三步:烧 (化)。实际中,这 次出现问题,所打 占用空间大,效 统包括,粉装百糟 其供粉箱 局槽(数据)。 接置目的,所有,数据,数据,是一个。 发置,一个。 发置,一个。 发现,所有,一个。 发现,所有,一个。 发现,所有。 发现,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			
知识产权情况	发明专利	]: 自取粉式	3D 打印机铺料	<b>沿系统</b> (申请号	t: 201510	08717163)			
项目成熟度	□实验:	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	'段 [	□市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技 <sup>7</sup> ☑ 许 <sup>7</sup>		☑ 技术开始 ☑ 合作开始		<b>术入股</b>	☑ 股权投资			
其他要求									

# 现代海洋

成果名称	船用新型通信导航测报系统								
完成单位		山东省科学院海洋仪器仪表研究所							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 杨立 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 0532-82865978							
成果简介	统既为境系技为气定的有试业船能国预统术船预义基效标化舶接家报实突舶报信础的准工	据观洋果了北供海等,互培系统船报管船大报海进现项了一个大报海进现项了一个大报海进现项了一个大大大路,并不到了一个大大大路,一个大大路,一个大大路,一个大路,一个大路,一个大路,一个大路,一	托装提务动量害台据站编在产我的供信态传预风压接制海千山能洋通测的服径定中相船套计船预过并限务信制心关舶的卫舶报北为制。息和与工测能	星系统,采用系统,采用系统,采用的流流,采用的流流,不知的,是是在对以化于系统。是一个,,,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一	又句则差亢质 再则最的建水口的海笼到服域 限数证所立平向海浴 首的据气辖了的信气,能多的好、象船产人人家的一人	是我们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们们的人,我们们们们们们的人,我们们们们们们们们们的人,我们们们们们们们们们们			
知识产权情况	发表论文	7篇,授权	4 项国家专利	、3 项软件著作	权、建立	企业标准 5 项。			
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	र्ज चि	场化阶段			
成果转化方式	□技术 □许可		□技术开发 ☑ 合作开发	□技术入朓		段权投资			
其他要求									

成果名称	船载多波长气溶胶激光雷达系统								
完成单位		山东省科学院海洋仪器仪表研究所							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 王章军 <b>职称/职务</b> 副研究员 <b>手机</b> 15192005861							
成果简介	切先霾 究雷对比   。进监 所达陆等  。进监 所达陆等   主模发重接探距时	活发术是 医 现	I.廓线等进行高时 可根据用户实际的 nm、532nm 和 z mm	气溶胶有高、等的不同。 高、精度高、等的不同。 下,研制之一种,研制,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	沙 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	京线最高效、最 等优势,成为雾 尽科学院物理研 按长气溶胶激光 等垂直廓线,可 针系数、退偏振			
知识产权情况			J 3 项,软件著作						
成果转化方式	□技术	室所段  转让 使用				股权投资			
其他要求									

成果名称	船载及投弃式温盐深测量仪器设备产品化技术								
完成单位		山东省科学院海洋仪器仪表研究所							
项目负责人	姓名	贺海靖	职称/职务	副研究员	手机	0532-82871804			
成果简介	为解决现有船载及投弃式温盐深测量仪器(XBT、XCTD、CTD)的可靠性、稳定性问题,实现三种测量仪器的产品化。本课题对原有样机进行优化改进,提高 XBT 仪器对现场海况的适应能力和使用的便捷性;对 XCTD 传感器、系统结构、数据采集系统、数据处理系统等进行优化设计,提高仪器的稳定性;解决 CTD 生物附着、数据飘移等方面的运行稳定性问题,降低运行功耗、提高了数据的准确度与仪器的环境适应性。同时,编制生产工艺文件,研制工装设备,固化生产工艺,建立了产品的生产、测试、试验质量控制体系,形成三种产品的批量生产能力。通过适用性检验,验证了所研制产品能够替代进口,并具有性能稳定可靠、使用方便、体积小、重量轻、功耗低等特点,可以为我国的海洋科研事业提供有力的技术支撑。								
知识产权情况	- - 获授权专	利2项,发	表论文7篇。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	市区	场化阶段			
成果转化方式	☑ 技	术转让 使用	□技术开发 □合作开发		入股	□股权投资			
其他要求									

成果名称	船载全光纤投弃式海洋温盐深剖面传感器								
完成单位		山东省科学院海洋仪器仪表研究所							
项目负责人	姓名	赵强	职称/职务	副研究员	手机	18153250817			
成果简介	载并分探新面舰 结术测 6品距统场 件投通可头的都艇 构指量 万直离电前 约弃过重成技具和核设标精产枚接远学景技需式光复本术有飞心计:度业,对、传广术要	光纤利低手极机技及温达上市我采感阔转一个,将用等段其的术水度到下场国样器。 化海数,优,重探及动。C 型游销禁频的 所万洋据具势这要潜指力 C ~ 6F况额。高题 条元温实有。些的、标分+3	深时深为资价反:析5°C。绍至全、, 件资传传度快料值潜核、℃。绍2光投打 ,金感输为速对,行心长范 ,亿纤放破 如投器至测准于特动包距围 项元 XBT 国 投入利甲量确海别有括离内 目以T度外 资,用板值获洋对非光小测 效上是大对 额场	光年,取科于常纤绕着、此类可术、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	器充尽量羊安 块千2° 年X的多新 长完中快盐经全 激纤℃ 需CK新参, 设超成光误消导隐 微的深 进、埋数有 备净海源码的直廊 纵约度 口X:传拓辈 :间	自的温度。 自的温度。 自的温度。 自己的温度。 自己的温度。 自己的温度。 自己的温度。 自己的温度。 自己的是一个。			
知识产权情况	2、刚石 <sup>2</sup> 3、一种 <sup>2</sup> 4、一种 <sup>3</sup> 5、一和 ZL20192	1、用于海洋环境的长周期光纤光栅传感器应力补偿结构。ZL201320665859.5 2、刚石套管封装可抗海水侵蚀的海水温度传感器。ZL201520809178.0 3、一种投弃式全光纤海水温深剖面传感器。ZL201720187055.7 4、一种船载投弃式光纤海水温深剖面测量系统。ZL201720187073.5 5、一种单点连续扫描的低功耗宽光谱 LED 光源及发光方法。 ZL201920083721.6 6、纤轴层尺寸计算分析软件。2020SR0201172							
项目成熟度	□实验	金室阶段	☑ 小试阶段		—— 阶段	□市场化阶段			

成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	海参加工副产物资源化利用技术							
完成单位			山东省科	学院生物研究所	沂			
项目负责人	姓名	刘昌衡	职称/职务	研究员	手机	13006570918		
成果简介	项目系统的研究与评价了海参加工副产物营养、活性物质及药理学活性;突破了海参加工副产物活性物质规模化制备关键技术,集成创新了海参加工副产物活性物质高效提取设备;对海参加工副产物来源的活性物质进行了高值化设计,开发了功能食品,建立了企业标准;研制了 holotoxinA1、Cladoloside B 标准样品,为建立了海参加工副产物产品质量标准体系奠定了物质基础。 具有以下技术创新: 1、全面研究与分析了海参加工副产物资源的营养及活性物质组成。 2、突破了海参加工副产物活性物质规模化制备关键技术,集成创新了海参加工副产物活性物质高效提取设备,建立了海参加工副产物高值化利用关键技术体系。 3、对海参加工副产物资源进行了高值化研究与设计,研制了系列功能食品,建立了企业标准,研制了 holotoxinA1、Cladoloside B 标准样品,为建立							
知识产权情况	参多糖颗企业标准篇;为国	版	欢胶囊等剂型的食品批号 1 个分别的	的海洋功能食品、 获得发明专	品7个, 建 利6项,	【、幸福壹参、海 建立了相关产品的 发表学术论文 3 是苷 holotoxinA1、		
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	市区	场化阶段		
成果转化方式		□技术转让   □技术开发   ☑ 技术入股  □股权投资 □许可使用   □合作开发						
其他要求								

成果名称	海底观测网络组网关键设备							
完成单位		山东省科学院海洋仪器仪表研究所						
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 李正宝 <b>职称/职务</b> 副研究员 <b>手机</b> 0532-586286						
成果简介	网扩控数 网有的 湿研 测清力 型海能展、据 的缆中 插究 、 C和 、底源;异采 2 大高继 3 拔, 4 ) 目 CD智 5 海观源;异 集 5 数 速 6 5 难陷 "杨 见能" 说 河	「靠供別人」 「電子」 「電子」 「電子」 「電子」 「電子」 「電子」 「電子」 「電子	用理自底光过输面装开护说、小。和析系总论诊观电调;海置基期技标下 数和统线构断测复制研底结基期犬标智 据疾,技建;设合解究高构于,术行能 挖病为不故基备缆调异速优动提开为视 掘预科实障于长的算构通优密升展分党 算测学	现多以期高法网信比封仪面析的 法法规的人员 医电通 人名英格兰 人名英格兰人姓氏	适型制印言研 备光印的 升 观羊应,智稳研制开 每技使低通水 网害好实能定究通发 收的寿质视下 环预口现水性,信基 简"循命图"规视 圬测	,保证的本法。 以下,保证的本法。 以下,不知时。 以下,不知时。 以下,不知时。 以下,不知时。 以下,不知时。 以下,不知时。 以下,不知时。 以下,不知时。 以下,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,		
知识产权情况		」3 项, 其中 导软件著作权		项, 实用新型专	·利 1 项,	外观设计专利 0		
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	团 中试阶段	没 □市	场化阶段		
成果转化方式	□技术□许可		□技术开发 □合作开发	☑ 技术入	.股 □	股权投资		
其他要求								

成果名称		海洋核辐射现场监测技术						
完成单位			山东省科学院	海洋仪器仪表码	开究所			
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 张颖颖 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13687619035						
成果简介	上套测测存自作耗平单在海立开拥应设储独。低台位核洋自展有用备和立双的,应辐监主	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	快速突性能没多人。	内该技术领域存货 人名	字性员路开几条了该支约克在水共路法究具标、心术国应的平同测等、有、沿技能际用机。	消瓶适好能大和小等电快的的制造工作,不会业主,我们就是一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		
知识产权情况	授权专利	月6项,其中	1发明专利3项	,实用新型3项	页。			
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	一	ī场化阶段		
成果转化方式	☑ 技>□许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入	.股 □	服权投资		
其他要求								

成果名称	海洋生态环境监测仪器产业化及示范应用							
完成单位		I	山东省科学院	海洋仪器仪表码	开究所			
项目负责人	姓名	刘岩	职称/职务	研究员	手机	0532-58628658		
成果简介	本项目的研究目标是解决现有 COD、BOD、TOC、重金属、有机污染物和悬浮颗粒物监测仪器的准确度、可靠性、稳定性问题,完善仪器性能,生产出符合市场需求、得到用户认可的国产化仪器产品;研制适合大批量生产的工艺工装,建立产品的生产、检验和测试标准;最终进行海上应用示范。通过项目的实施,完成满足技术指标的六种仪器产品;编制完整的产品设计文件、生产工艺流程文件、质量控制文件,仪器生产、检验和测试标准,使用维护手册,完成成果推广转化方案。							
知识产权情况		」22 项,其中 任得软件著作标		项,实用新型	专利 15 耳	页, 外观设计专利		
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	没 □市	场化阶段		
成果转化方式	□技术□许可		□技术开发 □合作开发	☑ 技术入	—— <b>.股</b> □	股权投资		
其他要求								

成果名称		海藻糖生产技术							
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院							
项目负责人	姓名	王瑞明	职称/职务	教授	手机	13869144397			
成果简介	广能的品D温性所甜饮 重过 海性开达转 了离发 4 中类有龋质泛,变和 A 和,有味料 组中 藻细发系化 产技表% 的中的齿氧存可化药防、它这剂、本菌试技通糖胞了统、该业术 S 5 应食含也优性化在以而品的可不些、硬技进后术过水生酶,全技化,C 9 用品量分良,变	于保造甜比生易特质质术行实指筛解产的能细术。或【《领行很布特矫质细护成味射物发性构或采胞现标选酶海胞够胞平采功论。领行很布特味,菌蛋的剂线代生使改软用内了(获的藻内满催台用现5 及:。泛,作防、白伤、引谢非它良质酶外产或得微糖外足化皆高了篇 市在豆。如用止酵质害种起、酶在剂糖法发业技高生技表食生已倍海。 场人类海低,褐	母,子的非喝食。果生蜂化术产物术去品产经表藻的类,藻吸仿变、生可的损龋变品稳、产产。特海菌产系级海经达藻该,景平虾糖湿止,真物作包伤齿,工定果海酶已点藻株业统及藻过海糖工 :常类不性蛋保菌膜为衣。性具业剂酱藻,在)糖,化,医糖中藻的艺 摄、但和白持、及不、与及有中、、糖建济、合并。包药的试糖规生 取酵甜保质蔬藻敏稳冷其可很有保速,立南成酶对开括级工试合模产 的母味水变菜	类感定冻沱以强着湿食包了、熟及该发大海艺验酶比每 许发爽性性肉和细药干糖遮的广剂食括经潍程麦菌了肠藻技,重生藻 多酵口,,类昆胞品燥类盖化泛和品双济坊度芽株单杆糖术具组,糖 食食,耐抑组虫的、菌相异学的辅中酶高、:寡的酶菌的技备菌目产 物品适热制织中细食株比味稳应助。法效德 糖性及、生术产生前品 中和口性鱼结。胞品的,的定用齐 和的州 基能双枯产。业产该塘	每選和保海時性前り 单生等 每进酶草, 化每项更  含带而耐类的藻兔化护藻性、景等 酶产地 藻行融芽通 能藻目大  有、且酸腥稳糖受妆剂糖,酸。广 法工实 糖优合孢过 力糖已于  海裙具性味定具干品等具此稳在泛 。艺施 合化酶杆开 。技申 99  藻带有,的和有旱的;有外发国泛  以,了 成,的诸发  音术请9	有人民国的人民国的人民国的人民国的人民国的人民国的人民国的人民国的人民国的人民国的			

海藻糖成功之后,海藻糖在食品工业中的应用越来越广。在海藻糖的生产和

消费国日本,添加海藻糖的食品高达 6000 多种,几乎涵盖了整个食品领域。 医药行业:海藻糖具有对活性生物大分子优良的非特异性保护作用,首 先被广泛用于抗体药物、疫苗、诊断试剂、活体细胞和组织在冷冻和干燥时 的生物活性保护剂。如目前许多蛋白质药物用于临床,因其稳定性差而采取 冷冻干燥的方法,因此为了减少在冷冻干燥过程带来的蛋白质变性作用,而 采用海藻糖作为保护剂。在医学和微生物实验中应用的病毒、单克隆抗体等 易失活,不稳定,若添加海藻糖后进行干燥处理,可在常温下长期保存,用 海藻糖干燥的口服脊髓灰质炎疫苗,在 45℃时稳定性与 4℃液态疫苗相当, 这样就解决了疫苗长途运输中的储藏问题,节省了冷藏开支。并且在近几年 的研究中还发现,海藻糖还对骨质疏松症、亨廷顿舞蹈症、干眼症等具有治 疗作用,是药物传递系统的良好辅料,大大扩展了海藻糖在医药领域的应用 范围。

化妆品行业:海藻糖对生物细胞具有优异的非特异性保护功能,可提高生物细胞对高温、干燥、冷冻等恶劣条件的抗性,同时外源性的海藻糖具有与内源性海藻糖同样的非特异性保护作用,这些功能使海藻糖可以成为化妆品的重要组成成分。化妆品是用于人体皮肤表面,达到护肤、清洁、修饰和美容等目的的一类产品。近几年越来越多的测试显示出海藻糖在皮肤和毛发化妆品应用上的多种功效,如保湿功效、细胞保护功效、防止油脂分解产生异味的功效、抑制体臭的功效、抗辐射的功效和保护生物活性成分的功效等等。

农业方面:目前,全球的人口数量快速增加,全球变暖和土地沙化日益严重,可耕地不断缩小,因此需要抗旱、耐盐碱的作为品种来提高粮食产量。因此鉴于海藻糖稳定生物大分子结构和提高生物对逆性环境的抗性功能,国内外研究人员力图将海藻糖合酶的相关基因导入不产海藻糖的作物体内以期待提高抗恶劣环境能力,如甘蔗、水稻、小麦和烟草等,可以推动解决全球的粮食问题。对于农作物来说,外源海藻糖的添加虽然能够使植株在逆境条件下很好的生长,但是成本太高,所以通过基因工程让作物积累内源海藻糖有很大的现实意义。通过使用外源海藻糖对洋葱种子进行处理,处理后的种子在恶劣环境中的发芽率明显增高。用海藻糖预处理的小麦幼苗,能够对叶绿体起到保护作用,促进根系生长,使植物在盐碱地等恶劣环境中能很好的生长。

2000 年 6 月,联合国粮农组织和世界卫生组织食品添加剂联合委员(JECFA)确认对海藻糖的每日允许摄入量不需限制;2000 年 10 月,美国食品和药物管理局(FDA)授予海藻糖 GRAS(公认安全)地位,并批准进入美国食品领域;2001 年 7 月英国批准了酶法生产海藻糖作为新型食品原料;2001 年 9 月,欧盟批准海藻糖作为新型食品或食品原料进入其市场;2003 年 5 月,澳大利亚和新西兰批准海藻糖为新型食品,没有使用限制;2005 年 3 月,我国卫生部批准海藻糖为新资源食品,批准文号为:卫新食试字(2005)第 0002 号。随着各国对海藻糖价值的认可和准入,海藻糖的市场需求量不断增加,但目前国内外的市场总生产量不超过 8 万吨/年,仅在中国

未来 10 年的市场需求量就有望超过 20 万吨。 投产条件、投资概算: 根据企业面积及经济状况可选择不同规模的生产需求,从年产 5000 吨 至年产 10000 吨均可进行投资。以年产 5000 吨海藻糖为例,主体车间需要 占地面的 5000 平米,设备包括厂房总投资 4500 万元。 推广前景分析预期经济效益: 食品级海藻糖国内市场价格 20000-35000 元/吨, 取 20000 元/吨, 原料成 本 7000 元/吨,5000 吨海藻糖的年销售额 1 亿元/年,当年可回收厂房建设投 资。 知识产权情况 项目成熟度 □小试阶段 ☑ 中试阶段 □市场化阶段 □实验室阶段 ☑ 技术转让 ☑ 技术开发 ☑ 技术入股 □股权投资 成果转化方式 □许可使用 □合作开发 其他要求

成果名称			激光	水汽分析仪		
完成单位		1	山东省科学院	海洋仪器仪表码	开究所	
项目负责人	姓名	杨英东	职称/职务	副研究员	手机	18153232105
成果简介	气系的涡通究于中究圈的激传在恶围吸通 2、(项突度技国(校测测功 3、激一统关动量、森科;生科光感国劣内收量 核 1) 目破压术外 2 准量量耗产光下是键观(大林院作物学水器家工没光测 6 ( ) 面了力,技技范准频:业水型一投测 C 气、、头侧砂斧,重沥有谱量心核向可力砂术技压确率《业汽型一投测 C 气、、头侧砂斧,重沥有谱量心核向可力砂术技压确率《业汽	了一个大家的事体测图。 一个大家的人,我们看到这个人,我们看到这个人,我们看到这个人,我们看到这个人,我们看到这个人,我们看到这个人,我们看到这个人,我们看到这个人,我们看到这个人,我们看到了一个人,我们看到了一个人,我们看到了一个人,我们看到了一个人,我们看到了一个人,我们看到了一个人,我们看到一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	气通 量以收、象统目。界院项设体气显 每 敷修全, 1/数、 绍动团量 能及支沙局与互 层海目备,浓度 气光正自实 1/1 大作 涡洋和采不度测 界吸算主现 1/2 及关征标 通些究、海气用 动仪"用受的量 面收法知国 1/2 及关证标 量空、城洋间提 协器**V背高、 通光和识产 2/2 致核获方 (气水市局物供 ),仪海C景动边 量谱海产化	得法 显动分、及质重 方表洋SE谱态界 观技手权, 【z、 盆传物, 热力等水各和要 差研"L线、层 测术恶高我 通学物域科能的 通究重可干高气 领水恶高我 量所大调扰精象 域汽劣速国 上,数收各领交据 监具专谐的度研 打浓工、海 ( 在和生 潜等支种域换基 测有项激影测究 破度 化 可通通	能悠然,等下讨言出,《完中化向量全》国金光青通。 也是是系 通主众垫区息, 统全进光,。球 外测光度量。 》观交统 量要多面域的为 中具行源利可碳 技方学激观 量物 、应领环碳有大 水有了,用应碳 术法窗光测 领的局 多用填填、效尺 汽售应在可用水 垄、口水提	有数、量量、水量、通量用光调量、物质、混合、水量、通量用光调量、物质、混合、水量、通量用光调量、加速、加速、加速、加速、加速、加速、加速、加速、加速、加速、加速、加速、加速、

水汽分析仪在国内还没有其他成熟产品推出,我国各高校及科研院所所使用 的通量测量设备均为进口产品,无国产替代产品。随着中美贸易战的打响, 水汽通量测量设备在进口采购及设备维修维护方面遇到了诸多挑战,设备进 口价格昂贵,维修维护周期长。我国水汽通量传感器的市场份额被国外产品 垄断,急需从研发具有自主知识产权的国产传感器进行弯道超车。

美国 LI-COR 公司是最早研发红外气体分析仪的龙头企业,其产品 LI7500 在 2002 年至 2010 年之间拥有很高的市场占有率,但其产品一直与 Campbell 公司的超声风速仪 CAST3 合作,LI7500 也被 Campbell 贴牌为 CS7500 型号。自 2010 年后,因 Campbell 研制出 EC150,使 Campbell 和 LI-COR 变成了竞争对手,EC150与 CSAT3 的组合版本占领了一部分市场。LI-COR 公司没有超声风速仪,他们和英国 GILL 公司合作,组合成新一代涡动相关仪LI7500+WINDMASTERPRO,尤其是英国的本地和欧洲通量网,大部分采用了 gill 风速仪和 LI7500分析仪。截止到 2020年,Campbell 公司的产品涡动在市场上占有微弱的优势,在局部领域,LI-COR 和 Campbell 各有所长。中科院安徽光机所也进行这类分析仪的研究,目前只是看到有相关论文和专利的出现,经过调研,项目距离产业化市场化还有很大的距离。

美国 LI-COR 和 Campbell 公司生产的气体分析仪在通量测量领域处于垄断 地位,产品价格比较昂贵, LI7500 和 EC150 市场价格均在 3 万美元以上。 随着中美贸易战的不断加剧,LI7500 和 EC150 的价格仍在不断上涨,且供货 周期非常长,给国产激光水汽分析仪的发展带来了机遇和挑战。

另外,激光水汽分析仪具有测量精度高、响应速度快、高湿褪湿快等优点, 在高温高湿环境可替代常规温湿度传感器使用,具有广泛的应用前景。

截止到 2020 年不完全统计,全国通量气体分析仪保有量在 800 套左右,主要应用在科学研究领域。目前,水汽通量测量设备国内年需求量在 100 台左右,全球市场年需求量在 300 台左右。随着国家海洋强国战略的不断推进和国家气象监测网的不断发展,通量监测的业务化目前已经进入规划中,预计在未来 10 年内,气体分析仪的需求会不断增加。随着业务模式的应用成熟,接下来的发展空间会更大,考虑到新产品的接受过程,预计可以实现每年 50套的销售目标,年产值约 1000 万元。

## 4、技术转化所需条件

- (1)资金需求:本项目约需投入500万元,投入时间:转化公司组建时。主要用于公司设立相关办公费用、资质申请、人员费与流动资金。预计公司工商登记、财务管理等费用15万元,市场宣传营销费用35万元,基础条件建设费用100万元,人员及公司日常维持费100万元,流动资金200万元,备用金50万元。
- (2)场地需求:本项目需办公及组装场地 200 平,用于人员办公及传感器组装、调试、标定等。
- (3)设备需求:本项目需采购温湿度检定箱、高精度冷镜露点仪、湿度发生器等标定测试设备。

知识产权情况	知识产权情况: 团队已授权相关发明 1、一种高精度气体 2、一种激光温湿度 3、一种基于可证 ZL201810117366.5 4、一种海气界面通 5、一种利用双激光 6、一种海洋上层水	浓度检测方法及构测量装置及方法。周谐激光吸收量水汽浓度分析化器进行水汽浓度	金测装置。ZL2014 ZL201510118233 光谱的水汽浓度 文。ZL2018209120 金测的装置。ZL 20	10731072.3 .6 更测量修正方法。 97.7 02120393615.0
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	□技术转让□许可使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	即食对虾干制加工技术及装置							
完成单位		山东省科学院能源研究所						
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 员冬玲 <b>职称/职务</b> 助理研究员 <b>手机</b> 13698638060						
成果简介	高术 干美低感物 居45斤用可的存 制白、好的 全元干于以水在、加对效、干3、球片,以4、水在、,工则率色制,第66。他海	品。干制是一制化,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种	南干新南制左水,,美化鲜括业务等制,等加石率、况白市加参造,对品成虾可装该、,产作对场工,更如虾质果干以置技、项值价干鱼的资	要的加工方法之和工前需要活和加工前需要活用过热蒸汽管。将用过热蒸汽管。另于操作。不可以对于,有效益分析:中域的分析,有效益分析:中域的分析,有效的一个,并不可以,并不可以,并不可以,并不可以,并不可以,并不可以,并不可以,并不可以	之票燥采该后排 国美公产品的人工,没有用于的广 对对鲜。加 等自理对该制,第一 对对鲜。加 等,如 ,如 ,如 ,	南美白对虾进行 工艺及装置对南 工艺干制能耗 白对虾干制品口 用于其他海洋生 生产大国,产量 车生鲜虾的价格公 可以术还可以适 工,推广应用, ): 该装置占地很		
知识产权情况	已授权并	<b>-</b> 有效发明专	利 1 项, 实用部	新型专利2项,	实质性审	查发明专利 1 项。		
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	没 □市	场化阶段		
成果转化方式	☑ 技>□许可	<b>术转</b> 让 使用	□技术开发 ☑ 合作开发		.股 □	股权投资		
其他要求								

成果名称	老年痴呆疾病斑马鱼模型及海洋生物活性成分筛选技术							
完成单位		山东省科学院生物研究所						
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 彭维兵 <b>职称/职务</b> 助理研究员 <b>手机</b> 13953152350						
成果简介	本项目属于海洋科技领域。本研究以近年来颇受关注的老年痴呆药的靶标 tau 蛋白为研究对象,通过基因工程手段建立老年痴呆转基因斑马鱼品系;通过老年痴呆药物石杉碱甲验证模型的有效性;并将该模型应用于老年痴呆相关药物的活性筛选。通过显微注射,将构建的质粒转入斑马鱼体内,斑马鱼性成熟杂交后,得到了稳定遗传的转基因斑马鱼品系。通过观察红色荧光蛋白的表达和 PCR 的测序,证实了所建立的 AD 转基因斑马鱼品系含有预期的相关目的信息;通过 Western 检测和斑马鱼行为学实验,验证了建立的抗老年痴呆转基因斑马鱼品系的可靠性。在对 63 个海洋来源的化合物筛选中,得到了 3 个潜在具有治疗抗老年痴呆疾病的活性化合物。验证了上市药物参枝苓口服液缓解老年痴呆疾病的作用。证实了参枝苓灌装液、浓缩液、浓缩膏液、醇沉液四种产品对 tau 蛋白 PHF1 磷酸化位点的抑制作用,同时验证了参枝苓浓缩液对老年痴呆转基因斑马鱼行为学的改善作用。							
知识产权情况	申请相关	長发明专利2	项,获得实用	新型专利2项;	发表相关	<b>关文章 4 篇</b> 。		
项目成熟度	☑ 实验	<b>俭室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶段	没 □市	场化阶段		
成果转化方式	□技术□许可		□技术开发 □合作开发	□技术入朋	———— □	段权投资		
其他要求	合作方式	<b>元</b> : 技术服务						

成果名称		绿色环保型		4专用海藻中间	]体新型提	取技术
完成单位			齐鲁工业力	<b>二学生物工程学</b>	院	
项目负责人	姓名	赵林	职称/职务	教授	手机	13953107589
成果简介	术新分产全 定激作发 物控少真吸现  最复显  物提效相胞证量为工,品符 ,素用了 及途化菌附作  佳配的  理取的应壁。提核艺并无合我同类机本采土径肥病土物技本分技技优海、率独底的与高优目心。且残目们时活制项用壤、用害壤持术项子术术势藻化通特物内传:势前	,本由留前经也性进目本环土量有重续指目量有优一细学常优,切统6公二国针工于、我过由小行技技境壤达明金高标技范机势:胞方低势本、酸10:内对艺在无国多其分了术术的理 5 显属产(术围整。快壁法于。工外碱0 温大海采提公绿年中子分。所改化10的,。或是等合善速由需 2 酶艺切提%和多洋用取害色的所物析。生变性》预调一技我指而一、多要.5 是所酶取了、数	生酶过,环研含质论 产,质;防节 术方标形 高种在%一采进工产全厂物解程从保究的共证 的启及综和土 特根,成 效不高,类用行艺品面家肥复中而农分多同, 海动微合抑壤 点据从的 同温而具的筛相效 主料合不达业析种协并 洋相生提制微 )海而高 高甚与有复选比果 要需无添到的,海作根 生应物高效生 、藻设效 分至这催合所,显 采求损加节新证洋实据 牧的菌作果物 成原计、 子高些化酶得本著 用	而提任肥理明功现各 加应群物,菌 熟料开无 聚压传能制,工是 碱设取何增念海能,种 肥答结的显群 程的发损 合条统力剂并艺升 提计工有效。藻性我功 料机构抗著结 度理的的 物件提的是进提。 取的艺毒、 肥碳们效 专制等寒降构 :化酸提 组下取生我一取 法专,有消 效水对成 用,作、低, 特酶取 成才方物们步效 ,即用有害除 机化各分 藻达用抗重消 性、工 ,能法大对对基	每效物污,制合组的,真倒,是茬涂、减艺,具进相分多酶是,菜保质染,并物分物,中自有等、土。海酶。 有行比子种解高 用神留,、 非、功理 间动效抗死壤 洋复与 很破,,快工 50 性间海保保 单氨能化 体调提逆棵板 碳合传 强壁酶可速艺% 性イ藻证护 一基、学 可节高能现线 水配线 的处摄论、参说	以保护了不的酸相特,以作肥力象及,化解工,柔理取选高数比,剂酸生色各本境。由多互性,根物料尤发酸。合提艺,韧,具择效进,一种大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大

则是对传统酸提、碱提工艺的整合,通过两步提取方式进一步提高海藻多糖含量(约为 2.0~2.5%)。研究表明,海藻酸的稳定酸碱条件是在 pH 4~11 之间,化学提取法中的酸提、碱提取环节 pH 均超出海藻酸稳定范围(酸提 pH <2,碱提 pH>12,导致海藻酸在提取过程中不断降解;更为重要的是,我们研究发现,海藻肥效机制并非单一的由海藻酸所决定,而是由海藻中所含的多种海洋功能性碳水化合物、氨基酸多肽以及内源激素类活性小分子物质共同协作实现,而这些功能分子在传统提取工艺中几乎被高温、酸碱破坏殆尽,导致产品肥效大打折扣。本工艺采用生物酶解,整个过程均在海藻酸稳定 pH 及温度条件下进行(本工艺 pH 范围 5~9,温度范围 20~60 ℃),因此海藻多糖含量可以达到 3-4%左右。同时,本工艺能够有效提取并保留海藻中富含的各类功能性小分子,实现真正意义上的海藻功能性成分全提取。

3、技术成熟度:已完成产业化放大,已转让,还可再转让应用领域及市场前景:

本项目技术目前处于国内领先水平。经我方仔细考察,国内目前虽有此 类文献资料报道,但均处于理论研究水平,且多为阶段性研究成果,尚未有 报道生物酶提取法工业化生产的完整工艺研究,更未发现国内目前有企业将 此技术实现产业化,因此本项目在同行业领域内具有示范性作用,可以为牵 头企业带来巨大的经济利益和行业影响力。本项目符合国家绿色农业与可持 续发展策略,符合国家越来越重视的资源回收与再利用方针,因此开发前景 广阔。

投产条件、投资概算:

按照年产 1000 吨海藻中间体产能计算,本项目设备采购及安装投资约为 150-200 万元左右。

推广前景分析预期经济效益:

采用本技术工艺生产 1 吨海藻中间体成本约为 2000-3000 元/吨。按市场价 8000 元/吨计算,年创造利润 500 万元。

知识产权情况					
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让□许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称		系列化	比海洋生物	化学要素在线监	<b>监测仪器</b>	
完成单位		山方	<b>下省科学院</b>	海洋仪器仪表码	开究所	
项目负责人	姓名	刘岩	识称/职务	研究员	手机	13708973357
成果简介	下,仪量重监科的可要化资器中性全平院站快在全球的心普、台所、速线进行的,等浮提监行	制约核等等。 等一个, 等一个, 等一个, 等一个, 等一个, 等一个, 等一个, 等一个,	军和大司 作目 在	素、COD、营养 种在线监测仪器 仪器样机的技术 平。本项目研制 用于浮标、台站 级环保部门、给 相关技术成果已 相关上得到多方 测和预整水平, 果具有独立知识	<ul> <li>盐样的的,并在面将产型益。</li> <li>以为,可以为,以为,并不是有的。</li> <li>以为,以为,并不是有的。</li> <li>以为,,并是一个。</li> <li>以为,并是一个。</li> <li>以</li></ul>	,±10% ,±10% ,±10% ,±10% ,±10% ,±10%
知识产权情况				其中发明专利实用新型 12 项		平用新型 2 项;授
项目成熟度	□实验室院	介段 □	小试阶段	☑ 中试阶段	2 □市	场化阶段
成果转化方式	□技术转ì □许可使师		技术开发 合作开发		入股	□股权投资
其他要求						

## 生物工程

成果名称		5 升啤酒宴会桶无菌灌装系统的开发						
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院						
项目负责人	姓名	崔云前	职称/职务	副教授	手机	13064076256		
成果简介	右桶 30 会会等 一菌需 阔会,装 % 桶桶) 体污求 。 植 经 的 上投 视推 经 由 装 开 医 湮 上 年 啤 啤 柝 术 自 丝 , 善 用 要 资 规 广 过 于 啤 杯	在式为口的来酒酒继特动每可一范应概模潜长该酒国。 30%,非专跟点清小以 围用算不力时项,外据%,并,常卖进:洗时极 :于:同及间目满外估分鲜,升走店, 、可大	消,在国内,有不由,有不由,有不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,	装而包高日众(售 空最者 宴 0-50 该资口啤品、	古丕瓦 中夏 正贵 全在或 德涌燕 自了赠金 张易 国现京 动啤亲 大啤啤续拉 原出啤 压酒友	雪量的 20 %左 扩大。这是因为 灌包装能节省 造进口的 5 升宴 一批蓝宝集团 造、人工检漏开杂 的口味的销费的		
知识产权情况 项目成熟度	一村小	会込む	_ /\ \_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			-4Z./\p\R\B\		
成果转化方式	☑ 技⁄	室阶段  大转让 使用				场化阶段 □股权投资		
其他要求								

成果名称	100%大麦啤酒饮料生产技术							
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院						
项目负责人	姓名	崔云前	职称/职务	副教授	手机	13064076256		
成果简介	酒降 间条饮非 压大 料 资 由持发生低。重料常 力可 品 在 于续新生低。重料常 力可 品 在 于续新产啤2如要进满技能。节能牌应主投对 2推经该发型开企酒的问途行意术最 1 省全的用要资啤 0-广过项展产拓	业酿年在径了。特大个门面压范应概酒30港3目的品好方,造年不。大善点程产88提力围用算企00力年技战。市式要成以影为胆度能0升。:于:业万及多术略—场与在本来响此的——地为万品——啤一而元前的含要—,价	市一麦酿,尝 节1人牌 酒 言不景均量求 年场直芽质们, 原万币应 业 不。析调高特 益争广价量经经 料千,, 生 需 :调,别 可中大格的过过 成升每满 产 要  研投适 达立啤一前3小 本的年足  100外 发介于	不科风下多、 减酒多费 % 投 该节酒之地,者影料对大 减酒多费 % 资; 可能企业作接辅,及 化全 3,000 条 对 市耗降业 不	近所着使用产 一下,一下,一下,一下,一下,一下,一下,一下,一下,一下,一下,一下,一下,一	正产企业的利润空 成为控制成本的一 6的大麦酿造啤酒 6位时,结果令人 成轻对环境造成的 式替麦芽,每年最		
知识产权情况								
项目成熟度	□实验:	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	市区	·场化阶段		
成果转化方式		<b>ド转</b> 让 使用		☑ 技术)	股	□股权投资		
其他要求								

成果名称			阿魏酸	酯酶系列产品		
完成单位			齐鲁工业力	<b>二学生物工程学</b>	:院	
项目负责人	姓名	刘新利	职称/职务	教授	手机	18660773985
成果简介	产魏用解族键阿聚酵 行合 领 是开甘是 存木酸有保 培量酸。酶。和魏糖母 协不 域 阿这露一 在质酯强健 训为酯阿或在酯酸阿高技基同同应阿。投视推纸魏种聚个阿的素酶大品转整。7 酶魏肉天镜酢魏效术医作工用数 资生广浆酸交粮多魏一交即的和让体	4. 4. 产酸桂然与酶酸异指工用业范酸 概产潜原和联酶酶酸种联是抗食方亿品酯酸木细参酯源标程,领围酯 算规力料糖,)复 (F) 酚构降氧品式吨可酶酯质胞与和表(菌对域:酶 :模及中之释降合 eru酸成解化添与,以(酶纤壁植阿达或种各应 系 不前纤间放解作hic,细植效加价利使C,维中物魏阿技表种用 列 同景维的出半用 ac在胞物果剂格	用秸 3 是素的细酸魏术达酶的 产 ,分素阿纤纤的id植壁细以方:包秸秆 1.1 羧原木胞酯酸特率的阿 品 设析和魏维维过化物的胞及面 括秆在 1.7 3 酸中酯点高添魏 可 备:半酸素素程学中一壁防, 菌过造 3 酯中素的的酶),加酸 以 投 纤酯和,。名常部释腐市 种程纸,酶阿和交酯,:传顺酯 用 资 维键半用 名与分放作场 、中工官(魏半联键并 代序酶 到 在 素,纤漆 涉细,阿用潜 工	可业uloyl esterase, 一个,这一稳和系一造	已,F个二,能和立,魄列。品一万,交首用素,气,态。用到饲AA亚聚以水多条,酸进。工一万,联先半,,基低存释于重料)类体结解糖件,酯行。业一等,结需纤得,肉聚在放医要工也,的状物才。 酶优 、 等 构要维到 桂糖。提药的工行,的状物才。 与伊	,作更称于式存额目 种可 工 联酸聚维 植、中阿品 医物高泛桂酶通其、毕 间出 多 作酯糖素 物酯的魏原 、秆如的酸类过其、毕 间出 多 用酶酶, 界类阿酸料 人种的应水家醚。低赤 进适 个 的打和这 遍和魏具、 员的阿

知识产权情况					
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称		埃博霉素类药用系列产品						
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院						
项目负责人	姓名	刘新利	职称/职务	教授	手机	13953187968		
成果简介	物博近 对的外所发 胸可 发1埃的品元,霉十 紫治,以酵 腺作 价g搏制)人本素年技埃杉疗由,周应埃癌为投视推以(伊霉剂,民项。,术博酹效于以期用博、原资生广美A沙素。产币	目本可特霉过果化埃短范霉结料概产潜国W匹B近品通实提点素敏;学博、围素肠药算规力的)隆修期号过验供:在的不结霉得:有癌进:模及伊。可饰,E2656,是20种。多对细比是高,成肺步,同景匹9制成咖啡	唯从埃 方紫胞紫未。 为癌修 投分隆 造的 a,发囊事博 面杉排桴来 临和饰 资析(美出,Ak 群菌埃霉 优醇毒醇抗 床肝, 在:埃元价相付价法发博素 于抗蛋简癌 上癌制 2000 霉 45 4 4 4 5 0 0 户生素化 杉的的 5 物 为实系 0~素 5 1 1 1 1 2 1	产埃博奇 在	埃发	大环身上,		
知识产权情况	2、一种 03111900 3、一种	以滤纸为P D.X) 从粘细菌发酶	能一固体介质 孝液中提纯分离	定酵工艺(ZL 02 证的粘细菌子; 可埃博霉素的方 时的方法及装置	实体的规 法(ZL 021			
项目成熟度		室阶段	□小试阶段			场化阶段		

成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称	布拉酵母菌菌剂								
完成单位		山东省科学院生物研究所							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b>							
成果简介	使着及无过抗 歧杀作不用土减残发病 杆灭用被情处,以所,有不	随着畜牧养殖业的发展,畜禽疾病的发生在所难免。抗生素的长期大量使用,导致耐药性的产生及兽药的残留,严重影响着动物产品的安全,威胁着土壤、水体等生存环境和人类的身体健康。因此,为降低抗生素的使用量及减少其危害,研究一种可提高机体免疫力、减少疾病发生、无毒副作用、无残留、能提高绿色畜禽养殖水平的生物制剂是目前的当务之急。本项目通过发酵、过滤、干燥等工艺生产一种布拉酵母菌活菌制剂,能显著增强畜禽抗病能力,减少抗生素的大量使用。该成果达到国内领先水平。我国虽然陆续开发出防治不同动物疾病的生物制剂,但多数由乳酸菌、双歧杆菌、芽孢菌等制成,它们均属于细菌,不足之处是能被抗生素所抑制或杀灭,且不能清除已经产生的毒素。布拉酵母菌既有上述生物制剂所具有的作用,又具有降解和抑制毒素的作用,它属于真菌,对抗生素有着天然抗性,不被抗生素所抑制或杀灭,能与抗生素同时使用,增加疗效。本项目研发的布拉酵母菌制剂为我国绿色畜禽养殖业提供一种安全、高效、无残留的生物							
知识产权情况	发表论文	<b>二十余篇</b> 。							
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市	场化阶段			
成果转化方式	☑ 技	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	∵ □股	权投资			
其他要求									

成果名称	创新药物的早期成药与安全性评价关键技术								
完成单位		山东省科学院生物研究所							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 刘可春 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 0531-82605352							
成果简介	通过项目实施,建立了以下两项关键技术:  1. 基于斑马鱼模型的药物早期成药性评价技术。涵盖了心血管疾病(促血管生成、抗血栓、抗心率失常、心脏保护)、神经系统疾病(阿尔茨海默病、抗焦虑)、抗肿瘤(抑制血管生成)、免疫与炎症(抗炎、提高免疫)、糖尿病、主要器官保护(心、肝、肾)等多个方面的早期成药性关键评价技术。  2. 基于斑马鱼模型的药物早期安全性评价技术。包含急性毒性、发育毒性(致畸)、器官毒性(心脏毒性、肝脏毒性、肾脏毒性)、免疫毒性、神经毒性、行为学毒性等诸多方面的用药安全性评价技术。  在完成构建药物早期成药性及安全性评价技术体系的同时,我们还面向国内外高校、科研院所、企业等开展合作与服务,成功搭建了药物筛选评价技术对外服务平台。目前采用该评价技术体系已成功为英国剑桥大学、韩国朝鲜大学、中国中医科学院、中国科学院昆明植物所、山东大学、中国药科大学、山东中医药大学、山东省中医药研究院、沈阳药科大学等数十家新药研发机构累计评价样品 600 多个。								
知识产权情况	发表论文 实用新型		中中文核心 10	篇,SCI 论文 1	篇。授权	2发明专利3项、			
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	没 □市	场化阶段			
成果转化方式	□技术□许可		□技术开发 □合作开发	□技术入股	— □ <b>股</b> 杉	又投资			
其他要求	进行技术	<b>、服务合作。</b>							

成果名称	粗粮的生物加工过程优化与标准化体系建立								
完成单位		山东省科学院生物研究所							
项目负责人	姓名	史建国	职称/职务	研究员	手机	13905312538			
成果简介	任务来源:济南市科技发展计划项目。应用领域:粗粮精细加工领域。创新性:在我国,粗粮的精细加工技术处于起步阶段,与快速发展的粗粮产业不相适应。本项目采用生物发酵及酶催化技术,重点解决制约行业或企业发展的主要问题:(1)建立合理的加工工艺和技术;(2)原料特性及终端制品品质的相关性;(3)添加剂的应用及食品新配方;(4)延长产品的货架保质期。性能指标:1、建立粗粮生物加工过程的检测指标体系,形成规模化生产工艺;建立生产规程2-3个、起草企业标准1-2个;申请专利1-2项。2、项目完成后年高档粗粮生产达10万吨生产规模,年新增产值1亿元,新增产品销售额5000万元,年新增交税总额1200万元,年新增净利润3600万元。3、实现新增就业人数100人以上,提供一定量的就业岗位,缓解社会就业压力;通过生物加工过程实现粗粮深加工产业的节能减排和升级改造。在我国,粗粮的精细加工技术处于起步阶段,与快速发展的粗粮产业不相适应。近年来,随着许多新兴的生物技术应用于食品生产与开发,促进了食品工业的飞速发展。为进一步满足消费者的需求,维持或扩大市场份额,食品工业正致力于利用生物技术开发高附加值或功能性食品,这已成为食品								
知识产权情况	企业标准	£2个;申请	<b>52</b> 项。						
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶₽	<b>没</b> □市 	场化阶段			
成果转化方式	☑ 技	<b>术转</b> 让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	: □股	权投资			
其他要求									

成果名称		豆粕、花生粕发酵技术								
完成单位		山东省科学院生物研究所								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 楚杰 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13173025960								
成果简介	本项目通过微生物的发酵最大限度地消除豆粕和花生粕中的抗营养因子,有效地降解大豆蛋白和花生蛋白为优质小肽蛋白源,并可产生益生菌、寡肽、谷氨酸、乳酸、维生素、UGF(未知生长因子)等活性物质,降低黄曲霉毒素。具有提高适口性,改善营养物质消化吸收,促进生长、减少腹泻的功效,促进动物的健康生长发育。									
知识产权情况										
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑市	场化阶段				
成果转化方式	☑ 技>□许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	: □股	权投资				
其他要求										

成果名称	发酵不饱和油脂生产十二碳二元酸								
完成单位			齐鲁工业力	<b>、学生物工程学</b>	院				
项目负责人	姓名	王瑞明	职称/职务	教授	手机	13869144397			
成果简介	以界高受体油产选母有申 热元 业高原 国料上中,到,储成分,较请 带酸 中级料 外,碳不有限但量本离并大两技本假所应长合油,推本化预原单的制是的的宏能的项术项丝占用锐成落具广项学计	长链二元酸(Long-chain dicarboxylic acid, DCA)是指碳链中含有 10 个以上碳原子的脂肪族二羧酸,包括饱和及不饱和二羧酸,长链二元酸在自然界中不单独存在,同时由于生产长链二羧酸的有机合成法工艺复杂、成本较高,有的二羧酸如十五碳二羧酸等尚无法合成,使得长链二羧酸的开发利用受到限制。生物法可提供从 C 9 到 C 18 甚至 C 22 的系列长碳链二元酸单体,但是生物法生产长链二元酸特别是十二碳二元酸的原料均为烷烃,而原油储量的下降,长链二元酸生产所需石化原料资源的紧缺,导致了二元酸生产成本的增加,因此寻找新的可持续的替代物已刻不容缓。本项目经前期筛选分离获得一株能够利用有效利用油脂并将其转化为二元酸的热带假丝酵母,并能够将油脂特异性的转化为十二碳二元酸,相关领域尚未有报道,具有较大的应用前景。该项目为山东省自主创新及成果转化专项项目,目前已申请两项国家发明专利(201510659020.4 和 201511003830.0)。技术指标(或技术特点)、成熟程度:本项目提供一种能够利用长链不饱和油脂特异性生产十二碳二元酸的热带假丝酵母菌种及其配套发酵方法,发酵产物经酸碱法粗提取后十二碳二元酸所占比例占二元酸总体比例的 80 %以上,产量为 5 g/L。应用领域及市场前景:长链二元酸是一类有着重要和广泛工业用途的精细化工产品,是化学工业中合成高级香料、高性能尼龙工程塑料、高档尼龙热熔胶、高温电介质、高级油漆和涂料、高级润滑油、耐寒性增塑剂、树脂、医药和农药等的重要原料,具有广阔的市场前景。推广前最分析预期经济效益:本项目采用回收油脂为原料生产长链二元酸,大大降低了原料成本,与国外化学合成法、国内利用石油生物发酵生产二元酸相比,节省了能源类原料,预计生产成本下降 20 %以上,同时,为回收油脂的资源化利用开辟了一条新途径,项目具有强大的市场竞争优势,应用前景广阔。							
知识产权情况									
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	市区	场化阶段			
成果转化方式		₹转让 使用	☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术〉	入股	□股权投资			
其他要求									

成果名称		发酵法生产四甲基吡嗪							
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院							
项目负责人	姓名	王瑞明	职称/职务	教授	手机	13869144397			
成果简介	合孢定补提 于甲的 究用	,YW。指件道的经领基四在条件。指件道的经领基四在条件。指件道的经域吡甲食件。	四出氮项 术株优进双.94前家具药概产项系和出工理期低带甲发源目 特摇化行》,:准扩烟:烟气、包建程程,外、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	一 菌 持	型子 核 複       型子 核 複       正 村 及 度       量 , 效       87.20 方       基本 液 2.20 的 血 用 制 应 概 (万)       1300 700 300 200       正 方 日 食       日 方 日 会       2 方 日 会       2 方 日 会       2 方 日 会       2 方 日 会       2 方 日 会       2 方 日 会       2 方 日 会       2 方 日 会       2 方 日 会       3 方 日 会       2 方 日 会       2 方 日 会       2 方 日 会       3 方 日 会       3 方 日 会       4 方 日 会       4 方 日 会       4 方 日 会       5 方 日 会 <t< th=""><th>在品香料,此外研 下板集聚等药理作 扩景。 一元)</th></t<>	在品香料,此外研 下板集聚等药理作 扩景。 一元)			
知识产权情况————————————————————————————————————	□实验:		□小试阶段	□中试阶段	团 市	场化阶段			
成果转化方式	☑技才□许可□	R转让	☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术〉		□股权投资			
其他要求									

成果名称		发酵过程生物传感器在线检测与优化控制技术								
完成单位		山东省科学院生物研究所								
项目负责人	姓名	史建国	职称/职务	研究员	手机	0531-82605322				
成果简介	产物发酸中OD要工率氮市中和酵、主的中艺,基场时也全谷要等间,通为酸占人的,通为酸占	本项目重点针对好氧发酵(谷氨酸、赖氨酸)和厌氧发酵(L-乳酸)生产中对过程检测与自动化控制的实际需求,研究开发底物、重要中间代谢产物和目标产物检测的生物传感器及在线检测技术;在发酵生产中应用,提高发酵过程控制技术水平,提高生产效率。 生物传感器在发酵生产中的应用:谷氨酸发酵过程主要检测葡萄糖、乳酸、谷氨酸;赖氨酸发酵过程主要检测葡萄糖、乳酸、科鱼酸、非遗产,并不是一种。 第一次 中主要检测葡萄糖、L-乳酸。将上述关键生化指标与生产中常用的 pH、DO、OD等数据进行集成分析,研究底物消耗、产物生成的发酵动力学模型,重要中间代谢产物的调控方法,研究和建立谷氨酸和 L-乳酸发酵过程控制的新工艺,实现了发酵过程关键状态变量的在线监控、智能预测、故障诊断等。通过应用,提升了发酵控制技术水平,降低了生产成本,提高了生产效率,为在发酵行业的推广应用奠定了技术基础。目前,本项目成果已在国内氨基酸、有机酸、淀粉糖、酶制剂等生产和科研领域进行了广泛推广应用,市场占有率 90%以上,打破了国外在该领域的技术垄断地位,取得了巨大经济和社会效益。								
知识产权情况	自主知识	尺产权。								
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	ひ □市	7场化阶段				
成果转化方式	☑ 技	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入员	投 □	股权投资				
其他要求										

成果名称	甘薯淀粉加工废水生产高品质蛋白技术								
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 赵祥颖 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 15063396995							
成果简介	在甘薯淀粉加工生产过程中会大量过程水,每生产1吨甘薯淀粉约会产生 15-20m³ 高浓过程废水,甘薯中的蛋白质、功能活性成分等营养物质都集中于此,具有较高的开发利用价值。但过程水中蛋白质含量较低,直接分离提取蛋白生产成本比较高。目前多数是作为污水排入污水处理厂,其 COD 约为 20000 -30000,作为污水排放,不仅增加污水处理费用,也造成了资源浪费。  我单位自主研发的"甘薯加工过程水提取蛋白技术",能有效促进水中蛋白质的集聚、富集、沉淀,然后经过板框过滤分离获得含水率较低的蛋白滤饼,含水量 50-60%,滤饼经干燥后生产甘薯蛋白粉蛋白含量可达 70%以上。提取蛋白后废水透光率可达 96%,COD 去除率达 40-50%。该项目能高效、快速、低成本地从甘薯加工过程废水中分离提取甘薯蛋白,每 100m³ 过程废水(固含量 2-3%)可提取获得蛋白粉 0.35~0.5 吨(干基),每吨蛋白粉生产成本约 800-900 元。  本项目,处理能力 5000m³/d,投资约 800 万元,占地面积约 2000 m²,属于上马快、环保效益突出的绿色环保型项目。								
知识产权情况			三知识产权的技 导授权发明专利	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b></b>	<b>出申请国家发明专</b>			
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段		场化阶段			
成果转化方式	☑按□	术转让 可使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入员	——— <b>股</b> □)	股权投资			
其他要求									

成果名称	干巴菌菌丝体锌多糖的液体发酵生产工艺技术								
完成单位	山东省科学院生物研究所								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 郑岚 <b>职称/职务</b> 助理研究员 <b>手机</b> 18769716820							
成果简介	干巴菌是我国云南省特有的珍稀野生食用菌,是野生食用菌中的上品。 真菌多糖是由真菌产生的一种重要的高分子化合物,可以作为广谱免疫促进 剂,真菌多糖在抗肿瘤、抗病毒、护肝、抗氧化、降血脂、降血糖、抗辐射 等方面具有广泛的生物学功效。人体锌缺乏时会导致机体出现抗氧化防御功 能下降、免疫功能紊乱等临床症状,并与糖尿病及其并发症、阿尔茨海默病 等疾病的发生密切相关。食用真菌锌多糖属于天然生物态有机锌,对人体无 毒副作用,符合以健康安全为导向的消费趋势,随着健康理念的持续发酵和 升级,天然提取物替代人工合成产品的趋势愈发显著,潜在替代空间巨大。 任务来源: 山东省自然基金项目-多糖酶解过程葡萄糖、半乳糖电极分析 模型构建。 应用领域: 本项目符合"健康中国 2030"规划纲要中提出的"深入开展 食物(农产品、食品)营养功能评价研究,重点解决微量营养素缺乏问题" 的指导思想。可以应用于保健品、食品、饲料、化妆品等领域。 创新性: (1)对干巴菌锌多糖的生物学活性进行总体评价。(2)为新 型生物态有机锌的研发提供理论依据。(3)利用液体发酵途径,制备干巴菌 菌丝体锌多糖,为干巴菌的资源化利用提供了一条有效途径。 性能指标: (1)干巴菌菌丝体锌多糖的最优提取纯化工艺。(2)干巴								
知识产权情况									
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	登 □市	场化阶段			
成果转化方式	☑技元□许可	<b>术转</b> 让 使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入	————————————————————————————————————	股权投资			
其他要求									

成果名称		高产 DHA 裂殖壶菌培养技术							
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	张家祥	职称/职务	研究员	手机	13954113542			
成果简介	和物的足高生量得等脂低 35 居 除用目差 模视质,市、物高到系,,%国 去微前距 的觉,产场生资、美列并符)际目的生国。本发系被品需长源氧医产应合う先前胜物阿 项群	统科含求繁。化食品用食本进市固生上,具生发学有,殖与稳品。于品可水场醇产已 选产挥家鱼人快传定药目婴添通平上成DA产 育,正誉喔们等统性品前幼加过,销分A产 获生	常为"脑链",是是是一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	少目源 HA 为强 国 国 国 D H 源 HA 为强 绿 认 已 利 国 D H 产	MA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	体 所 体 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所			
知识产权情况		[目从生产] [国家发明号		已形成具有自主	E知识产札	又的技术体系,目			
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑市	<b>ī场化阶段</b>			
成果转化方式		⊀转让 可使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入员	————————————————————————————————————	股权投资			
其他要求									

成果名称		高光学纯度四碳平台化合物 3-羟基丁酮生产技术								
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院								
项目负责人	姓名	赵祥颖	职称/职务	研究员	手机	15063396995				
成果简介	3-羟基丁酮(Acetoin,AC)是一种四碳平台化合物,分子内含有一个手性碳,有 R 型与 S 型两种旋光异构体(又称对应异构体、手性异构体、光学异构体)。光学纯 3-羟基丁酮因其具有独特的立体结构,在不对称合成方面具有突出优势,在合成高附加值手性药物中间体、化学中间体、液晶材料等方面具有特殊的应用价值。当前,AC 主要由化学法生产,产物为 R 型与 S型的混合物,为外消旋型产品,限制了其在不对称合成方面的应用。通过微生物发酵可以生产 AC,然而,研究发现微生物发酵所生产的 AC 也多是 R型与 S 型混合物。但可以通过菌种筛选或基因工程的手段获得合成高光学纯 AC 的生产菌株,产物中 AC 的光学纯度(R 型或 S 型)最高可提高至 98%以上。目前有关生物技术生产 AC 的下游提取工艺研究还很欠缺。更未见有关于高光学纯 AC 产品下游提取技术的研究工作。 团队通过基因工程的手段以及发酵工艺控制可获得 R-AC含量 98%以上 AC 发酵液,并对下游提取工艺进行了深度开发,掌握了高光学纯 AC 下游制备的核心技术,得到了纯度 98%以上的 R-AC 产品。目前市场上还未见有相关产品面世,属于新产品开发。年产 100 吨的规模投资大约需要 2000 万。									
知识产权情况	菌种、发	酵工艺控制		术。本项目在突		月5项、涵盖生产 是制备高光学纯 3-				
项目成熟度	□实驯	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	☑ 中试	阶段	□市场化阶段				
成果转化方式		术转让 可使用	□技术开发 ☑ 合作开发		.股 □	股权投资				
其他要求										

成果名称	功能型系列石榴酒生产技术							
完成单位			山东省科	学院生物研究所	f			
项目负责人	姓名	楚杰	职称/职务	研究员	手机	13173025960		
成果简介	随着果蔬加工产品市场的持续升温,以及特色果蔬汁在国际市场的逐渐 走俏,我国石榴深加工业也取得了突飞猛进的发展。石榴深加工产品种类很 多,其中以石榴汁、石榴酒、醋及其他石榴饮品产量较大,本项目以枣庄特产石榴为主要原料,采用石榴专用酒酵母与先进的酿造工艺,示范生产石榴 红酒、石榴冰酒、益生元石榴红酒、花青素石榴红酒、石榴枸杞红酒等产品,提升石榴精深加工水平。							
知识产权情况	专利授权	专利授权两项,发表论文三篇。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	市区	场化阶段		
成果转化方式	☑ 技	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	:  □股	权投资		
其他要求								

成果名称	功能性益生菌发酵及应用技术								
完成单位			齐鲁工业力	r学生物工程学	:院				
项目负责人	姓名	赵林	职称/职务	教授	手机	13953107589			
成果简介	广今升型田能膨产发解(形了发水升 用生种方促 3 株和多 内菌(应形级生土代果业酵磷膨成上,平级 菌防,对生 5 农一年 领剂粉用式的物壤谢、化水)果了述其,,技 1、我种效更已、年用株优 2、我先 1 状名下首肥及产扩热平发旗 6 名中开将木、方,果加有腹的益系进一方水的菌	后,选料植物病模。酵磷促类部发可指菌所包分适菌果田生多菌工行类的含,选料植物病模。酵磷促类部发可指种所包分适菌果田生多菌工行类的含物经将样析土酵。化生功分功显标优开括析合种、间菌种种优对,农肥,为本及壤生产、能技能著(势发土等 PH 生肥包作,势上其00-2000,以果菌已复升技。用定因多了、验高病过。菌枯污的,以种生企中病修产。	要的物业分原复及十个平、剂铁合整术 益殖比范大攻正效原有 种草豆的求应肥带离拮方肥(亿 4 抗在国益体特 生能所围规土,促菌机 均芽、亿的用料来获抗面料粉毫5 病颗家生利点 菌力筛内模在均生具复 以孢地/的维在可得效效添状升亿、粒发菌润) 均筛选的的内取地有配 开杆衣克型广国观多果果加菌(毫改肥明剂率、 是选菌各功的得衣显可 发菌芽、生不内的达分明工剂粉升土、专并。成 从、种类能多了芽著以 了(孢巨	物仅已经上析显艺10次(四、利将、熟、各生效生分种理孢拮实、相促杆大肥是经济百等的开00克物大粉授其、程、地生远生和用的菌效促、的生菌芽料政迎效株多功发2020,状系状权应、度、农化优境复益结、果生、发防促杆国导了和物筛性其000剂的及结于、田性于,配生果高的、、酵)生菌家向第影益选益中亿20万亿合公、增长,配生果高的、、酵)生菌家向第影益选益中亿20万亿合公、增长,有多、效生膨、工发解侧	可一瓦响生,生枯克000司以是司 一个,现作复发解访果,艺酵磷影持也轮力菌获菌草) 0 位益肥丰各 中析市显,合方磷枯、 ,水)果续是发。,得,芽、亿/生中在类 经、面著目菌在促草生 其平发/解发行展本并了并孢地/克菌的国肥 过活的的前剂本膨芽防 发 1 酵磷原则热书通多完样之)复高内米 多性多阴巨酶项界孔等 酯 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	更要的人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			

备及经验,本项目在阜丰公司可以得到很好的推广和应用,为公司带来显著的经济效益。

## 3、技术成熟度:

本技术已完成产业化规模工艺开发,菌种及发酵工艺成熟,可直接转让。 应用领域及市场前景:

生物肥料以及农用益生菌开发已经被我国列为大力发展生态农业的重要途径之一,开发高效农用益生菌种及配套的菌剂生产及肥料添加工艺,是大力推广微生物肥料,解决目前国内土壤状况不断恶化的有效手段。益生菌在农业的功效在国内已经得到了五十多年的论证,得到了市场和用户的广泛认可。但由于肥料行业对微生物的认知存在一定的局限性,且行业缺乏有效监管,导致市场产品质量不太稳定。庞大的市场需求与较为薄弱的益生菌剂和菌肥生产能力之间的供需矛盾日益突出,因此开发新型高效复合微生物肥料,是市场的迫切需求。

投产条件、投资概算:

按照年产 1000 吨菌液计算,本项目设备采购及安装投资约为 100-200 万元左右。

推广前景分析预期经济效益:

目前市面上的益生菌剂多为饲料用菌种,虽然生产成本和销售价格较低,以枯草芽孢杆菌为例,一般在 3-5 万元/吨(1000 亿/克浓度),但由于其仅适应于肠道厌氧环境,所以在土壤中的效果微乎其微。而市售的农用益生菌剂由于发酵水平限制,销售价格远高于饲料用菌,平均价格在 5-10 万元/吨(1000 亿/克浓度)。采用我方技术生产益生菌剂,发酵水平高于市场平均水平,生产成本优势明显,平均在 2 万元/吨左右(1000 亿/克浓度)。

合作方式: 技术转让。

知识产权情况					
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称	功能益生菌酸奶直投式发酵剂技术							
完成单位	齐鲁工业大学生物工程学院							
项目负责人	姓名	王婷	职称/职务	副教授	手机	18678777937		
成果简介	株基菌菌 (L果风 食聚构和酸产的 ac的 量并从丁株株 ct b、转该应随营胺顺因发 E、物时 说谁随速该上酸;和 b。转该这应随营胺顺因发 E、物时,设推随速该百(包),是不过,有,帮助,是一种,	株ABA够加剂指技领人价和稠提剂可用以有条术前人长目乳AA有抵。cilun剂指技领人价和稠提剂可杆的产条术前人长目酸)有抵 ac,是(最及生的老,酸各免 (人株的投资析活两军菌和高抗do即一或大市活同酸高奶项明 da 具的投简析活两年	菌孢效人 philus)的场水时奶品品国胶 ct有场货单预水烫株外脱工加强口术特前平,"质质家、back有场概,期平的优据胆肠菌成和点为:不品件奶关准原U的人员济不酸选E固液。,养、产 提全乳同在发等 plant 一位监视的 电电台记录 电影 电影的 电影的 电影的 电影的 电影的 电影的 电影的 电影的 电影的	,的力宜亥酸乘熟奶和题行,筛酸用arun的前,和200万亩亥酸乘熟奶和题行,筛酸用arun的前,和200万亩亥酸乘熟奶和题行,筛酸用arun的前,对对也业忽选奶来加能,景高高级的的。有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	"谷treptactobal",是一个是一个是一个是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	追求,人们在注重 关注和重视。"三 追求所谓"质地结 产酸和产香的基础 孝剂。本技术思 出现象。该技术包含 以上,也是 以上,也。 以上,也。 以上,也。 以上,也。 以上,也。 以上,也。 以上,也。 以上,也。 以上,也。 以上,也。 以上,也。 也。 也。 也。 也。 也。 也。 也。 也。 也。 也。 也。 也。 也		
知识产权情况 项目成熟度	一分於							
成果转化方式	□失验□	<b>R转</b> 让	<ul><li>□/\(\text{A}\)   \(\text{A}\)   \(A</li></ul>	☑ 中國所長 ☑ 技术〉		□股权投资		
其他要求								

成果名称	果酒开发技术									
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院								
项目负责人	姓名	崔云前	职称/职务	副教授	手机	13064076256				
成果简介	果目技究 5 等 酒度模 市酒前术。 项奖	福宝新获、指室领品条本发价需前品物、以产山工权(基及应、品设价需景技成场,品设值的分术成为。1900万析成为。1900万析成为。1900万析成为。1900万种成为。1900万种成为。1900万种成为。1900万种成为。1900万种成为。1900万种成为。1900万种,1	西腺开科会发术功前食既自死污。期份受对工及技技专点准:饮:酿糖元 济能小瓜程节状进利)备 料 酒分的 效优,酒为能进步20、中 领 机析器 益良回、核比步二多成试域、测验:,报	荔枝酒、树莓湖、树莓湖、树莓、树莓、树花、树花、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木	西沙是山东省	医 等				
知识产权情况	专 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	一种菊花曲点 图, 图, 图, 图, 图, 图, 图, 图, 图, 图, 图, 图, 图,	及其制备方法 支酵自循环》 西机及应其(ZL z) 的酿造造为有。 的酿取取造工之, 种提酿取造工工之, 群母 sc1230 母及其解决其, 好以其一种。 要及其一种。 要及其一种。 要及其一种。 要及其一种。 要及其一种。	酿酒机酿酒的 2009 1 0013973 L 2009 1 00139 碱的方法(ZL (ZL 2010 1 06	515203.5) 化装置及 方法(ZL 20 .8) 74.2) 2010 1 06 514102.4) .醇中的应 2009 1 00	方法(ZL 2013 1 014 1 0719852.6) 13907.7) 2用(ZL 2010 1 13681.4)				

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	🗹 中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	果蔬发酵酒和蒸馏酒生产关键技术								
完成单位	山东省食品发酵工业研究设计院								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b>							
成果简介	2018年山东省蔬菜产量占全国的 12%,水果占全国的 11%均居全国第一位,烟台苹果、乐陵金丝小枣、烟台樱桃、沾化冬枣、寿光蔬菜等地域品牌已经家喻户晓,但同时存在着冷链存储能力差,加工利用率低,尤其深加工不足的问题,造成了很大的资源浪费问题。  本项目以地方特色果蔬,如红枣、冬枣、樱桃、苹果等为原料,采用高效磨浆和生物酶解技术最大限度提高果蔬利用效率,对酵母菌的发酵条件进行优化提高酒精转化利用率,运用膜过滤技术进行除菌,避免生产过程加热带来的营养和风味损失。利用非成熟果和落果进行发酵生产蒸馏酒,通过生物酶提高蒸馏酒的酯香气,具有良好的社会效益和经济效益。  本技术采用新鲜果蔬和未成熟果进行产品的加工,打破了采收期的限制,提高了果农效益,拓展了产品形式,提高了附加值,更符合现代人们对于品质的要求。								
知识产权情况									
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市	场化阶段			
成果转化方式		术转让 使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入∫		股权投资			
其他要求									

成果名称	混合菌群发酵制备生物肥料								
完成单位	齐鲁工业大学生物工程学院								
项目负责人	姓名	赵林	职称/职务	教授	手机	13953107589			
成果简介	牧本或程  物所实宝  显力能的可业生能中  ,需现。  ,;力甜大业生能中  ,需现。  ,;力甜大的物活,技本是的农对应本一二;度量投视推本废肥化产术项生各产促用生是是三十生资生广项	弃料土生特目物类品进范物能能是分产概产潜目不物含壤活点制、营加循围肥改显能明无算规力可使为有中性:备有养工环:料良著改显公:模及为用原大的物。的机元、经。可土抑进;害。不前推化	同投资在 200~1	群施的长 有它中生发 防强枯特物 000 政发入营。 作可采产展 作保萎别增,壤环 物以用,具 物水病是产 万 贡制后境 需替菌及推 害保水提五 不 重 化 电 电	无发发 营巴且及斥 曾挂文匠论然能在 养,合、用 产能枯瓜减 工提合餐。 等,病、轻、寒,,,,以,,,以,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	害的气物 又作不弃 ,持害、环生物的家活 微长化变 ,持害、环船素动 生发。废 较维,草境的一个大小,有生退的 应供增莓的 应供增弱等污 化废 较能抗水染 田田 明 逆果, 里里			
知识产权情况									
项目成熟度	□实验:	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	<b>没</b> □市 ———	<b>ī场化阶段</b>			
成果转化方式	☑ 技z □许可 <sup>2</sup>	<b>於转让</b> 使用	☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术)	<b>─────</b>	□股权投资			
其他要求									

成果名称			几丁多糖	类医用系列产品	T T	
完成单位			齐鲁工业力	<b>、学生物工程学</b>	院	
项目负责人	姓名	刘新利	职称/职务	教授	手机	18660773985
成果简介	止基度防本海该 和 用 体发素10解壳和粘专洋成 降 辅 腹生,00 解亮和粘专洋成 降 有生果 技医解应外料投视推生部粘与万转整体糖解产的物生 术用速用科。资生广物、连其疗让体	用的速品应质产特几度范手、概产潜可心的它以方以工度。用资的点,一点丁进围术、算规力降血制产上式及艺进目不源几点,一点,一个人数了,一个人数了,一个人数了,一个人数了,一个人数了,一个人数子,一个人数子	本生青春以个唐本生春,除了一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	性,除可行,产 产去 术 000 所	別 然 工 立 相	之酰度、取代度、取代度、取代度、取代度、取代度,可能必要的方面,但是一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,
知识产权情况				方法 ZL200710 ZL200710		

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称			金银	花酵素产品		
完成单位			齐鲁工业力	<b>、学生物工程学</b>	院	
项目负责人	姓名	刘新利	职称/职务	教授	手机	18660773985
成果简介	于名作花葡还吸呼家用集 的植 质的养众好 培宋。用含萄可收吸中品并 质及 、原补认复 训代其,有球增胆道医种保技金构代每应适投视推酵酶料充识合转整。(数可大菌强固感数。持术银、谢亳用合资生广素、酯,到大证体	《苏用治量等免醇染管本了指花营产升范亚概产潜产有伍二合众方苏用治量等免醇染管本了指花营产升范亚概产潜产有伍二合众方沈的咽绿多疫等、理项金标及养物产围健算规力品益及是理对式内功喉原种力,菌局目银(配价调品:康:模及近微工注饮健与翰效肿酸致、其痢将开花或料值节活 人 不前几生艺重食康价良主痛、病护在、其发的技经,肠菌 群 同景年物侧有对的格	方要、木薯开临急角的食术过速道数 食 分越及重针建追 包,多是温犀及、床性定金用特益活菌大 用 设析来其点对康求 括。清病草上抗上泌为银及点生性群于 , 备:越活有性的, 菌金热发素呼肿的尿 3花药)菌成平 10 如 投 受性所的重开 种银解热苷吸瘤用系有膏用:发分衡6 咽 资 到代不营要拓 、花毒等等道、途统弁、价 酵、,个 喉 在 人谢同养性好 工	自,多药感消非感召颗值 ,香对。 痛 们物,均,市古具种理染炎常染中粒。 不气维 、 见阁无致、广、时、 仅成持 易 万 视混此。望年来预染性病解泛高材液 以得道 冒 500 素素病益以流疾分毒、可压一套 延以健 、 万 素 4 品,	它分离  穿上ラ穿,哮   〈富康   兔  万  卒 汁品品未开的性。对有血其 4 0 后素   保集具  疫 不  品对一市然 200 万感现溶较(它余来产  质,有  力 等 是不是场。 0周 冒代血强凝药种又 追  期还重  【1、00 包间注火金万亿、60 性的血物种又 追  ,可要  17   62 / 10 表创了	所注的 D 的病被通过 对 C 下
知识产权情况						

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称			精面	良啤酒项目		
完成单位			齐鲁工业为	<b>、</b> 学生物工程学	院	
项目负责人	姓名	董小雷	职称/职务	副教授	手机	18353108778
成果简介	操锅简还 中效遵剂 (济店山 荣酿 更服 精求 本吨作、易可 心益守。 sto南河区 。的 精务 酿: 约利方过水根技中引高《 目 ut 林北精应精目啤经良达投 啤加推本 3润合便滤处提术医进,德 前)业化配用配前湮过,2 产 湮热广项6.丝件	卫旋型用指第德而国 可和大衡型预喇,有二啤仓条适生采前目的工作,有人有人,其有人,其有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有	面萨曼什样猜制图  卑、青安2前,在十发多是既宾又V切中原的积设备制特酿开外即 酒品岛东55:国国种,化从:、1、济市、心、产各)酒,类采 he我旋平间 、处。啤。技 饭~燃效开人该设能种、生生设用  t们门银们  认处。啤。技 饭~燃效开人生备力规成产产备水  be 巨大银们一利上 生齐到  生人或:,、	产清主格熟线效的、 er完酒物为 产鲁设 上操燃 消水生系有特度 1993 为 工产,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	令 0 的 于星参阳 is程表合语 充一 更惠间 旅识资 入价原系升精 山度照酵 、十酒海了 ,设 理酒艺 度~ 50 年 1600 帮 3 、 6 7 色项(多斑) " 3 , 技能 假 60 3 人的	工业占的传添 爱济徽碑

知识产权情况					
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称	抗耐药	抗耐药菌耐甲氧西林的金黄色葡萄球菌(MRSA)多肽和先导化合物的制备技术							
完成单位		山东省科学院生物研究所							
项目负责人	姓名	夏雪奎	职称/职务	研究员	手机	15053125335			
成果简介	应用 创第 (1 (2 (3 掌握 药诱导证	目领域:口 所性: )2个优化 )细胞毒剂 )抗耐药菌 量可抗耐药 式验,结果 公合物 SD-	表明具有显著的	i相关健康产品 告构和机制明确 低、抗口腔耐药 D-X: MIC=50 ng -工艺,解析了抗 抗耐药效果(双 艺。以上样品料	; 菌; g/mL。 耐药菌机制 讨比阳性药	制, 经过多代抗耐 5) 。掌握了抗耐 1腔相关抗耐药菌			
知识产权情况	己申报国	国家发明专	利 1 项,授权国家	家发明专利2项	,发表 SC	T文章3篇。			
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑市	场化阶段			
成果转化方式	☑ 技>□许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	:□股	权投资			
其他要求									

成果名称			玫瑰花精	深加工关键技术	÷	
完成单位			山东省科	学院生物研究所	Î	
项目负责人	姓名	马耀宏	职称/职务	研究员	手机	0531-82605742
成果简介	同精花工致析术并工致本在手发径	这 瑰细胞液 理 瑰水,玫瑰 是 成分和水溶 是 优化技术,	有,研发附加值是花渣提取玫瑰香性成分的多糖,是取玫瑰多糖,是取玫瑰多针对玫瑰花的功能性变 现 我们就	更高的健康产品多糖和发酵制取资源高效利用,	。(2)玫瑰 世界 建	花蕾的绿色生产,建花素的绿色生产,建花素的绿色生产,建花类的 (3) 和
知识产权情况	自主知识	<b></b> 尺产权。				
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	ひ □市	场化阶段
成果转化方式	☑ 技	<b>术转</b> 让 使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入员	<b>股</b> □,	股权投资
其他要求						

成果名称		玫瑰精油	废弃物多糖的	<b>的提取及其综合</b>	利用关键	
完成单位			山东省科	学院生物研究所	<b>近</b>	
项目负责人	姓名	郑岚	职称/职务	副研究员	手机	18769716820
成果简介	玫瑰化多功没化余花副肥能将效瑰产 关 玫用附瑰水妆问效有妆玫作产料,玫,化业 键 瑰。加目花以品题成充品瑰为物无更瑰研妆链之掌技3、玫的玫值4、简,是有一员具多发品的、技术、玫和瑰高、	以分致没利最油种致是有糖以。有核型。产鬼样多,致此析瑰有用主、珍瑰玫特从玫本效心瑰。业我面糖可花原以加行玫的瑰资煮资的瑰多目径术糖 下广逐瑰步饼料发工生瑰玫水源渣源生花糖的。 指高 游泛年源步	医穿进见食勿清鬼加善含的勿及为实 新效 资种升氏研究在致一,品学油深工每有极学致主施 标提 况植高提为件、整瑰步致的功、加副年致大活瑰要是 取 介,。提为件勃花深瑰科效玫工产仅瑰浪性精功提 技 绍山每取保,发初加花技评瑰产物仅多费。油效高 术 ,东年物健如展加工相含价水品玫4糖。玫加成玫 及 项、米,食	工而关量并以,瑰 5 等据瑰工分瑰 工 對甘产有食成产、研及但蒸月玫报多废的花 艺 益 肃生极品的品技发以是煮份瑰道糖弃玫利 , 益 太大高以瑰然含玫精瑰均花溶植玫中功率 握 析 南的经及面种量傀、消费或工物瑰提能, 政济	女莫类印呆 由医女为岁花奴生是 鬼 新瑰价瑰、较附健玫及弃瑰效糖的出食升 多 疆精值精玫丰加产瑰玫或精成不主来品玫 糖 是油,油瑰富值品水瑰者油分仅要,、瑰 产 我加并、精,转,为对带、,仅浮明珍阶 占	在女性但低玫对的作致其具性确瑰加 蛋工且 等、 一、
知识产权情况	一种分析	「多糖结构中」	单糖残基分布	(发明专利,同 规律的方法(发 法(发明专利,	发明专利,	

项目成熟度	☑ 实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	☑ 股权投资
其他要求				

成果名称			牡丹	丹酵素产品		
完成单位			齐鲁工业力	<b>大学生物工程学</b>	院	
项目负责人	姓名	刘新利	职称/职务	教授	手机	18660773985
成果简介	金是甙中炎性官 (L菌素质 分衡 体 混此衡希年 培,一等,、,重 cac(、, 、, 特 合酵。望收 训属种黄发抗还量牡bact 看我益香对每应适异投视推酵物素酵防益转整。毛重酢玫泛能。丹act 若很 本生与维毫用合性资生广素。产素形大设体	度要化有缺乏性酵dide,以类医试验医疗 医概产潜产 计最大计算型化有缺乏性酵dide,好指菌成持升范亚免概产潜产针品产于大方中物丹抗单花产 had side,以健活 人人 不前包同注场。万价属外具疗瘤细黄即osid。价技不富康菌 群群 同景含人重火牡元格谱,有宜,	霍生育血、胞类是suop黄疸术又集具数 食。  分了鲜有热丹。  包木牡调瘀止吞苷由)的酮。特可,有大 用  设析天,针,酵 括、、丹经病血噬,牡,lus、 点以还重于 ,  备:然酵对也素  菌有也血记祛能入花物发亚 :善以作6 需  资 养产的现品 、高具的裁瘀,药、乳酵麻  植通用个 要  在 物品营了正 工	是有功。血提。花平红酸 物过。。 清 100 条次好不要。代清机 、 CL制氨 料身 解 万 酶料充认合化药早究解特 皮bacill 会 的定 毒 至 、配,识大中用在表毒,性 经间食和 构及 镇 00 益及是合种企业的产生,是有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	王伯肃,镇免 鼠 B,体 营谢 、 不 生艺重饮康",省牡静疫 李 Ba B,体 营谢 、 不 生艺重饮康之含发丹、功 糖 Ba Ta A A A A A A A A A A A A A A A A A A	重痛、增加

知识产权情况					
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称		木质纤维素原料的高效发酵生产技术								
完成单位			山东省科	学院生物研究所	ŕ					
项目负责人	姓名	马耀宏	职称/职务	研究员	手机	13065036191				
成果简介	后过促项物开题品物化在节破整,程进目过发,的传传线点,体表的我任;创程工提发性感感检产形成	上海上海上上,生产是是人们,不到什里,生产是是人们,不到什里,生产是是人们和系降的生物。如本不被催生:器动化酵自 20%的 电影说:"我说话,我们说话,我们说话,我们说话,我们说话,我们说话,我们就是	口值低大大的 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	能生业制用素素利, 胞糖实质测优基消质省反域业料和得 示木生维木化于精工转过木临理效批 生,质转、物质转、物型发自 物糠原化葡萄、食物、	高水有状维些效生知 程、、程糖化等平重与素关发产识 菌甲节重共物,更 4 酸点要发物,更 6 种,更,更,是种种,有种,有种种,有种种,有种种种,有种种种种,有种种种种种种种种种种	备;国家自然基金				
知识产权情况	发明专利	]十余项。								
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑市	<b>「场化阶段</b>				
成果转化方式	☑ 技>□许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入身		股权投资				
其他要求										

成果名称	年产 500 吨 β -葡聚糖酶发酵生产技术								
完成单位			齐鲁工业为	<b>二学生物工程学</b>	院				
项目负责人	姓名	王瑞明	职称/职务	教授	手机	13869144397			
成果简介	1、漫。 有	本项目通过多年研究具有两大优势:							
知识产权情况	_ <del>∧, √,</del> ∧	安队印	_ /, \-Pi/\ En	_ ւት ነ- አለሪ ደተ		4乙/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
成果转化方式	·	室阶段 术转让 使用	□小试阶段 □技术开发 □合作开发	□中试阶段	<u> </u>	股权投资			
其他要求									

成果名称	全自动原浆啤酒发酵罐的开发设计								
完成单位			齐鲁工业力	<b>、学生物工程学</b>	院				
项目负责人	姓名	崔云前	职称/职务	副教授	手机	13064076256			
成果简介	搬融的的程 生献酒成  触土  浆  由学进观营酿, 产。发啤  摸 0   啤  于校店赏养造品自线我酵酒技采式 0.0应主酒投视推经该啤酒,成,味一三们罐发木用溶门用要的资规广过项酒	,酿分鲜啤9经在,酵特世晶MP范应行概模潜长目实运酒,美酒2遍消它的点界屏,围用业算不力时技验用于是的文年布化集全:最、可:于。:同及间术室传一普啤化第大吸自过 稳国じ 宾 ,前的含等	统体通酒。一江收动程 定为实 馆 需景周工。啤, 套南国控。 的顶现 饭 投析调完的无大 啤国先自 日尖全 店 资:研定的无大 啤国先自 三平白 、 在 资,研究地, 中域地, 有人进动 。 一次全 店 资,研究的无大 , 中国先自 , 有人 有人 , 有人 一块	西口拟睐 产外术气 装阅,坊 50 该,啤的味的。 线,的、 PLC度保 等 不 市适行酿,新置 鲁中上降 系、原 等 不 市适行酿,新置 鲁中上降 统压浆 校 。 肃于。过厚的身 工凝了、	是程序的技术上背及自然一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	型现饮地的接 来大全一体 化自留观 生 以业出于			
知识产权情况	_ ℯᡈ→ ℼ∧	<b>安</b>	_ /, <u>}_</u>	□ \+\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	÷n. →	: 4ス. (人 JA. FJL			
项目成熟度 ————————————————————————————————————		室阶段		☑ 中试阶段		场化阶段			
成果转化方式		⊀转让 使用		☑ 技术)	<b>、股</b>	□股权投资			
其他要求									

成果名称			桑葚	<b>工作</b> 工作 工作		
完成单位			齐鲁工业力	<b>二学生物工程学</b>	院	
项目负责人	姓名	刘新利	职称/职务	教授	手机	18660773985
成果简介	居 消改老用 食苹素(素的 味充素粗为花 精"合 培世"渴善;, 品果 3 飞(微 、营产蛋 11青 制全发 训界而"皮常促桑,酸 0 燕硫量技复营养品白 0 素应 投视推在出"酵转整。首桑。胼负进槎含、 (6 草形元术合养、中含 m含用 资生广营来,之证外	位甚至血桑新酵有琥, 4.素素指发价促约量 2/量范适概产潜养作即后方位甚至血桑新酵有琥, 4.素素指发价促约量 2/量范适概产潜养作即后方,的今液椹陈素丰珀 0-半、等标酵值进含分 00约围合算规力健为强的式在药已供可代产富酸丙乳核物(,和健黄别 g 50:视:模及康食调酵与我用有应以谢品的、二糖黄质或经产康酮约和 m 疲 不前食品来素价国始大而明,即果草酰苷素,技代品的 20为 90 / 1),	大戟量管目访是塘睃)、、有术射急吸mg/00。   分发旦天品 包部于文养、止由、和葡矢尼很特控定品 g/100。色 设析展随然正 括分唐献肌缓人桑葡富萄车克好点制性。 100 kg/n 素 备:道着有好 菌地《报肤解体椹萄马糖菊酸的)发,桑 g kg ng/100 是 沉 投 路人机复 种区新道、眼动经糖酸苷 3等保:酵使葚,300,是 沉 投 路人机复 种区新道、眼动经糖酸苷 3等保:酵使葚,30、,	有本桑皮疲硬自膳)。菌、价 陈性果有 维的 乏 30 人统体众生草椹肤劳化然食、、糖生值 酿营发机200素然、 万 曾学物健,:老嫩涩骨酵维酮酸、碱 用成,约g/100素然 、 万 曾学物健年桑皆乌状,当然有产宁车, 改、衡00量化 力 1500 "水成点"。	4~甚宜发《节生机丁》菊藜  善香富mg高剂 氐 万 精平分成  6 味的等桑硬菌酸、酸-3-芦 植气集//,达和 下 万 精的的,月甘佳作椹化发(鞣、醇 物成多10矿 50自 等 不 ,提重市成寒果用具。酵柠花绿芸衍 原分种 g物 的由 亚 。 即,性潜	无可并免 合酸己酸糖物 的以养总 Ca、糖等苷和 质富。糖、含量、 Ca、糖等苷和 质富。糖、含量、 Ca、糖等等人 构集在、 Fe,剂 群 营又甚以,桑粗含桑。 食 成求果,这种,我是甚么,我就是我们是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们,我就是我们,我们就是我们,我们就是我们,我们就是我们,我们就是我们的我们就是我们的,我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们的我们就是我们的我们的我们就是我们的我们的我们的我们就是我们的我们就是我们的我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们就是我们的我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是

知识产权情况					
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称	上面发酵小麦啤酒的开发及其特征风味物质检验体系									
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院								
项目负责人	姓名	崔云前	职称/职务	副教授	手机	13064076256				
成果简介	力烈多显酒 戊面酒这 相过 阔续足级准、的采。特 酯发和在 色气 。发消课。较再用上征本、酵上国技采谱相应主投视推经由展费题较再加。成 4-小面内术用进色用要资规广过于的者,	的欲面发。果乙麦发尚特德行谱范应概模潜长该罗多并的欲面发。叶丛,以为"独特"。 国际 人时项求元协苦,发酵 通烯啤酵属点国测、围用算不力时项求元协味满酵的 过基酒啤首:上定高:于:同及间目,化助、足工小 对愈的酒创 面;效 啤,前的技特的中	特征风味物质的 ,能够指导实际 。 发酵酵母酿造而 而 4-乙烯基愈创 液相色谱来完成 酒企业生产上面 另需要投资在 2	广消,德 酒基检生 成木。 发 0-200 该资业于啤大费其国 4 酚体, 乙和 小 下高酒,发等分费需味比 特定,面 乙和 小 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	来担丘穿 味分本高 基	使前唇 意 酸川区西				
知识产权情况										
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 肃	ī场化阶段				
成果转化方式		⊀转让 使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术)	<b>、股</b>	□股权投资				
其他要求										

成果名称	生物传感分析仪									
完成单位		山东省科学院生物研究所								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 毕春元 <b>职称/职务</b> 高级工程师 <b>手机</b> 13065082327								
成果简介	<ul><li>酶 同 糊</li></ul>	生物传感分析仪性能稳定可靠,是目前最成熟、国内市场保有量最大的酶电极法分析发酵领域生化指标的分析仪器。仪器采用双电极结构,可快速同时测定样品中的多种成份(葡萄糖、L-乳酸、谷氨酸、赖氨酸、乙醇、淀粉、糊精、蔗糖、乳糖、糖化酶)。其特点如下:     (1)反应靠固定化酶催化,昂贵的生化试剂可以多次重复使用。一张酶膜可测定数千次,因此总的测定成本比较低。采用固定化生物活性物质作催化剂,克服了过去酶法分析试剂费用高和化学分析繁琐复杂的缺点。     (2)专一性好,只对特定的底物起反应,而且不受颜色、浊度的影响。     (3)分析速度快,20秒可得到测定结果,再经25秒自动冲洗进行下一次测定,一小时能测定几十个样品。     (4)准确度高,相对误差约2%。     (5)成本低,操作只消耗缓冲液和定标药品,样品用量只有25微升,在连续使用时,每例测定仅需要几分钱人民币。								
知识产权情况	自主知识	尺产权。								
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	市区	场化阶段				
成果转化方式	□技术		□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股材	又投资				
其他要求	进行技术	は服务合作。	5							

成果名称			生物法	生产赤藓糖醇		
完成单位			山东省食品发	<b>读</b> 酵工业研究设	计院	
项目负责人	姓名	刘建军	职称/职务	研究员	手机	13705414129
成果简介	和低起尿条甜品和醇用尿 术重糖益随目科 转色省其快 生效发,肠病件味加应可不病 ,结醇提着前技 化安食总、 产益酵低胃人下剂工用作会人赤经晶生高生,有本率全品体投本成十食热不的,,领领失弓等强微、产、产国际项高,发投资项本分	物量适替几在域域食起功糖生离(特技内公目、为酵术风目约可中、等代乎食。,品木能醇物心玉医术主司以发纯工水险2:观中高特性不品赤但添糖食是转分米食的要"葡酵天业平低万1.0。早稳点甜会加藓前加醇品葡化离芯品发的处萄结然研始的吨万早稳,味出工糖者剂常领萄生、酸的展生于糖束,究终高年元	作生赤剂观行尊较生见或塘或干解不一些供为无产及处所建厂为、藓;褐业与后食的应(赤燥)断赤企不原残品计于生设吨人甜糖另变具市者品肠用或藓、更发藓业应料糖为院行物规,类味醇外或有场拥中胃十淀糖包安展糖"求,、高一业技模目膳协不赤分广上有应不分粉醇装全,醇保状经提纯直领术总前食调参藓解泛已更用适广糖,获可其的龄态微取度致先项投动	的、与糖现应经为,等泛)发得靠在产宝。主收结力水目资酵组无糖醇象用受广按优。为酵成。食品生 物率晶于平。约糖分吸代对。,到阔生势 原液品随品安物 转高赤赤。 0.9醇。湿谢热赤特广的产, 料经,着加全股 化、藓藓该 0.9市赤性,和藓别泛市需特 ,过产人工优份 生污糖糖项 1.1场 场 () " () " () " () " () " ()" () " ()" () " ()" () " ()" () " ()" () " ()" ()" () " ()" ()" ()" ()" ()" ()" ()" ()" ()" ()"	唐水合十享无可前忝是善目余录生此善艮善萨勿善高支 元格醇点糖分作糖的景加无善液菌色活的生公——藓排纯效术 元为具低尿稳为、木。。糖 体、、水应产司——糖放度生成 ,为有、病定一零糖 B. 蚕品 人民色条拱日才、 ,少?带、地名一个"我严",一个"我",一个"我",一个"我",一个"我",一个"我",一个"我",一个"我",一个"我",一个"我",一个"我",一个"我",一个"我",一个"我""我",一个"我""我""我""我""我""我""我""我""我""我""我""我""我""	及
知识产权情况	产权的完			. , , , , , , , , , , , , , , , ,		<ul><li></li></ul>
项目成熟度		室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑市	场化阶段

成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称	生物法生产木糖醇								
完成单位			山东省食品发	文酵工业研究设	计院				
项目负责人	姓名	赵祥颖	职称/职务	研究员	手机	15063396995			
成果简介	糖葡转理不一杂合生提糖木醇 养 20技性相萄氨想断 、成产高醇糖, 基 200术和当糖酶的扩目危相环,已醇其本优儿高较本,效等蔗大前险比境食成化生项化、效高项	是应功糖,,性,安品为学产目和3、的目约一等,代内糖不物等全安研法速从过/h•产用万里点在品木醇足转优、热产和然控用万里,1.5	的还品随醇生研生,境,艺化境制 85%全旗替预具们产以现糖品和替经别选,上可以代价有生值木微醇天安代济需到木,升 总品呼广活已糖生具然全化效达一糖与级 书	。水超为物育、生学益则 原可是不知识的,是是的人。 不通知,和是是的,是是是是一个人。 是是是是是一个人。 是是是是是一个人。 是是是是是一个人。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	口胜穿к 催化沙随备的物上。这样之一点感肠作的 化木涉随备的物上。这样项木,清道为不 加糖及着受必法。 is 速 声糖 占凉钙一断 氢生高人关然取 SF率品。 面、房和 提 带层温价关键件	.05 倍的 人名			
知识产权情况			有株到提取工艺 月2项,已获得			又的技术体系,目			
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	没 □市	ī场化阶段			
成果转化方式		<b>ᡭ转</b> 让 可使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入	<b>股</b> □,	股权投资			
其他要求									

成果名称	生物法生产四甲基吡嗪						
完成单位			山东省食品发	文 酵工业研究设	计院		
项目负责人	姓名	张家祥	职称/职务	研究员	手机	13954113542	
成果简介	天其全制 T张栓是得与 副定而原了效度然特可品 IP 血、一到研 反到来料克率降存殊靠等在管冠种了发目应 T。 直服达低本在香性。 E、 心重起居前多 M 近接上到生现	于味增除药抗病要来期,,,P年重述理产目乳TMP被药血、的越。 TMP 地着国转题转本的越。 TMP 此着国转题转本 100 中,研入,我率 巨吨	发味更大的。 一种,是等的。 一种,是是是是的。 一种,是是是是的。 一种,是是是是的。 一种,是是是是的。 一种,是是是是的。 一种,是是是是是是是是是。 一种,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	榛在物及药善血,性 法生现产量原大中投子香糖果生调消循疾于分 产发酵 化料大试资的,我们不够有比,我们不断,我们不断,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人的我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人的我们就是一个人,我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	面中各医术目及钓母 含用工记P由至面包用、药根。显药核 成人MP较在四率业咖少烤业的床,设大 MP 有看路率 基原的	广泛食香、 自 在 自 在 自 在 自 在 自 在 自 在 自 在 自 在 自 在 自	
知识产权情况			5株、发酵工艺 长,相关核心技	. ,		が成具有自主知识 Ⅰ 项。	
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	团市	场化阶段	
成果转化方式	☑ 技z ☑ 许ī	★ 株 は は は は は は は は は は は は は は は は は は	□技术开发 ☑ 合作开发	□技术入股		权投资	
其他要求							

成果名称	生物防腐剂 ε -聚赖氨酸工业化生产技术							
完成单位			山东省食品发	<b>文酵工业研究设</b>	计院			
项目负责人	姓名	董学前	职称/职务	研究员	手机	13954120541		
成果简介	经酸。菌天而赖需型品——来国——及发售大分残聚、然且氨氨防种—连内——经展价大离基赖革防其酸基腐,自续处由济的都降规、聚赞兰腐欢是酸剂列2不于于多差比低模	提合酸氏剂耐安,"入00断较化用势较了与取而的阴不热全进。 G 7 的高学的和高。投和成的性易性的一国 B2年研水防天要, 聚资纯,浓菌抑芽食步家 76 开究平腐然求高柬:	具有强外,制和的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的	有能广匀的毒体或14 人的 致 发 取 数 下 提 数 5 为 6 ,在 一 版 有 用 续 维 年 发 左 不 等 在 等 在 等 在 等 在 等 在 等 在 等 在 等 在 等 的 作 税 菌 说 作 可 , 。 , 数 成 限 更 间 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	、肤防酸效门。解任赖 酸酵 限目,到,腐性果氏安为何氨 的产 性前ε达为何数 的产 性世界之的,有好。 故中,有人,有人,有人。 故中,有人,有人。 故中,有人,有人。 为人,有人。 为人,有人,	子由 25~30 赖氨 用于食品的保鲜。 竟中对革兰氏阳性 -聚赖氨酸对其他		
知识产权情况								
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段		场化阶段		
成果转化方式	☑ 技刀□许可	<b>ᡭ转</b> 让 使用	□技术开发 ☑ 合作开发	□技术入股	∵□股	权投资		
其他要求								

成果名称			生物防治(生	<b>生物农药)系</b> 列	)产品	
完成单位			齐鲁工业力	<b>二学生物工程学</b>	<b>半院</b>	
项目负责人	姓名	刘新利	职称/职务	教授	手机	18660773985
成果简介	原 CO用作螟 Bi Be 97 蚜 (原有孢 体 孢 的井发而不 较残始 Tom Gird(为的 Be 97 蚜 (原有孢 体 孢 的井发而不 较残的 我们说上。玫(li),是效的 及 子 作冈,且产 高留创来的。 以《《《《《《《《》》,《《《》》,《《》》,《《》》,《《》》,《《》》,《	行包d-E法各蚜 色兰内生吸定在有变和特菌等僵,稳理、附以害范前染渐制僵、OPA, 也是内生或定性的,是不够富化,是有识。围农环渐备菌(NA、 青A拉子口真的抗菌子:虫须纯孢抗与裂孢别本:业境突生系的Bed ,	农制drefe等 Pacick的全虫子。,, 有子制到因霉等,类通 依,人药剂-G Schwer 有效的介绍。(Bener 可包有 效的剂 85素抗作型过 靠还们系:G Schwer decilomy体。(Benes 以括望 成生的别子、生用的发 化可将列如美叶学口 penes 的用扰成 份物标以HS尼素于鞘酵 学以目产M国际企业器 \$1 \$2 \$2 \$2 \$2 \$3 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	,otrol-gable control of the control	下ootern虫,分伦则它(ctospie 细抗)体(量之制、同增有))的性。三个WPassiana(生比开们),不够跑真。孢(发纳。厚抑)病。本个WPaspin有原。子)的也(HSTA的用,一个人的 是不知识,是不知识,是不知识,是不知识,是是不知识,是是是一个人的,是是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的一个人的,是是一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的	BotaniGard-ES、150 (哥伦比亚)、德国)等产品主要,蔬菜瓜果等经济产品,是为了。 "产品包括。Pae-sin(墨西哥)、生孢子制剂 PFR-要用于防治粉虱、F)是产酶溶杆菌,技农作物的多种真菌和卵菌,种制附着

投资概算:

视生产规模不同投资在500~5000万元不等。

推广潜力及前景分析:

生物农药无公害无残留,农产品的安全性好,长期使用不会对农业生态环境产生负面影响,还有利于害虫自然控制系统的修复,社会生态效益显著。例如,白僵菌系列制剂,按年产 20 吨纯孢菌粉应用推广 1000 万亩次计,企业每年可实现产品利税 300~500 万元。以每亩平均产值 1000 元和真菌杀虫剂减损 3~5%的保守估计,每亩可挽回直接经济损失 30~50 元,每年 3~5 亿元。又根据目前发达国家"绿色"果蔬产品与普通同类产品的价差 30~150%,保守估计我国的"绿色"产品比普通产品价高 10~15%,每年可为农民增收经济效益 10~15 亿元。

转让方式与价格:

整体技术转让:包括工艺参数、设备选型、工程设计图、人员培训。

转让价格: 200 万元。

## 知识产权情况

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称	生物酶催化脱硫技术								
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院							
项目负责人	姓名	肖静	职称/职务	副教授	手机	18605485586			
成果简介	世界原油平均硫含量在 1.0%以上,而且随着开采深度增加逐年上升。 现有的氢化脱硫技术可以减少环境污染,但其操作条件要求高、能耗高、 工程消耗大,石油化工产业发展亟待石油产品如汽油、柴油脱硫技术的升 级。生物脱硫技术是种新兴技术,是利用微生物酶在常温常压的温和条件 下完成脱硫作用,能耗低,工艺简单,是 21 世纪的石油脱硫技术。 项目拥有脱硫酶生产菌株,建立了脱硫酶的发酵生产工艺,在模拟油 体系中,确定了脱硫操作的相关参数,验证了该生物脱硫方法的工业应用 可行性。 菌体发酵周期 20 h,在适宜的传质助剂的乳化环境中,45 h 转化,模 型化合物降解率为 65%。 项目已完成小试生产和小规模应用试验。可以合作开发。 合作方式:								
知识产权情况									
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	🗹 中试阶段	没 □市	场化阶段			
成果转化方式	☑ 技	术转让 使用	☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术)	<b>、股</b>	□股权投资			
其他要求									

成果名称	天然产物分离制备关键技术及其国家标准样品研制技术									
完成单位	山东省分析测试中心									
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 王晓 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13031748019								
成果简介	针对中药/天然产物复杂基质中微量活性成分的分离纯化难题,以高速逆流色谱技术为核心集成应用现代化分离纯化技术,创建了/天然产物中药复杂介质中微量活性成分高效分离制备的新方法,建立了具有自主知识产权的中药/天然产物活性成分共性分离制备技术平台,达到中药/天然产物微量活性成分的高效分离制备。  从丹参、黄芩、金银花、青蒿、补骨脂、虎杖、白鲜皮、陈皮等 50 余种天然产物中分离制备了 500 余个对照品,发现新化合物 38 种,建立天然产物标准样品研制技术规范(SOP),构建了天然产物标准样品制备技术体系。研制出 56 项国家实物标准,占国家标准化管理委员会已批准的天然产物标准样品的 30%;建成国内最大的天然产物国家标准样品研复制基地,建立了山东省最大的天然产物标准样品/对照品的实物库、信息库,建设了全国标准样品技术委员会唯一的"天然产物国家标准样品参比实验室"等平台;建立基于标准样品的中药质量评价技术,推广应用于中药生产企业的质量控制。									
知识产权情况	研合作包 权发明专			国分析测试协会	会科学技术	项,或中国产学 (一等奖 1 项,授 <b>场化阶段</b>				
成果转化方式	□技术□许可		☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术	入股	□股权投资				
其他要求										

成果名称		天然低聚糖发酵果醋饮品							
完成单位			齐鲁工业力	<b>大学生物工程学</b>	:院				
项目负责人	姓名	刘新利	职称/职务	教授	手机	18660773985			
成果简介	需而果使产富对产饮使除目感 备继醋目 不成郁微 果食的要成醋果技、水果品体体醋。 ,续原技 足天、量 汁习营一,特醋术清果醋当内内酸 技本在发浆术应我以然酸元投视推根果惯养转个有有饮欢爽类,中邓毒饮 术项乙酮和工用国利果甜素资生广排浆重作让	月些的品天可生生,歧素品、特目酸,蜂艺范水用汁柔等概产潜生饮视用方以甚营的然口物产形杆及含。点完菌所蜜成围果完,和营算规力产料程。式上至养质果,质过成菌重有 :成发得、熟:种这再、养:模及原、度开与的以、量汁还资程浑增金功 了酵发乳。 植些利清成 不前料蔬的拓价时粮风参原可源中然殖属能 壳之酵糖 面资用爽分 同景的菜增好格	可食各差料以的列一、生生、低多夜醇、积原散可。 投分不件如有。调和不进延一用体提降壳、聚天逐、、较,生口、资析同饮,场但味实齐行长种壳的高低低、糖时级果、大但物、在:,品人年是醋际,深产可多产人血聚、果添过汁、,水发生、100~料果不益目为的给加业持糖品体压糖、醋加滤调、资果酵津、00~料果不益前原饮消口链续酸。免和,一层分除配、源的果止、50~主醋仅可	有料品费上和开解壳疫血壳 孩子菌工 丰储汁渴 00 要饮要达些加文者争为发成低力脂低 是807 富存来, 万 可品求工产味,下叶,高聚等等聚 果800,最 直较产且 不 分矿料万者香消恶饮,本粮化赋 汁100,最 直较产且 不 分矿料万分精费劣的促生糖但研。予 经约艺制 食,醋含	了勾者印与更负人真克	萨古安人,以良民民食饮更酸壳了酸果,饮生品们,设面之统研使性两聚糖抑料多 菌聚由饮 汁利品素 饮对更时基醇的先品转发融功肿比营 步 0.1-聚整 有果果原 茶绿对人一配生识的养也法果,、本和 酵%据个 时加香糖 饮色人 员船上的养也法果,、本和 酵%果项 还工浓及			

	गे॥ 。			
知识产权情况	申请发明专利一项: 200910015367.x	一种含壳低聚糊	唐的果醋饮品及其	其制备方法,专利申请号
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	桶内二次发酵法生产小麦啤酒项目								
完成单位	齐鲁工业大学生物工程学院								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 崔云前 <b>职称/职务</b> 副教授 <b>手机</b> 13064076256							
成果简介	鲜常耗 质 年随亿效 酒程消的规和 ; ,着元益 的始费高啤啤技采采应主投该实市,。推本发终者品灌灌术用用,要资项现场实 广项配处所	质生生指特分范应概目销的现 潜目过于喜啤产产标定段围用算完售不税 力利程新爱酒中过(的度、啤品、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	提装的术温制 酿 一240,0 分二啤态者高环环特度艺 工 中万量元 :发成其尚产,污)时进 业 型元有, 酵品中原品可染:间二 。 啤,望年 技的的浆的节。	质量,又增加了省大量的设备的设备的设备的设备的设备的设备的设备的工产。 以产生具有CO2 可收 590 万碳/年 现 100 万罐/年 有 2000 万元 生产和储有多种有	产资 面含 术元,六 帮使益啤品, 发量 生,可具 次啤于酒的极 啤制 高净现底 小奶妈娘的	居居 在 6-8 g/L 之间。			
知识产权情况				国家知识产权局 学享有专利转让		人民共和国专利			
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	せ □市	场化阶段			
成果转化方式	☑ 技>□许可	术转让 使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术)	、股	□股权投资			
其他要求									

成果名称	微生物发酵生产结冷胶工业化生产技术								
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 董学前 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13954120541							
成果简介	(Sphingo 5×106。 凝 到设准开 2.2% 到设准开 泛,,有 上糖具	结冷胶(Gellan Gum)是由革兰氏阴性好氧细菌一鞘氨醇单胞菌(Sphingomonas paucimobilis)分泌的一种阴离子型胞外多糖,相对分子量可达5×106。结冷胶用途非常广泛,主要作为乳化剂、悬浮剂、增稠剂、稳定剂、凝胶剂、成膜剂和润滑剂等应用于食品、制药、石油、化工等多个领域。我院已完成结冷胶的高效工业化发酵生产技术开发,发酵结冷胶产量达到2.2%(w/w),原料糖转化率约70%,发酵周期为72h,并利用现代分离设备实现了低酰基结冷胶的高效分离纯化,产品品质达到国际同类产品标准,总体技术水平处于国内领先。同时高酰基结冷胶的分离纯化生产技术已开发完成正处于工业化推广阶段。结冷胶是近年来最有发展前景的微生物多糖之一,是继黄原胶之后又一广泛应用于食品工业的微生物代谢胶,近年来结冷胶的年增长量均在30%以上,预测我国近年需求量5000吨以上,作为一种很有发展前途的微生物多糖,由于其生产原料价廉、易得,而国际市场价格却高达34美元/Kg,因此具有极高的商业利润和市场前景,市场潜力巨大。规模与投资:需要建设发酵车间、提取车间,配套水、电、汽等设施,根据市场需求,推荐建设年产结冷胶1000吨规模。							
知识产权情况	申请	<b></b> 国家发明	专利 3 项,已获	授权发明专利 ]	「项。				
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	市区	场化阶段			
成果转化方式		☑ 技术转让  □技术开发  □技术入股  □股权投资 □许可使用  ☑ 合作开发							
其他要求									

成果名称		微生物发酵生产可得然胶工业化生产技术							
完成单位			山东省食品发	文酵工业研究设	计院				
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 董学前 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13954120541							
成果简介	富件中一了了业原工胶际——随品在展糖下为——可山。料艺产先——着的市。培形某我得东通糖可品进我经需场——规	基基凝合 2003 年 2003	生,提开产,也 75品格平口进长着 要的所供始,形创 75%质低。最行。可 建分也感得产了性发国的 的城得然 发支被。然出国研酵外工 国镇然胶 酵支物称 胶得内究周过业 家化胶应 车	一β-1,3-葡聚制 为热凝胶,当前 工业从股际,当前 工业化似独立的 有少数,有多种。 其实是是是是的。 其实是是是是是是的。 是是是是是是是是是是是是是是。 是是是是是是是是是是是是是是	糖介 ````````````````````````````````````	无糖,是在 在			
知识产权情况	申请	<b>青国家发明专</b> 定	利8项,已授	权发明3专利。					
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑市	场化阶段			
成果转化方式		☑ 技术转让 □技术开发 □技术入股 □股权投资 ☑ 许可使用 ☑ 合作开发							
其他要求									

成果名称		微生	物发酵生产普	鲁兰多糖工业化	 比生产技术	<del>`</del>		
完成单位	山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	<b>姓名</b> 董学前 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13954120541							
成果简介	生是链量阻化 鲁期于 囊明计场食饮食物由状 2 气工 兰仅国 是显普都品料品多 a 多米、和我多为内普利。鲁将添中工规	193 193 194 195 195 196 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	8年R.Bauer 在 4.8×104 180个无 糖 公 在 2 是 是 要明料囊外,噌还 第 2006年 糖 医 1 是 的 多市 国果 随升 醇 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	发现的是一种中面 (2.2×106之间)。 (2.2×1062)。	寺-1,《具世》是科世》是由国告莫是殊,6-6。有用《深糖程》胶微国普,片高配的结晶极医的化产。秦生家鲁普、,秦药,物药兰鲁复普。水为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为	度物等的 大子 医骨色 医酵香的 医胸腔的多角性 医脑外脑 医神经		
知识产权情况		f国家发明专 ———— <b>室阶段</b>	₹利 3 项,已获 	授权发明专利 1  □ <b>中试阶段</b>		场化阶段		
成果转化方式		术转让	□技术开发 ☑ 合作开发	□技术入股		权投资		
其他要求								

成果名称		微生物发酵生产韦兰胶工业化生产技术						
完成单位			山东省食品发	文酵工业研究设	计院			
项目负责人	姓名	董学前	取称/职务	研究员	手机	13954120541		
成果简介	sp.) 有凝 院于经60 田为大聚油品合原高等韦于生熟,韦井性当物应其规成脱的工兰黄物,处兰液能前作用在模	的相粘业胶原高发于胶、水,为的石与离具保 得酵的物周内其油助界剂关工资子有关 至生发料期领债系济石来流出:	型胞外多糖。韦兰克姆,是一个多的,是一个多的,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	É胶作为时, 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	发耐的 收转产》 稿其深段物制 配的甜的 均转产》 稳其深段物制 配微盐粘 为化技以 定他入,聚得 套生、, 痛争了, , , 引 事等,	耐克 在 性		
知识产权情况	国家	发明专利	刂1 项。					
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑市	场化阶段		
成果转化方式		☑ 技术转让  □技术开发  □技术入股  □股权投资 □许可使用  ☑ 合作开发						
其他要求								

成果名称	微生物发酵生产小核菌多糖工业化生产技术								
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	董学前	职称/职务	研究员	手机	13954120541			
成果简介	的胶耐能备改油以善用选生于善的放石有环(代是其断部性高,受变田作善受获产现——价剂油现境如目小优,分质盐小关具中为由到得,有目格原开实稳海前核势如规丝类、核注有在油于了高其研前使料采意定洋油菌更果模	状似耐菌。强 90田缺限产粗究,其,领义性采田多加小与真的酸多天烈℃采乏制菌发报由主作域,较油使糖明核投菌微碱糖的的条油优。株酵道于要为,目差、用没显菌资合生,在小性牛驱的防炎率 完树用酒有石尤温黄黄丛糖需	分多用油核, 50的剂产物优达了能某用于行是层胶胶的外, 14 不为产物性,以为人,大型,以为产物的,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,	生溶、品子明度或统究发上生术值妆采用耐法步界行大间物液抗、水小基者的团酵,产限领品收黄高使增小业降、胞稳高食具核本稳研队工糖,制域等率原盐用加核年低提外定剪品有菌不定究通艺转实,,。,胶环,采菌消,取多性切、黏多变剂,过,化现小如而这提境在油多耗小车糖优,医性糖的等小多实率了核作小在高的这率糖黄核间。村	下转与印是聚 该年见太正朝为该古民长生,但模质事小黄水、假14合 菌深了到业多免菌油油力环但模胶多核原性陶塑0 物 多入小60化糖疫多资率较境是化十糖菌胶好瓷性种, 糖研核%生的激糖源,差中目生余的多,。、生产及 的多,。	全量不高,其高昂 居剂成分、药物是 是大的潜在市尤其由 是大的为一种, 是大的为人。 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种,			
知识产权情况	申请	国家发明专	利 3 项,已获	授权发明专利 1	项。				
项目成熟度		室阶段	□小试阶段	□中试阶段		场化阶段			
成果转化方式	☑ 技7		□技术开发 ☑ 合作开发	□技术入股	∶ □股	权投资			
其他要求									

成果名称		微生物合成法制备氨基葡萄糖						
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院						
项目负责人	姓名	王瑞明	职称/职务	教授	手机	13869144397		
成果简介	以间现基不会 到 很床原有在售 基合物有葡需产 8 好研料 1 发额 — 推随萄成,生萄要生技通 g/应临的究的 3 达可投 — 推随萄教我产粮高过术过L 用床疗表形有医达产	多国工产温敏特分人领试效明式人家多案,是一个大孩子,一个大孩子,一个大孩子,一个大孩子,一个大孩子,一个大孩子,一个大孩子,一个大孩子,一个大孩子,一个大孩子,一个大孩子,一个大孩子,一个大孩子,我们	白全虾目作有 溶葡前穗物葡口>的亿概立项投工工资理分、得和球蟹利用较 氧糖景与和糖至40 骨元算50目资程程金工析药到蛋最壳用,好 以的:硫人具欧%保人:0大生微产的 及总 酸体有美患健民 吨聚的产生品开 葡产 软内抗与有产币 /年	, 壳壳直分应 糖达 素萄节等程在 葡萄糖 一	下,就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	E物合成法制备氨 l进一步推广,预		
知识产权情况								
项目成熟度	□实验∶	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	र्ता प्र	场化阶段		

成果转化方式	□技术转让□许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称	微生物消毒除臭剂						
完成单位			山东省科	学院生物研究所	沂		
   项目负责人	姓名	楚杰	职称/职务	研究员	手机	13173025960	
成果简介	中国是禽畜生产大国,每年禽畜养殖产生粪污约 38 亿吨,禽畜粪污不仅能对人的呼吸系统产生毒害并造成有害微生物的散播,还会影响畜禽生长、增加畜禽染病率、降低养殖效益。针对以上问题,需要将畜禽粪污中恶臭气体去除,并抑制产臭微生物生长,达到长期除臭的效果。生物除臭具有处理效率高、无二次污染、设备简单、操作容易、费用低廉、管理维护方便等优势。然而,因为畜禽粪便恶臭物质成分复杂,使用单一微生物菌剂难以达到理想的除臭效果。本项目提供一种新型复合微生物菌剂及其制备方法,其中含有两种经筛选获得的互补菌株,其中A菌株能够有效降低氨含量,B菌株能够有效降解以硫化氢为主的恶臭物质。两种互补菌株均为益生菌,对人畜安全,且对植物生长具有一定的促进作用。与现有技术相比,本项目复合菌剂能够发挥不同菌株的协同作用,更加快速有效地去除畜禽粪污恶臭。						
知识产权情况	授权专利	]二项,授理:	三项。				
项目成 <b>熟</b> 度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	市 🖸	场化阶段	
成果转化方式	☑ 技		□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股	权投资	
其他要求							

成果名称			维生素	D3 类药物中门	间体				
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院							
项目负责 人	姓名	刘新利	职称/职务	教授	手机	18660773985			
成果简介	素就核节有是物(HO HO 技名),从 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	系种合能NA素作) (	中间体。维生醇的企业。 他增加。 中间体。 中间体。 中间体。 中间体。 中间体。 中间体。 中间体。 中间性。 中间性。 中间性。 中间性。 中间性。 中间性。 中间性。 中间性	素 D3 衍生的名 ( ) 具有 A ( ) 是 A (	两卡已和穿的 甲	上,生产的。 一种生产的			
			•	ŕ		替多步化学合成反应,			

易于放大,污染低,得率高。故利用微生物转化法生成  $1\alpha$  -羟基去氢表雄酮具有重要的应用价值。

应用范围:

用于制备维生素 D3 衍生药物,如钙泊三醇、他卡西醇、骨化三醇等等。 投资概算:

视生产规模不同投资在 500~1000 万元不等。

推广潜力及前景分析:

甾体药物具有很强的抗感染、抗病毒和抗休克等作用,广泛用于治疗风湿病、心血管病、癌症、皮肤病等,已成为人类药物消费量仅次于抗生素的药物。微生物转化是甾体药物修饰的重要手段,甾体每个位置几乎都能进行转化,比较重要的微生物转化反应主要有羟基化、脱氢、边链降解等。维生素 D3 类药物具有广阔的应用前景,因此,生产该类医药中间体具有很大潜力。

开拓好市场年收益可达 1000 万元以上。

转让方式与价格:

技术转让或技术投资入股,价格面议。

知识产权	一株斜卧
情况	专利号:

一株斜卧青霉及其培养方法与在转化甾体药物中的应用。

专利号: ZL 201010548386.1

项目成熟 度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称		无醇啤酒生产技术						
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院						
项目负责人	姓名	崔云前	职称/职务	副教授	手机	13064076256		
成果简介	该评售	法并酒指采限对对研范应概要潜20呈消酒啤的目方筒对在标用制发无,围用算投力2002 现费精酒发已式单排感(特发酵醇技、啤、全面,饮发展应与生活方技解酵液啤术、酒、少景我元们的前同于格生结方技解酵液啤术	产果面术的去性型成 酿 万分国化业消景时实灵进具特相制行基熟 造 无析已发已费良将践活行有点工发空进产 业 右:连展意量好带,放理明:艺酵蒸行品。。 1趋到逐综极果本统显。。液馏稀稳	低,分价势。	市市明 基 中 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	字 中		
知识产权情况			,, ., .,	国家知识产权局 学享有专利转让		人民共和国专利		
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑市	场化阶段		
成果转化方式	☑技元□许可	<b>於转让</b> 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	: □股	权投资		
其他要求								

成果名称		系列微生物检测试剂研发							
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院							
项目负责人	姓名								
成果简介	毒以子剂检实试 特高 点 别)检生、测验剂 异效 。 , 1、目, 2、特应 1、目, 2、特应 1、目	下流体。 在 PCR、剂的:降炭标的 性微系试检免盒发齐抗光(系术,及药物。 大种的,以为剂测变等明鲁体标或列研生,及药种。 大种的,以为种种。	,则:AXAP 业单抗术生的效前2、试研制剂AAP;测工,学隆高点检体高:食领了包格资剂大生体制、试、高品域系括检疫剂大生体制、试、酶厂的对分测学盒学物、备成剂标	检测试剂,既可能是一种的人,是一种的人,是一种的人。 一种的人,是一种的人,也是一种,也是一种的人,也是一种,也是一种,也是一种,也是一种,也是一种,也是一种,也是一种,也是一种	可式测LISA。 以为试为人。 以为以为人。 以为人。 以为人。 以为人。 以为人。 以为人。 以为人。	微生物(细菌)的 医学多别血多项病, 医学多别血多项病, 的是学多别血多项病, 也。测体抑检物原, 使有, 的人, 的人, 的人, 的人, 的人, 的人, 的人, 的人			
知识产权情况	一种 R-A 一种 dy (ZL 20 一种 dy (ZL 20 一种 dy (ZL 20 一种 dy (ZL 20 一种 动物 一种 琼脂	集蓝蛋白标记则新城疫病毒。1010284336.7则禽流感病毒。1010284324.4则猪链球菌 223077.4)则猪链球菌 21110123067.0如末梢血液采氧扩散实验梅毒血罐(ZL 20	的荧光抗抗体的 )	国子和溶血素基 装置(ZL 20102 ZL 2010205816	ZL 201010 相免疫荧光 相免疫荧光 因的多重 因的荧光 0611381.4	1284339.0) 社检测试剂盒 社检测试剂盒 PCR 方法(ZL 定量 PCR 方法			

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让□许可使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求	合作方式:面议			

成果名称		小麦啤酒或白啤酒生产技术						
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学院						
项目负责人	姓名	姓名   董小雷   职称/职务   副教授   手机   18353108778						
成果简介	为酒由形者酒啤203. 艺前不的 了发业德浙 自提产原苦于式对酯酒80%、,添小 中生大酒江 然升品料味白饮营香产年)技齐原技加麦应目国产学业喜投所推小、,,合,度喝用养财量小的术鲁彩术任喝用前的了中、盈产有广麦高精摄作	有低酒,的浓星麦力指工要贮何酒领,前小德德门条啤前啤端酿供方时,使使要郁逐啤倍标业求备添。域精列麦啤州等件酒景酒的啤给式加果用它求,年酒倍(大、充加 及酿。啤酒克企、企分以趋酒消:入香了同,明递的。或学小分剂 市啤青酒技代业投业析原向在费多味小时与显增份 技中试具或 场酒岛、术尔成资均预浆。中者	%依麦富普区的额 术惠 人的 前生卑白中集功既可期形中国不的郁芽含通别趋已 特啤中备腐 景中酒啤心团开算开经式国的一燕,或酵啤于势高 点酒试大剂 :国、酒已、发:发济提正消样麦酒生母酒普,达 )技、规, 处 燕或经燕了 小效供走费的,体小,相通市 43.2 成中生产对 上啤浆青啤麦 啤:消小幅费	上厚,大口下分%,熟心产产纯  升酒啤岛酉啤 酒 费康上体面,啤提味面额,程自、能粮  趋、酒啤桂酒 , 者社升验啤色酒高更发也世 度 2000 惠 3、江被绿厂目 需 按,说正酵白易啤和啤逐界  0 啤工。  北啤消兰、前 额 德人明是母,过酒更酒,提最  年酒艺术  上酒费莎东名  外到的试	发未虑的发自是负 始的方限 一番分似企 曾 医的玄侯酵微,营口自升盛 ,风法据 对泰定厂阳业 加 酿消一。而酸所养。 9,络 就味完企 于山义、春产 设 法费点成、以价因0别的 对源全要 酷涩高有酒锦 书 产力所			
知识产权情况								

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称	一种适于埋土防寒的葡萄整形栽培方法							
完成单位			齐鲁工业力	<b>二学生物工程学</b>	院			
项目负责人	姓名	赵新节	职称/职务	教授	手机	13608922532		
成果简介	该项技术采用倾斜式主干、头部规范修剪的整形修剪方式,可对葡萄(尤 其酿酒葡萄)进行埋土防寒种植。具有利于埋土防寒、利于稳定树势、利于 控制产量、便于管理、宜于机械化操作等特点。 技术指标(或技术特点)、成熟程度: 该技术已在小范围试验,申报了国家发明专利。 应用领域及市场前景: 可应用于我国新疆、甘肃、宁夏、内蒙、河北等北方需要埋土防寒的酿酒葡萄种植区域。我国酿酒葡萄适宜发展的地区主要在冬天比较寒冷和干燥的北方地区,葡萄埋土防寒是一项重要的管理技术,也是用工比较大的管理环节。这项技术简便规范、便于机械化操作,具有良好的推广前景。 投产条件、投资概算: 只要在埋土防寒地区种植酿酒葡萄即可应用该项技术。除技术指导外不需额外投资。 合作方式: 技术指导。							
知识产权情况	该技术已	<b>巴申报了国家</b>	泛明专利。					
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	市区	场化阶段		
成果转化方式		☑ 技术转让 □技术开发 □技术入股 □股权投资 □许可使用 □合作开发						
其他要求								

成果名称	玉米活性肽生产技术							
完成单位	山东省科学院生物研究所							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b>						
成果简介	玉米肽是以玉米加工下脚料玉米蛋白为原料,采用复合生物酶定向酶切,然后分级分离得到的小分子功能肽。 玉米肽具有多种生物活性: 1)降血压。作为血管紧张素的竞争性抑制剂抑制血管紧张素转换酶的活性,减轻血管紧张度,从而起到降压作用。 2)解酒作用。玉米肽能抑制胃肠道对酒精的吸收,增加体内乙醇脱氢酶和乙醛脱氢酶的活性,促进酒精在体内的代谢和排除。 依照玉米肽的功能活性可将玉米肽分别制而成具有降血压和解酒作用的褒奖食品。成果技术水平达到国内领先。 中国高血压人群已达 1.6 亿,成为中国最严重的公共卫生问题。全球人口中约有 26%患有高血压,而年龄 60~69 岁的人群的发病率则为 50%,翻了一番。70 岁以上老人的发病率高达 75%。据估计,全球总死亡人数中 1/8 死于未经控制的高血压,问题相当严重。无毒副作用的保健食品玉米肽在防治高血压方面有着管阔的市场前景。同时玉米肽的神奇解酒功效在我国的市场潜力更是十分巨大。							
知识产权情况	发表论文	<b>二五篇</b> 。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑市	场化阶段		
成果转化方式	☑ 技	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	∵ □股	权投资		
其他要求								

成果名称		玉米浸泡过程乳酸菌生长代谢调控与生产工艺优化								
完成单位	山东省科学院生物研究所									
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 刘庆艾 <b>职称/职务</b> 助理研究员 <b>手机</b> 15606411539								
成果简介	传统的玉米浸泡工艺存在生产周期长、成本高、效率低、能耗高、污染环境等问题,严重制约了淀粉企业的发展。本项目对玉米浸泡过程中乳酸菌的生态环境进行系统研究,建立生物传感器分析方法,优化浸泡工艺,并应用于生产实践。 该项目有利于工业生物技术产业的节能减排和升级改造。玉米为全球性主要的粮食作物之一,因其丰富的产出和可再生的资源优势而受到广泛关注,玉米深加工产业也被世界誉为"黄金"产业。该项目的完成将为玉米淀粉加工行业提供理论支持和技术指导,有利于工业生物技术产业的节能减排和升级改造。 创新性:(1)解决了传统玉米浸泡工艺中亚硫酸带来的设备腐蚀、地下水污染、产品中亚硫酸残留等问题;(2)建立了生物传感器分析与控制方法,实现了玉米浸泡工艺的精确控制,改变了行业中凭经验调整浸泡参数的做法;									
知识产权情况	发明专利	] 2 项。								
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段		场化阶段				
成果转化方式	☑ 技元□许可		□技术开发 □合作开发	☑ 技术入	股 □,	股权投资				
其他要求										

成果名称	芽孢杆	· 一菌全过程协	同高产四甲基	·····································	) 及乙偶如	因和 2,3-丁二醇	
完成单位	生物工程学院						
项目负责人	姓名	孟武	职称/职务	副教授	手机	13791040877	
成果简介	基肺被泛具 的域 能非 衣进调 BD 质 和变分 的谢 工罐 BD 完的水广,有 3 , 源对 芽行控 同 培和子 研机 程培 BD 偶毕吡肿泛尤重乙 0 用 2,领称本孢了机的升 1、养过调 2.究制 3、菌养转姻待嗪、应其要作种以域合项杆济制基。 有基表控 5 ,研,树中化合张	类胃用在作姻平合丁具成目菌入关因主忧,达机开对究肉、发为成证化溃。治用具台成二有方在的探键工要了重,制枯。内建处酵乙丁的物、人缺应重合有 ( 2 泛具重 TM,心菌究草对析。 P 工血用要物药,的有点P 研问株内 // 全其 地 一行 材 ( 1 h,,	TT脏合性前的之物B应特研、究题及容也局功 衣一了协己时于于TMF成心景工一、D用殊发乙了,生与衣性能 芽乙延同保,20时是病和脑广业,作)价应计偶三构产创芽作, 孢偶伸高藏,3.5 B之时是方分血泛用广为是值用划姻种建工新孢用结 杆姻与产》B之时中面离管。途泛药一,。、、产了艺点杆下合 菌 T深 T, D 及 T 对有提疾 ,应物种在 省 3,物同体如菌的转 "全下入M并的偶下	川显取病 被用中重高 自-B代一系下高相录 与M探,优最的MP营著继及 美于间要价 然D谢楼, :: 产关组 调三,乙化高产中的效制制 能品、四年 学全径时导 下产特组 挖了一个量量的效可,然如此,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	舌以肘扳 列齿加物晶 等射基阴弋 偶差折 途高个 3 养 8 1 . 6 g/L 的粘 为品加物材 课网因高谢 姻异芽 径调整B基 1 . 6 g/L 。 分压十聚 先生制食 农 技事长II 的 2, 霄诸 键材 标V,之本,,年身 进牧制食农 持事长II 的 2, 霄诸 键材 标V,之本	炭在并来和 行燃洗、和 针网基因	

知识产权情况	本项目授权国家发明专利 2 项、出版专著 1 部;获得 2019 年度山东省高等学校科学技术奖三等奖。							
项目成熟度	□实验室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段				
成果转化方式	□技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资				
其他要求								

## 食品科学

成果名称	D-异抗坏血酸间接发酵制备技术									
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 徐慧 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 18668900496								
成果简介	D-异抗坏血酸又称赤藻酸钠、异维生素 C, D-异抗坏血酸是抗坏血酸的 光学异构体,其生理作用与抗坏血酸相似,具有利尿、解毒降压、促进肝糖原生成以及色素排泄等作用。与抗坏血酸相比 D-异抗坏血酸具有更强的抗氧化性,但没有强化维生素的作用,也不会阻碍人体对抗坏血酸的吸收和利用,人体摄入的 D-异抗坏血酸在体内会自动转化为维生素 C。 本项目团队自 2008 年开始间接发酵生产 D-异抗坏血酸的研究,经过多年的研究积累,已获得一株高产 2-KGA 粘质沙雷氏菌,而且甲酯化和内酯化阶段也获得了质的突破,期间对 D-异抗坏血酸生产菌株性能、发酵条件、提取工艺都进行了详细研究,确定了发酵工艺参数、提取工艺路线及参数。 D-异抗坏血酸可用于食品的抗氧化剂,国际上作为食品和饲料抗氧化剂的需求旺盛,市场总需求量以每年 3%左右的速度增加。按目前食品级 D-异抗坏血酸价格按 13000 元/t 计,年产 50000t 的 D-异抗坏血酸,可实现年产值6.5 亿元,实现年利润 1.3 亿元。生产本产品需要建设发酵车间、后提取纯化车间,配套水、电、汽等设施。推荐建设年产 D-异抗坏血酸 50000 吨规模。									
知识产权情况	申请	f发明专利:	3 项,获得授权	发明专利1项。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市	场化阶段				
成果转化方式	☑ 技>□许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股	权投资				
其他要求										

成果名称	γ-聚谷氨酸高效发酵技术							
完成单位	山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b>						
成果简介	γ-聚谷氨酸(γ-PGA)是由若干个谷氨酸单体通过微生物合成的高分子、阴离子型氨基酸聚合物(结构式如下图),属于生物制品。通常它由5000 个左右谷氨酸单体组成,相对分子质量一般在10万~100万。γ-聚谷氨酸具有良好的水溶性和生物可降解性,并且具有可食用性,对人体和环境无毒害,以及药物靶向性、高吸水性、保湿性和强力的重金属吸附功能等特性,广泛应用于食品、医药、化妆品、化工、环保、农业和水处理等领域,特别是在农业肥料行业市场需求量极大。 山东省食品发酵工业研究设计院选育获得了一株遗传性状稳定并且安全可靠的聚谷氨酸生产菌株,通过菌种改良、发酵条件和过程控制优化,并结合我院在微生物多糖高粘物料发酵方面积累的成功经验(例如黄原胶、可得然胶等),建立了γ-聚谷氨酸高效发酵生产技术,发酵周期40h、产率达30g/L以上,γ-聚谷氨酸吨成品发酵成本约1600元,具有良好的经济效益和市场推广价值。 本项目,5000吨/年建设规模总投资约2600万元,占地面积约3000㎡,属于投资小、见效快、效益佳的生物技术产业项目。							
知识产权情况	本項 体系。	[目从生产菌	株、发酵工艺	控制已形成具有	自主知识	R产权的完整技术 		
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	र्ग 🗹	场化阶段		
成果转化方式	☑ 技>□许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股		权投资		
其他要求								

成果名称	发酵法生产β-环糊精							
完成单位	山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 黄艳红 <b>职称/职务</b> 高级工程师 <b>手机</b> 15169033980						
成果简介	β-环糊精(β-Cyclodextrin, 简称β-CD) 是由7个 D-吡喃葡萄糖通过α-1,4-糖苷键首尾相连而成的环状低聚糖,由于β-环糊精的独特分子囊结构,近年来在食品领域中得到广泛的开拓与应用,它可以转化食品的形态、控制食品中香料及香味的挥发释放速度、掩盖不良气味、改善食品的口感、提高维生素色素等的稳定性。自然的发酵过程中β-环糊精的形成离不开β-环糊精葡萄糖基转移酶,该酶是由微生物产生,目前研究较多的产酶菌株为芽孢杆菌,霉菌的研究较少。  本项目得到一株产β-环糊精葡萄糖基的曲霉菌,并优化了其发酵产酶条件并对其酶学性质进行了研究,得到了最佳发酵及酶解条件。在发酵品的生产中,该菌产生的β-环糊精葡萄糖基转移酶可以转化淀粉生成β-环糊精,β-环糊精同其他糖类等共同构成发酵品的体态和甜味,同时能与其中的香气成分、维生素、色素等形成相对稳定的复合物,在一定程度上减少其挥发和氧化,还能够掩盖发酵过程中产生的不快气味,改善发酵产品的气味和风味。							
知识产权情况	申请	<b>青专利2项。</b>						
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	没 □市	场化阶段		
成果转化方式		☑ 技术转让  □技术开发  □技术入股  □股权投资 □许可使用  □合作开发						
其他要求								

成果名称		甘薯膳食纤维营养即食粥							
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	赵祥颖	职称/职务	研究员	手机	15063396995			
成果简介	评营结为来人已粉应甘薯度术为选养构主有们经末现薯为的克基为构形原食青有状代块原保服础项量成成料用瞬即或人茎料留了,目	是	。白目加随上品型的为营食产高甘面前工着即,。需原养纤品甘薯等甘食技食用相求料粥维的薯生球的并进主水而甘其分维糙蛋理酸食不步要冲言薯他离生感白	碱性用常和是泡固也原了素,质人性食为见生传后体是料部、赋、的食物式。活统即产我复分矿予脂健品的仍粥节粥可品国配升物甘质康其脂直中的品用带间行指等粥量。	寄方妾国巾    方紫巾枚喜云赋纤、食有快开原便粥工高养品予维高用四,罐料、的而的物顺甘、蛋为千即即一货常成淀质滑薯(低户当年食食积为,成淀质清整,	卫生组(WHO)的食物, 生生肪低市历速近过会料配, 生的以低维上,食来工长一以,用时, 食来工长一以,用时, 量的以国品市处,般新最专以品质, 大型。			
知识产权情况		§加工团队申 §国家发明专		)项,已获得授	發权 7 项。	本项目核心技术			
项目成熟度	□实验	金室阶段	□小试阶段	☑ 中试	<b>介段</b>	□市场化阶段			
成果转化方式	☑技▽	术转让 可使用	□技术开发 ☑ 合作开发		.股 □	股权投资			
其他要求									

成果名称	高酯化力红曲的应用							
完成单位	山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	<b>姓名</b> 贺连智 <b>职称/职务</b> 高级工程师 <b>手机</b> 13906444300							
成果简介	己酸乙酯、乙酸乙酯、乳酸乙酯、丁酸乙酯等有机酸酯是我国白酒最重要的微量成分指标,它的含量高低与酒质有直接的关系。 本实验室从甜面酱中筛选到一株红曲霉菌,经基因测序鉴定,此菌株为红曲紫癜 Monascus purpureus,初始酶系分析发现,此菌株产酯化酶比较高,因而对此菌株以其酯化力为主线,逐步进行产酯培养条件优化,目前此菌株所产的酯化力最高已达到 129.36mg/g.7d。此数值已远远高于目前国内市场所售酯化红曲(≥30mg/g.100h)与优质白酒大曲酯化力(<30mg/g.7d)。高酯化力红曲能更高效的催化己酸、乙酸、乳酸、丁酸等有机酸与乙醇合成相应的有机酸酯,具有较强的酯化生香功能,从而提升白酒的品质;也可以直接用于处理白酒黄浆水,生产调味酒等。同时,高酯化力红曲在黄酒、酱油、醋、面酱等传统发酵产品中提高香气,改善产品风味,增加产品的保健功能等方面也都具有广阔的应用前景。							
知识产权情况	申请	<b>专利</b> 1项。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	团 中试阶段	ひ □市	·场化阶段		
成果转化方式		☑ 技术转让  □技术开发  □技术入股  □股权投资 □许可使用  □合作开发						
其他要求								

成果名称	功能多糖饮品生产关键技术						
完成单位			山东省科	学院生物研究原	近		
项目负责人	姓名	郑岚	职称/职务	副研究员	手机	18769716820	
成果简介	子物细多糖抗机应食力定 品系 续越品的物质胞的的氧体用同、、 质。 上高已青多质之生实免化的于源抗功 2.掌量 3.随升,成睐 4.	由,学证调保扰能糖劳显核圣准 产至功益时该技醛参、明节护非食的、著心糖建 业济能于尚项术糖与临多功肝常品生美,技原立 上社食人,目转或维床糖能脏小领物容已术料等 下会品们尤附化(持医有和、,域等养经及制关 游的行健其加所	聚和生学着激抗几。纤颜获指】键 情发业康是值需糖)命和极活辐乎本性等得标、技 况展获的具高条,酮活药高多射没项进明市 多术 介,得天有,件是糖动理的种等有目行确场 糖。 绍人快然一市,一通的学药免广毒对行功认 原构 ,们速无定场如一类过多技用疫泛副香材效可 料建 项的发污生前投	糖种术价反的作菇;的。  质完	戊丘旬尤矣 臭花品品 磨埋 是然贡戏主心,年研良糖并特多伍。 饮化 高功、功显小是来究的更且性糖原该 品指 ,能营能著、构,的免有,使、理多 生标 对食养食的设备,除不躬着多得香制糊 产质		
知识产权情况				(发明专利,同 规律的方法(2			
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	·段	] 市场化阶段	
成果转化方式		术转让 可使用	☑ 技术开始 ☑ 合作开始		术入股	☑ 股权投资	
其他要求							

成果名称	谷朊粉联产小麦淀粉浆全资源增值加工							
完成单位			山东省食品发	<b>文酵工业研究设</b>	计院			
项目负责人	<b>姓名</b> 赵祥颖 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 15063396995							
成果简介	谷朊粉生产是小麦主要的深加工方式之一,小麦中蛋白含量大约 12-13%,淀粉含量 65-70%,因此,在生产谷朊粉的过程中会联产大量的小麦淀粉。小麦淀粉不同于玉米淀粉,颗粒不均,颗粒较大的淀粉称为 A 淀粉,比较容易精制分离,制得品质较高的淀粉产品,颗粒较小的 B 淀粉通常和小麦中的半纤维素、蛋白质结合,加之颗粒较小,很难有效分离,目前多作为饲料或酒精生产原料,几乎没有附加值。  小麦 A 淀粉质量相对较高,可作为玉米淀粉可替代原料广泛用生物发酵工业。如果与谷朊粉生产线进行无缝衔接,淀粉无需干燥,直接用于生物转化,将大大节约能源消耗,降低生产成本。B 淀粉除了含有淀粉外,还含有 15%左右非淀粉多糖成分,如果能够有效的进行梯次分离,将大大提高产品的附加值。  项目通过设备选型,控制小麦 A 淀粉的分离比例,获得优级小麦淀粉,可替代玉米淀粉用于发酵工业生产赤藓糖醇等高附加值生物化工产品;利用分离优级淀粉后的淀粉浆开发饲料级 DHA 的生产技术,同时联产高品质小麦膳食纤维营养粉产品。  项目的实施可以全面提高谷朊粉加工联产小麦淀粉的附加值,实现全资源化利用。社会、经济、环保效益显著。							
知识产权情况			淀粉浆增值加 项国内发明专		从已申请发	文明专利 4 项,国		
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	段  ☑	7 市场化阶段		
成果转化方式	☑技□	术转让 可使用	□技术开发 □合作开发		———— <b>↓股</b> □	股权投资		
其他要求								

成果名称	果蔬发酵饮料生产技术									
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b>								
成果简介	2018 年山东省蔬菜产量占全国的 12%, 水果占全国的 11%均居全国第一位,烟台苹果、乐陵金丝小枣、烟台樱桃、沾化冬枣、寿光蔬菜等地域品牌已经家喻户晓,但同时存在着冷链存储能力差,加工利用率低,尤其深加工不足的问题,造成了很大的资源浪费问题。  本项目的果蔬发酵饮料以红枣、冬枣、芦笋、樱桃等地方特色蔬果或混合果蔬为原料,也可添加一定量的玉米、麦芽、地瓜等辅料,通过乳酸菌、酵母菌、醋酸菌,三类益生菌进行发酵。制得的发酵饮料酸甜可口、无异味,无需添加任何色素、防腐剂、香精等,改进果蔬的感官属性又具有果蔬的天然香气;改进营养属性同时富含有机酸、氨基酸等发酵代谢物,提高了果蔬的综合利用率和经济价值。  本项目充分利用地方特色蔬果,具有地方特色,又能满足地方过剩水果的消耗,带动地方产业发展,具有良好的社会效益。									
知识产权情况	授权	Z相关专利 1	项。							
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段		场化阶段				
成果转化方式	☑ 技术转让   ☑ 技术开发   □技术入股   □股权投资 □许可使用   □合作开发									
其他要求										

成果名称	化学修饰天然高分子多糖构建纳米粒载体									
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院								
项目负责人	姓名	姓名   兰文忠   职称/职务   研究员   手机   13853119582								
成果简介	纳米粒(nanoparticles)为固态胶体,粒径在 10~100nm 的范围,药物可以溶解、包裹于高分子材料形成载体纳米粒。包括骨架实体型的纳米球(nanospheres, NS)和膜壳药库型的纳米囊(nanocapsules, NC)两类。作为新型载体,纳米粒是目前研究的热点。 多糖由单糖聚合而成,自然界的天然多糖种类很多。不同多糖结构单元不同,使得天然多糖结构多样且性质各异。天然多糖从来源上可分为动物性多糖和植物性多糖,如藻酸盐源于海藻;橡树胶源于植物橡树;右旋糖酐和黄原胶源于微生物而壳聚糖和软骨素源于动物。从多糖带有的电荷可分为聚电解质多糖和非电解质多糖,而聚电解质多糖可分为带正电荷和负电荷多糖。常见的正电荷多糖有壳聚糖而负电荷多糖有海藻酸、肝素、透明质酸和胶质。多糖分子链具有较多活性基团,经化学和生化方法修饰,易获得多糖衍生物。采用化学手段修饰天然多糖高分子制备自聚集纳米粒并研究其在医药领域上的应用,一直是天然多糖载体开发应用的热点。 目前开展的项目:化学修饰普鲁兰多糖分子构建负载水不溶油性物质纳米载体、双亲性淀粉基纳米粒载体的构建。									
知识产权情况	己申	日请发明专利	]8项。							
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	致 □市	「场化阶段				
成果转化方式	☑ 技	术转让 使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入		股权投资				
其他要求										

成果名称			<b>娄</b>			
完成单位 —————	ı		山东省食品为	〕酵工业研究设 ┏━━━	:计院 	T
项目负责人	姓名	苏理	职称/职务	研究员	手机	18668925738
成果简介	病生结酸间剂表冷11数 少工东开研等科二渐位阜 发  取  产黄物构组相。现冻有合 ,业省发究奖技等发的丰 酵  工  工单胞,成互其为,轻成世仅化食产单、攻奖展企集1、工2、3、艺4、艺胞外由。排优料粘缆的界有技品品位19关。壮业团,艺计2、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	杆酸二黄斥异度度或或各美术发的。9.项经大都)用:适流生效。菌性分原而性和基处天国国,酵质该年目过。是。于一合畅产性、Xa多的的成体切不⑤的事 CP能业最目获大十前用院食 物, 状胶明, TP 是研究曾, 我年,我拥出一个人,我被这个时间,我不是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一样的一个人的这一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个一个一个一个一样的,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一样的一个一个一个一个一样的一个一个一个一个	monas Campe da mas Campa da monas C	stris)分基作寸热粘数合构长黄国有)国原院占,面子 權投 赞括的分基作寸热粘数合构长黄国有)国原院占,面子 人 黄速经架的它流有定,类粘多的胶事最,科的术际括主的 搅烫 原溶通与D的变高性 pH互度, Rh产黄高 其 委研为市我知良 器,产 产 型(纤一特控性在~;著具但dia,反依场国识菌 器,产 品,逐维营、营、、销、、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	哮素露生列②定范③曾有公主开内98天00内异大双, 戏 定产相糖质及独的围良加黄司产究黄8计2中地的的特本 型生似,即乳特温内好。原和技最原年委年国位发研定 低 设的,一:状特温内的 胶中术早胶荣、荣黄,酵发的 产 备一具分在浴的度粘膺 生医泌、行勃财勃质产金书的 产	生产培养基配方,
知识产权情况						

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让□许可使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入股	☑ 股权投资
其他要求				

成果名称	活性肽和低聚糖的制备								
完成单位	山东省食品发酵工业研究设计院								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 黄艳红 <b>职称/职务</b> 高级工程师 <b>手机</b> 15169033980							
成果简介	肽不需消化,直接吸收,能增强人体体质,活性小肽进入人体后,还可修复受损细胞,营养、增殖细胞,防止和纠正人体 DNA 转入错位,修复免疫系统、增强免疫功能,恢复人体的生理功能和生理活性从而达到抗辐射功效,对现代慢性病与亚健康状态的调理与治疗有明显的功效,且具有易吸收性、低致敏性、溶解性好等特点。     低聚糖可以改善人体内微生态环境,有利于双歧杆菌和其它有益菌的增殖,经代谢产生有机酸使肠内 pH值降低,抑制肠内沙门氏菌和腐败菌的生长,调节胃肠功能,抑制肠内腐败物质,改变大便性状,防治便秘,并增加维生素合成,提高人体免疫功能,能改善血脂代谢,降低血液中胆固醇和甘油三酯的含量,适合于高血糖人群和糖尿病人食用。     本实验室通过生物法,从构树叶中制备了高附加值的多肽和低聚糖产品。     低聚肽(以干基计)≥75.0%;蛋白质(以干基计)≥80.0%;功能性低聚糖指标:低聚糖总含量(占总糖)65%-70%。								
知识产权情况	申请	<b>专利</b> 1项。							
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	没 □市	场化阶段			
成果转化方式	☑ 技元□许可	, , ,	□技术开发 □合作开发	□技术入股	t □股	权投资			
其他要求									

成果名称	芦笋深加工生产技术								
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b>							
成果简介	芦锌界年约 饮 得天芦具 低笋等的产占 料 芦门笋有 温 含微芦量全本、 1、笋冬发很 2、干本	下丰富的 古典 医斯里斯 医斯里斯 医斯里斯 医斯里斯 医斯里斯 医斯里斯 医斯里斯 医甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二	包括罗里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯	、芦丁等种全国。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	俊口笋, ち 、 俊 77 、 X 料 と 以 工种 年 生 芦 、 、	之王"的美德。 炎、硒、铁、每年全世, 积达到100万吨, 基地到100万吨, 基地到100万吨, 基地到100万吨, 基地到100万吨, 大学第16万吨, 大学第十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			
知识产权情况	申请	<b>青专利4项</b> 。							
项目成熟度		室阶段	□小试阶段	□中试阶段		场化阶段			
成果转化方式	☑ 技 <sup>∞</sup> □许可	<b>术转</b> 让 使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入∫	<b>股</b> □.	股权投资			
其他要求									

成果名称	葡萄糖酸钠绿色高效制造技术							
完成单位			山东省食品为	文酵工业研究设	计院			
项目负责人	姓名	田延军	职称/职务	研究员	手机	13969162306		
成果简介	C6 乙盐泥 盐生减长生 酸等转化和备已 28 循 属H11,在加葡早方剂刺。山产个为技能进 3-产用本上为医剂蛋已 24 在源 第工方大术源步10产用项只	aO7,色、含色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、	量额、广为业化土酸、酵,法化,压善以、排吨进入18、广为业化土酸、酵,法化,压善以、排吨进,粉稳质的种生化业生、业菌产产时的改转成,建市、粉稳用在产法的产、研种葡,,日进化品基建场点。剂。药但主用模、筑选糖前院增产验耗实规、纹育酸主针加工、约现模效	6-209℃,易空飞,是是一个,是一个,是一个,我们的人们,我们们是一个,我们们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们可以不是一个人们的人们,我们们们们们的人们,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	于中列 页有着,长 致空了内层艺上糖56枚万业水用、 域限葡使至 力制深生际技产)。元项,途玻 具,萄其吨 于、入产生术技为度 ,目略极痛 有多糖市、 发游至业之提的原生 地	酸苦的 医子宫 医动物 医子宫 医动物 医子宫 医动物 有人 医大脑 医子宫 医动物 医子宫 医动物 医子宫 医动物 医子不有剂 一种 医皮肤		
知识产权情况						が成具有自主知识 其专利权均正常		
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	市区	场化阶段		
成果转化方式	□许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	」□股	权投资		
其他要求								

成果名称			桑椹发酵	酒生产关键技术	7				
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	国天庆	职称/职务	高级工程师	手机	13791040700			
成果简介	想作为桑 五脏关节 现代医学 对降脂和 内热消渴 分,使品	於树果实,具 可,通血气, 於临床证明: 可减轻神经衰弱、血虚便秘 可目通过利用 品尝者获得最	有多难镇有别是有多种营养,好种有有多种。 人名	分。桑椹在许多 压消渴,令人取 滋补心、肝、肾 、性功能衰弱、 痛均有显著疗效 物工程技术最力 当年建设、投产	方 古 典 中 变 并 重 , 及 聋 眼 中 变 并 重 , 及 聋 眼 一 见 如 是 以 是 以 是 以 是 以 是 以 是 以 是 以 是 以 是 以 是	正法风的功效。 花、须发早白、			
知识产权情况	申请	青专利 4 项。							
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	ひ □市	「场化阶段			
成果转化方式		☑ 技术转让   ☑ 技术开发   □技术入股   □股权投资   □许可使用   □合作开发							
其他要求									

成果名称	山药综合利用加工技术								
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 苏政波 <b>职称/职务</b> 高级工程师 <b>手机</b> 15339952999							
成果简介	山药是一种药食同源的物品,不仅可以作为食物,也可以作为药物,具有极高的药、食用价值。本项目以铁棍山药为原料,开发一系列产品。 1、山药汁饮料:山药经过打浆后,采用复合酶进行三次酶解,后经过过滤、灭菌得到山药汁饮品; 2、山药复合发酵饮料:采用乳酸菌、醋酸菌、酵母菌进行复合发酵; 3、山药粉及益生菌粉:采用生物酶解技术、生物菌株发酵技术、超滤和低温真空干燥技术获得速溶粉和益生菌粉,山药速溶粉粉产品具有速溶性好,营养丰富的特点;山药益生菌粉的益生菌活菌数可达108cfu/100g。产品能够较好地对山药达到综合利用,主打益生菌发酵产品符合健康产品的要求和人们日益增长的健康需求;山药过滤渣可进一步处理分别得到速溶粉和膳食纤维粉,没有直接山药生产过程残渣排放,具有良好的社会效益和经济效益。								
知识产权情况	己申	请发明专利	列8项。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	🗹 中试阶段		场化阶段			
成果转化方式	☑技▽□许可	<b>术转</b> 让 使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入)	<b>-</b> <b>投</b> □,	股权投资			
其他要求									

成果名称	生物法生产 D-核糖技术								
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	张家祥	职称/职务	研究员	手机	13954113542			
成果简介	命置 及品核产厂药度 成随增 糖糖条参酵上赛代, 以级糖品家有 D 本着加 的残件数产,诺代具目其价生,有限核国较 D。山研留、,率生和本量有前为格产因江公物外高标 东究(提并高产日项	基重,主保技此西司、生,核、省、葡取己,的本目本要国要持术在诚,如产迪各、食针萄工成发 D的的的内功(方制志产糖厂赛个、品对糖艺功酵核味之的能生 D 能 5 面 药股品 浆家 诺 行 发目和 都转结糖之 00量 理 核成%,行份主》主己\**一、酵前 D 进化束产素吨量	来功糖分)由业有要,要与的《工D·核行公司是标准,,品延20技用公应有目内国》业核糖了吃葡经准建在在及伸万不结、于用外面, 研糖极详吨萄分,设核食衍产万不结、于于的司究 设酵分研规残检模模苷品生品/成晶郑食制味合用 计技离究模留测生总	类、品在吨熟型州品药之作发 院术),化、纯产物医的国;, D-拓行行素,, 从存等确生提度成质药开内医多核洋业业,在其 199的题了,工 995、发 陆级级厂大业如高国国用 年酵 对酵践简次 1995、发 实艺9.5% 4~5 种种 1995、 19	近、等迅,%能需公食度更,或一始急入艺旺,其元元、等迅,%能需公食 D-诺反越一力性糖参:提产冲上肪域发内 23 出进和"核,销广一于差生数该取品,地付具质需 2 丝订上力糖,销广一于差生数该收局,地	田于发达国家生产国外市场。另外, 医,其需求量逐年 发酵法生产 D-核 营 发酵结束有葡萄 发酵生、发酵生、 发酵、 发酵、 发酵、 发酵、 发酵、 发酵、 发酵、 发酵、 发酵、 发酵			
知识产权情况	产权的完		,目前,相关			形成具有自主知识 家发明专利3项,			
项目成熟度	□实验∶	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市	场化阶段			
成果转化方式	☑ 技> □许可 <sup>/</sup>		□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股	权投资			
其他要求									

成果名称	生物法生产 β -苯乙醇(针对传统酿造酱油)								
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 黄艳红 <b>职称/职务</b> 高级工程师 <b>手机</b> 15169033980							
成果简介	酱油、食醋作为中国的传统调味品,其固态开放式多菌种混合发酵工艺已经传承了几百年,该工艺产出的酱油、食醋味道浓郁并且具有独特的香气。但是大多行业多是采用作坊式生产方式,生产规模小,设备粗放,主要以手工操作为主,并且工艺控制大多依靠眼看、鼻闻、手摸等经验传承和简单的理化指标,导致成品产品的风味差别较大。  本实验室从以下三个方面对传统酿造工艺进行了深入的研究: (1)建立提升酱油品质的风味物质生物合成代谢定向调控技术; (2)针对传统酿造酱油酿造微生物组合发酵生产特征,定向选育了具有增香、抗逆、高效等特性的高效、抗逆菌株共48株,并解析了发酵过程中微生物菌群中关键菌株的互生、共生及协同作用关系,明确了关键微生物在原料利用、营养与功能成分、风味物质合成等代谢途径与调控机理,提高了传统酿造酱油的原料利用率,提升酱油品质。 (3)明确了影响酱油品质的关键工艺控制指标和控制节点,提高代谢能力、改善生产工艺参数,建立了传统酿造酱油品质控制关键技术和现代化酿造生产新工艺,优化传统酿造酱油生产工艺。								
知识产权情况	申请	青专利 4 项。							
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	改 □市	场化阶段			
成果转化方式	☑ 技>□许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	∷□股	权投资			
其他要求									

成果名称	生物法生产 β -苯乙醇							
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院						
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 黄艳红 <b>职称/职务</b> 高级工程师 <b>手机</b> 15169033980						
成果简介	的分用的全添法β生的测法行用芳,廉。性加或苯物 酵定,了,香其价随,剂是乙转本母生β结它醑市的着更。微型化实展物方核不	京、常、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京	无。学平色国自高或大统底收食瑰色前成提和标资生氟中究和达、型明全法和天"生技内资和达、型的全法和天"生技内选优物8品气液球生对然天产才氨出化的%、的	体,使用量仅仅 β-苯乙有样。 一种,使用量的, 一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	发室一背包印鬼L合 L 音酵 度口于量部费越香或醇成苯基液为日香近分者来料其是。丙基中为10人,10人,10人,10人,10人,10人,10人,10人,10人,10人,	使素的人类的复数 整		
知识产权情况			申请专利1项					
项目成熟度 —————	□实验	室阶段 ————	☑ 小试阶段	□中试阶段	<b>没</b> □市	i场化阶段 ————————————————————————————————————		
成果转化方式	☑ 技 <sup>∞</sup> □许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股	权投资		
其他要求								

成果名称	生物法生产灵菌红素								
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 徐慧 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 18668900496							
成果简介	灵菌红素类色素 (Prodigiosins, PGs) 是一类具有 3 个吡咯环的甲氧基吡咯骨架结构的天然红色素,灵菌红素具有抗细菌、抗真菌、抗疟疾、抗原生动物、抗癌、免疫抑制等重要生物活性,可用于特效的免疫抑制剂和抗菌、抗癌等药物的开发。  本项目团队自 2011 年开始生物法生产灵菌红素的研究,经过多年的研究积累,已获得一株具有工业化生产潜力的高产灵菌红素粘质沙雷氏菌,生产周期短,产率高。期间对灵菌红素生产菌株性能、发酵条件、提取工艺都进行了详细研究,确定了发酵工艺参数、提取工艺路线及参数。  PG 对多种癌细胞具有显著的抗癌作用,而对正常细胞几乎无毒性作用,并且在非细胞毒性作用浓度下能够抑制癌细胞的浸润,表现抗癌转移作用。因此,推测 PG 可以成为一种新型的抗肿瘤、抗肿瘤转移药物具有广阔的应用前景和市场价值。生产本产品需要建设发酵车间、后提取纯化车间,配套水、电、汽等设施。推荐建设年产 D-异抗坏血酸 50000 吨规模。								
知识产权情况	申请	f发明专利 1	项。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	ひ □市	场化阶段			
成果转化方式		☑ 技术转让  □技术开发  □技术入股  □股权投资 □许可使用   □合作开发							
其他要求									

成果名称	水果综合深加工技术项目					
完成单位	山东省食品发酵工业研究设计院					
项目负责人	姓名	孙曙光	职称/职务	研究员	手机	13605409372
成果简介	破富合物术。品膨加一核了一枣白类用代运、综总,含酶尽达、保化值、,产、醋酶等前产用、合体形1、的解其到2、质产高3、利品4、饮、次景品 PF 本加投成产生、用国分期品。 发用的过品脂生非的17项工资	水立理生,内划长应 发真外枣。肪代常追瓶目高1食果立活物清领真。有 明空观酵枣酶谢广求无为值亿品制枣性发洁先至产色 干冷、酵酵、产阔,茜山化元、品中物酵生水资品泽 干冻口占素超物。是兴东项,冻	加生质技产平压在、 (F干感品经氧。枣啤灌省目利工理,术,。非颜形 ) 技溶成生物丝酒污技点可率全性产产低 炸和和 枣术解创物岐小实业术研在了物浓枣了 膨风营 粉低,键新酶化枣现技生发红云边,大水水,大水,大水,大水,大水,大水,大水,大水,大水,大水,大水,大水,大水	体取汁等生产产分 化气大支复淀作汁展使食物化物及环的成 键空膨 产物度 生粉为与的枣大、对产产磷加本 技冷化 技技保发,为酒娱品技杞可业物酸值, 术冻均 术术持豫、场酒续品技杞可能;待,后,从海,人,	合手品发 生操 采庄了制东长约美元丰工甚单以利、。枣 产品外 用产枣品干、食结枣富程等独枣用枣实产 膨质形 低出的,燥矿品合醋,)水投为技多现业 化相完 低高营如,物及,饮占巨果资格,	术体系: 提取枣中 唐和枣多肽,以更 水。 水。 水。 水。 水。 、。 、。 、。 、。 、。 、。 、。 、。 、。 、。 、。 、。 、。
知识产权情况			明专利,申请 4 			场化阶段
成果转化方式		大转让				权投资
其他要求						

成果名称	透明质酸高效生物制备技术						
完成单位			山东省食品发	文酵工业研究设 <sup>。</sup>	计院		
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 徐慧 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 186689004					
成果简介	透明质酸又名玻尿酸,是一种由 D-葡萄糖醛酸和 N-乙酰葡糖胺组成的高分子粘多糖,由于具有多重的生理功能,使得透明质酸及其钠盐被广泛应用于医学、化妆品、生物材料等诸多方面。 本项目团队经过多年的研究积累,已获得一株高产透明质酸的兽疫链球菌,而且对发酵和分离纯化工艺的研究也取得了突破,期间对透明质酸生产菌株性能、发酵条件、透明质酸的提取工艺都进行了详细研究,确定了发酵工艺参数、提取工艺路线及参数等。 2014 年国内市场规模约 10 亿。未来几年年均增长约为 15%,2019 年将增长至 22 亿元以上,在美容领域透明质酸的应用占了相当大的份额。2008年,我国批准第一款美容注射用透明质酸后其用量呈现爆发式增长,但仍大幅低于西方发达国家,市场规模仅 10 亿元,因此其增长空间巨大,未来几年我国透明质酸的生产将拥有十分广阔的市场前景。生产本产品需要建设发酵车间、后提取纯化车间,配套水、电、汽等设施。						
知识产权情况							
项目成熟度	□实验∶	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	市 🖸	场化阶段	
成果转化方式	☑ 技z □许可 <sup>/</sup>	<b>於转</b> 让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股	权投资	
其他要求							

成果名称	脱氧雪腐镰刀菌烯醇和黄曲霉毒素 B1 的生物降解					
完成单位	山东省食品发酵工业研究设计院					
项目负责人	姓名	黄艳红	职称/职务	高级工程师	手机	15169033980
成果简介	随着人们对食品安全重视程度的提高,许多国家和地区纷纷采取多种生产质量管理规范,如良好农业规范,良好药品生产规范,和危害分析及关键控制点等,保障从"田园到餐桌"的食品安全供应链体系。真菌毒素是影响食品安全的一大隐患,目前用于控制食物链真菌毒素水平的方式有物理、化学的方法。加热、紫外照射和离子辐射等物理方法虽能破坏霉菌孢子活性,但不能完全有效地控制食品或饲料中真菌毒素的水平,而化学方法虽然能破坏真菌毒素,但也会对营养成分造成极大的破坏,并导致化学试剂残留对健康危害的不确定性。 生物防治不仅可降低对环境的影响,芽孢杆菌营养简单,在自然界中广泛存在,对人畜无毒无害,不污染环境,能产生多种抗菌素和酶,具有广谱抗菌活性和极强的抗逆能力,较其他微生物更具有开发为生物防控菌剂的潜力。本课题组从从酱油曲中筛选到两株芽孢杆菌分别对禾谷镰刀菌和黄曲霉的生长起到抑制作用,同时对脱氧雪腐镰刀菌烯醇和黄曲霉毒素 B1 具有很好的降解能力,可用于粮食、饲料及采用谷物进行发酵的食品中毒素的控制。					
知识产权情况	申请	<b>青专利2项。</b>				
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	ひ □市	场化阶段
成果转化方式	☑ 技>□许可	, , ,	□技术开发 □合作开发	□技术入股	:□股	权投资
其他要求						

成果名称		一种粗粮型保健羊乳制品及其制备方法						
完成单位		齐鲁工业大学食品科学与工程学院						
项目负责人	姓名	姓名     王存芳     职称/职务     教授     手机     18353108782						
成果简介	本发明的目的是提供一种粗粮型保健羊乳制品及其制备方法,本产品根据各个原料的特性以及各原料之间的作用关系,设计了科学合理的保健羊乳制品的制备方法,工艺操作简单,成本低廉,综合了羊乳、玉米面以及木糖醇低热值、抗龋齿的特殊保健作用,均衡了膳食搭配,且进行了浓缩,最大限度的去除了羊乳的膻味,使得最终得到的产品不仅在色香味等感官方面取得了较好的效果,还使得产品中营养物质和保健成分得以最大程度的保留,赋予了产品更多的营养保健功能,且稳定性强,携带和使用方便。该保健羊乳制品,最终具备低脂、低热量、高膳食纤维,富含维生素、矿物质之优势,口味独特,适用于各种人群,被绝大多数人所接受。应用前景和市场前景均极其广阔。本成果的创新点:  (1)本发明在产品的制作过程中探讨了合适的玉米面与羊乳的添加比例,以及采用特定比例范围的β-环状制精、蔗糖酯、柠檬酸以及明胶,不但使得最终产品成型度、粘稠度适中,而且产品的韧性、稳定性也好,口感筋道可口,奶香味适中,外观光滑,更容易让消费者接受。  (2)从技术成本方面考虑,羊乳成本相对来说较高,但是玉米面成本低廉,本发明将谷物制品玉米面粉与乳制品羊乳相结合,不但平衡了膳食搭配,							
知识产权情况	发明	号专利已授材	又。					
项目成熟度	☑ 实验	<b>俭室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶៛		「场化阶段		
成果转化方式	☑ 技刁□许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	:□股	材投资		
其他要求								

成果名称	一种可食性羊奶果蔬纸及其制备工艺						
完成单位			齐鲁工业大学	食品科学与工程	呈学院		
项目负责人	姓名	王存芳	职称/职务	教授	手机	18353108782	
成果简介	本成果以羊奶、山楂和胡萝卜为原料,并加入复合稳定剂和护色剂,制备成一种可食性羊奶果蔬纸。首先,本发明充分利用羊乳中蛋白以及脂肪的优势,使最终产品的特色在口感上更细腻爽口,成分上更稳定;其次,胡萝卜的的添加不仅能消除羊奶本身的膻味,大大改善产品的风味,本发明充分利用胡萝卜的优势,使最终产品的特色在风味上以及保健作用方面更加突出;第三,以山楂汁的形式加入比以山楂为原料打浆后加入酸度低,这样可以防止羊奶中蛋白质的变性,还可使产品甜中带酸,不会让人感觉到腻。山楂汁色泽鲜艳,营养丰富,风味独特,兼有酸味剂,香精、色素等多重作用,山楂汁中还富含果胶,兼有增稠剂的作用,本发明利用山楂的优势,使最终产品的特色在风味、质地以及营养等方面均有了很大的改善;第四,所添加的CMC-Na、海藻酸钠、琼脂等均能够有效防止乳脂的析出,避免产品乳脂肪损失,增加羊奶果蔬纸的成型性、韧性和稳定性,本发明充分利用复合稳定剂的优势,使得最终产品的成型性、韧性和稳定性均有所改变。本成果制备的可食性羊奶果蔬纸具备低糖、低钠、低脂、低热能、高膳食纤维,富含维生素、矿物质之优势,既充分利用了羊奶所含有的生物活性成分,又具有胡萝卜的营养价值以及山楂特殊的保健作用,最大限度的去除了羊奶的膻味,且携带和食用方便,稳定性好,胡萝卜、山楂与羊奶的营养搭配会更迎合消费者的健康理念,使产品更具时尚感,是一种健康营养绿色保健的新型食品,更符合消费者追求健康的理念,适合于绝大部分人群,并具有广阔的市场价值,应用前景亦是极其广阔。本成果开发了一种目前市场上未曾出现的产品、羊奶果蔬纸,该产品口味独特,具有羊奶的奶香味,胡萝卜的香味以及山楂的酸味,:且本产品外观宛如纸张,具有胡萝卜和山楂混合的色泽,携带和食用方便,更重要的是营养丰富,保健作用突出,满足了消费者对于产品营养组成的全面需求,并最大限度的去除了羊奶的膻味,稳定性强,携带和使用方便,以及保存时间长,						
知识产权情况		专利已授札 		- <del> </del>	n _ <del>1</del>	-47. / L T/L F/L	
成果转化方式		金室阶段 大转让 使用	□小试阶段 □技术开发 □合作开发	□中试阶段		f场化阶段 大权投资	
其他要求							

成果名称	衣康酸绿色高效生物制造技术					
完成单位			山东省食品发	文酵工业研究设	计院	
项目负责人	姓名	刘建军	职称/职务	研究员	手机	13705414129
成果简介	前一聚应制合康成香咯毯 生革着生业 有际总世个合用造剂酸的二烷的 产新发产转 限产投界双外于",为高胺酮粘山工等酵工化目公能资上锭,化人用原强生征着弃艺多工艺技前司的经	在人人,我想到了一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	基同。特的料替酮洗烯工,酵取的国康技能生物、大种除,钢衔涤酸业从法工先家酸术,好的酸镜剂轻用物、胶究种产技性技主限始系,、于是医方设的有术。进要公终系它类衣对易制高药面计选机及我步生司保	由,单的康防塑造级和的院育酸设院二产,持800年,单的康防塑造级和的院育酸设院二产,持800年,使体聚酸止、飞润除应多、的备"等国近着分衣合物丙性缘、油剂也来酵术造酵、生年好产子康,透烯钙、汽的;在一工进水法山产随的,内酸形明酸、防车增衣水直艺行平生东企着持产	祁生戈 勺美k  周裹折牧勺了勺子省上又卖含质聚有共垢、船剂酸增力控深进农科主康发有非合特聚的抗舶,作加于制入步康技要酸展两常高殊物形化外与为。发、细,酸进有应。个活分的是成学产生。 香干望不钻步青年 2	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
知识产权情况	产权的完 压力的日 善、改进	医整技术体系 日益增加,随 性生产工艺,	、,并针对实际 着发酵工艺技	生产过程中存在 术、提取工艺技 技术的先进性。	E的问题和 技术及设备	於具有自主知识 可节能减排、环保 好的进步,不断完 好衣康酸生产企业
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	市区	场化阶段
成果转化方式	☑ 技	★ 大转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股		权投资
其他要求						

成果名称	油葵油、蛋白提取、分离的产业化					
完成单位		Ę	齐鲁工业大学	食品科学与工程	星学院	
项目负责人	姓名	王成忠	职称/职务	教授	手机	18353108780
成果简介	油种油养饼白  油取先另用国  生有而蛋很市  11  达油展葵植脂价粕,  葵,进外酶内  育着且白多场  0  50 葵、抗,品值中是技在籽采技,法同应油酚重还产,潜投投万推总多油合逆、质高,重术油清用术采携行用类的要具品可力产资元广体多米理	性地好,蛋要指葵洗低进用取业领油含作有,以很条人。前达人具地性地好,蛋要指葵洗低进用取业领油含作有,以很条1。前达人具地强理,易白的标中后温行微蛋处域质量用较可获大件。一分产此有发活候色人含用或取波心花干,领市纯亚可的泛许。投180 析业可划利应条浅体量和技油干脱籽燥可先场正油用功用多一资力预化见时用	生牛,吸高饲术葵燥蜡油,更水前,酸于能于可,既可,期水成代和强要风收,料特籽,、精油蛋平景油均日性碎用,算,一经平果意时,就味,经蛋点油采活炼脂白。:色衡常其肉的::年,济,转义约耐不柔利粗白)及用性,部分 清,食吸制产 产 效可化的有干高和于加资、油冷白使分解 亮对用油品品 300 益以后重限早,,人工。成葵材土其外成 ,人油性和,	、且含体可 熟籽質脱最渗小 油体。、仿如 吨 足获举地贫子较康为 度自色终,分 中新葵起奶葵 油 大得措资瘠的高,饲 ::,是高品短肽 油代籽性品籽 油 积好这,不知的是料 并出温不了, 酸谢蛋和中油 , 推的对加耐脂不低质 对及高仅提使 含、白乳。	盘和包质加 其关真色仪人 量周不比离花 肖 或济武虽就强和的剂 成温空泽时体 高节仅能花籽 收 业社实提生质肪用精 油溶直淡,易 70压有甚资% 入 化会现升长含酸油加 品技孩,防消 0%、轻至源缩 4 需、国国	多期量和。工 质术蒸且止化 左降高好开蛋 100 要生民家净为短高维提可 进进汽营油吸 右低的于发、 一 新效济食怎么,。生取作 行行汽养脂收 ,血营相利分 , 增益可安环皮易中,后用 ,油臭高。目 中固值大途白 和 业发续战用薄于的营的蛋 将提等。采在 α醇,豆径, 税 可展发略。
知识产权情况						

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让□许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

## 医养健康

成果名称		CRISPR 检测平台的创建					
完成单位			山东省科	学院生物研究所	近		
项目负责人	姓名	夏雪奎	职称/职务	研究员	手机	15053125335	
成果简介	1、CRISPR 检测技术被称为下一代分子诊断技术,可实现对核酸、小分子、蛋白质、病原菌的多角度协同检测。CRISPR 诊断具有简单、快速、高效、灵敏、特异性、高通量等优点。我们团队基于 CRISPR 方法,结合机器学习、核酸适配体传感等技术,创建了新型的核酸、小分子、蛋白质检测方法,并结合高通量分析仪实现对样本的高通量快速检测,且已在该领域取得了良好进展。因此,我们可以对病原微生物、疾病标志物等研究对象,设计CRISPR 检测工具包,实现对不同时间、地点来源的样本进行快速高通量检测,助力阐明我国公共卫生防控和致病微生物的时空分布特征研究。2、核心技术: crRNA 的设计和优化、CRISPR 协同传感技术、CRISPR信号放大技术: 指标: 特异性、灵敏性、鲁棒性。3、CRISPR诊断技术上游是原料供应商,包括 Cas 蛋白酶、转录酶、反转酶、探针、引物等生物制品,无水乙醇、三羟甲基氨基甲烷、氯化镁等精细化学品,以及提取介质材料。相关的酶将占据产品市场的最大份额,这是CRISPR 过程中的关键成分之一。下游是具有病毒、病原菌、小分子、蛋白质等检测需求的医院、企业、单位及个人。分子诊断是体外诊断领域发展最快的细分领域,2019 年国内市场规模达 132.1 亿元,年复合增长率达到31.63%。4、配备超净工作室,并包含倒置荧光显微镜、体式显微镜、普通光学显微镜、PCR 仪、线虫生化培养箱、荧光酶标仪、线虫洗板机、荧光定量 PCR						
知识产权情况	正在申请	f铜绿假单胞	菌的 CRISPR	检测专利。			
项目成熟度	☑实	验室阶段	□小试阶段	及 □中试	阶段	□市场化阶段	
成果转化方式	□技术□许可	转让 使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	<b>.股</b> □	股权投资	
其他要求	项目联系	人: 赵祥祥	18217683185				

成果名称		促进健康的益生菌系列产品开发					
完成单位			齐鲁工业力	<b>大学生物工程学</b>	院		
项目负责人	姓名	刘新利	职称/职务	教授	手机	18660773985	
成果简介	群上抗调道 鲁察多 多 产宿菌母成育 活 者 培。形生,菌 工该样 种 品主进菌的、 菌 重 训肠成素其群本业产性课高技本通健行等复发活应可/克投视推山视转整。适一,正失产大品,题质术项过康发。合酮虚用应的资生广弃和让体	菌种敏常调品学饲以组量指目改水酵通活,产范用菌概产潜省欢方群生感生症是杰喂及通肠标技善平和过性以品围作粉算规力是迎式按态肠理。通夫家菌过道(术宿和复最益及保:日,:模及全。与一平菌组 过(J蚕群小益或可主健配佳生通质 常活 不前国开价定衡被合 现an之的试生技制(康,条菌过期 健性 同景的拓格	的,仰彼 代 F 后 健中菌术备人佳制件。增 12 、康高 ,分食好:包比一制破 生 an,康试产特复和态成优技强个 食, 设析品市 括例旦,坏 物 co家程装品点合动。菌化术活月 品效 备:工场 菌组机未, 技 is)蚕度备。)益物本剂,创性。 ,能 投 业年 种合体被而 术教体,研 :生)项,制新和 起长 资 大收 、,内抑产 研授征揭究 菌肠目主成点稳 到。 在 省益 工	各外制生 发利的示了 (道根要功是定 调 100 蘇茲的病的 的用各本多 Probitics 下	为七肌 易mb重进生 舌ケ蒿 品圣 的 万 为。,,,繁引 道by点肌菌 菌而求双,过 作 不 食互特殖起 菌义分体的 制发,歧即了 用 等 品相别,临 群作析健发 剂挥对杆以先 。 等 品税是从房 的作家房置	<b>酵条件,可以获得</b>	

知识产权情况					
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称	对剂	对酒精性肝损伤有辅助保护作用的新型益生元/合生元产品及配方					
完成单位		齐	鲁工业大学(	山东省科学院》	) 药学院		
项目负责人	姓名	徐琦	职称/职务	讲师	手机	18678973781	
成果简介	肝酒患治有求项A善高的已选品和效的协病精者的效。目DA效以完确申由保经助。消比关的一负的LP释营成定报其护济,处费例领于一责战力放养前出阶导用效或	THO 持型 大型 医大型 医大型 医大型 医大型 医大型 的 对 的 是这个 的 对 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	《2018年录》 「ALD 思,ALD 见。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	酒精与健康 是 在ALD 前。 中产真并的推们会该从 是 一、一、一、一、一、一、一、真 ,的一样。 一、一、一、一、一、一、真 ,的一样。 一、一、有。 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、 一、一、一、一、一、一、一、一	告是十余下 勿目 L市呆配于更者之列》上分流预 短负在D场健方中服接的的特升严例方 链责该的的食一国用受食角别吃,成 脱巨禾其空巧碎下可且生出	后人的 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个	
知识产权情况			国家发明专利,统 (),目前已经			台疗肝损伤中的应	
项目成熟度	☑ 实	验室阶段	☑ 小试阶	段 □中词	阶段	□市场化阶段	
成果转化方式			☑ 技术开发 ☑ 合作开发		、股 ┗	☑ 股权投资	
其他要求						_	

成果名称	高核酸酿酒酵母高通量育种关键技术及菌株产业化应用							
完成单位	齐鲁工业大学生物工程学部							
项目负责人	姓名	鲍晓明	职称/职务	教授	手机	18678789961		
成果简介	人的量酿研非含的种本(的对型该选的即研母 基 化诱调与应,酒究理量限问项 Z 支性表表,,可究工 因 ,导机一种较想检制题 目 201下设体体于得易的虚、1(2)、酒量方内,是1)。	唐的为用是,变操因因在 9K,好系系该高消利株核)))酵经发贮面部核的力用是,变操因因在 9K,好系系该高消利株心建高选母济用存具营、农业、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大	属)保酸蜂想酸过误无非然山协优中术是菌方量类指于母亥 数1)供的,属)保酸蜂想酸过误无非然山协优中术是菌方量类指于母亥 数1)供的,用的健衍母的酵逐差法转科东同化实和构株便筛酵标D高酸 益医给前对生降功生较R母个较反基学省攻R现细建后,选母 A通含  药及途冠物解效产多N选测大映因基重关N了胞适,避策核 聚筛提  领增。心工物,品,有定,R的金点克A表分用可免略酸 条筛提  领强研病工物,品存源的R难N高。研服聚达选于借了势含  对:免究、	医质玍目研N以A核(分)了合 技酿助转得量 耳支15 核疫表脑药、食目究含或含酸18重以酶通术酒其基了, 新与(	药化的患情有高筛规化、程颈告と用菌的为食的 泛因公 的能品尿物妆根。酵少核选模选山),基反于株不食量工 体育司 生。能病的品本为 R 研酵制筛技东目用(胞核高定安在应 系技业 药疗缓肿有和是食 A 好母约送才省(4 G 内 酢拌性刍1月 。术伯 特心材脂	放成等产品的利益的人。 是品的利益的人。 是品的利益的人。 是品的利益的人。 是品的利益的人。 是品的利益的人。 是品的利益的人。 是品的利益的人。 是品的利益的人。 是品的利益的人。 是品的利益的人。 是品的利益的人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		

品增味剂,具有食品属性、非食品添加剂的鲜味物质,具有增鲜增味,降盐

淡盐, 平衡异味, 耐受性强等特点, 广泛应用于休闲食品、肉制品、方便面、 酱油等食品调味领域,越来越受到市场的青睐。(3)化妆品领域:能够促进 皮肤的新陈代谢,具有防皱,生肌的作用,使皮肤变得光滑,对各种皮肤病 均能起到较佳的治疗效果。可添加于洗涤剂,乳化剂,雪花膏,乳液等化妆 品中。(4)农牧渔业领域:核酸水解物腺苷酸可被用作植物的生物激素,是 制造天然细胞分裂素,激动素,玉米素等腺嘌呤衍生物的原料,具有增产和 早熟效果。 本成果建立了高核酸酵母选育的高通量筛选体系, 可弥补传统的高核酸 酵母育种无法直接反映 RNA 含量的缺陷,将成为高核酸酵母选育的主要方 法,并成功选育得到高核酸酵母菌株,有效提高了核酸合成通量和产量,对 高核酸酵母在医药、食品、化妆品和农业等行业中的应用具有重要意义,经 济价值巨大市场前景广阔。 4、技术转化所需条件 根据企业发展需求和规划商讨。 本成果已授权相关专利5项(含2项国际专利),覆盖了有效生物元件、 知识产权情况 菌株及选育方法、生产工艺等技术。 目前所有上述专利均有效。 项目成熟度 □实验室阶段 ☑ 小试阶段 ☑ 中试阶段 □市场化阶段 ☑ 技术转让 ☑ 技术开发 □技术入股 □股权投资 成果转化方式 ☑ 许可使用 ☑ 合作开发 本成果的优良酿酒酵母菌株开发其他下游产品,如无抗饲料蛋白和添加剂、 其他要求 食品营养添加等。

成果名称	关于固-液界面吸附中吸附剂浓度效应的表面组分活度模型研究						
完成单位			山东省	分析测试中心			
项目负责人	姓名	赵凌曦	职称/职务	助理研究员	手机	15969678489	
成果简介	剂 activ相力现、所了对等核意A文产验,实证金研水液 ity并关出温示对固工心义 动形产研建验,属究处效 m模方明度的固治程心和 动式业究立数结离加理	应"(Cs-effe nodel, SCA) 更是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	ct,有人情吸基(发挥发音热学中模物原基),是有人情吸基(发挥发音、大型中模物原子,型分金并等附是性依的模似的一种,对方相型在吸了的,是这个人,是我们的一种,是我们的一种,这种是我们的一种,这种是我们的一种,这种人们是一种,这种人们的一种,这种人们的一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们也是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们是一种,这种人们也是一种,这种人们也是一种,这种人们也是一种,这种人们也是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也是一种,这种人们也是一种,这种人们也是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种人的,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人们也可以是一种,这种人也可以是一种,这种人也可以是一种,这种人也可以是一种,这种人也可以是一种,这种人也可以是一种,这种人也可以是一种,这种人也可以是一种,这种人也可以是一种,这种人也可以是一种,这种人也可以是一种,这种人也可以是一种,我们也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,我们也可以是一种,这种,也可以是一种,也可以可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以可以是一种,也可以可以是一种,也可以可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以是一种,也可以也可以是一种,也可	用这个的是不是一个的人, 用这个的人。 是一个一个的人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	分化或医适响付人; 生发理 成表应 Ker吸为生活完合液;发浓;相 明A(S),数应 Metch Dh的度善)界考现度阐关 确热(2)体组理型实剂 B)Kern,以 E)Metch A)Metch A)	型。Surface component SCA 模的了不的了水 美学基 医活用程结的附上 "wonent SCA 构构附 H响 论附理 型程研 液 (项行,响 含和材型 型程研 液 (对行,响 含和材料或 医人类 要求 数并成 面及所适以本重方料型 数并成 面外,可含和材料或。 是实现,是实现,是实现,是实现,是实现,是实现,是实现,是实现,是实现,是实现,	
知识产权情况				豆链脂肪酸在预 进入实质审查阶		<b>治疗肝损伤中的应</b>	
项目成熟度	☑ 实	验室阶段	□小试阶段	及 □中试	阶段	□市场化阶段	
成果转化方式		转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入朋	殳 □彫	<b>设权投资</b>	
其他要求							

成果名称		广谱抗耐药菌先导化合物 Chetomin 及其制备和应用						
完成单位		山东省科学院生物研究所						
项目负责人	姓名	夏雪奎	职称/职务	研究员	手机	15053125335		
成果简介	涉及其制林金黄色 具有广泛 2、 3、	1、从毛壳属真菌的发酵培养物中提取分离、纯化得到化合物 Chetomin, 涉及其制备方法及抑制金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)、耐甲氧西 林金黄色葡萄球菌(MRSA)和白色念珠菌 Candida albicans sc5314 的应用, 具有广泛应用前景。 2、核心技术: 化合物的制备、活性评价、产品开发。 3、本成果为抗菌产品的开发提供实体分子。 4、配备发酵设备、超净工作室、分析纯化设备等。						
知识产权情况	专利:广 有效	谱抗耐药菌	先导化合物及	制备和应用 ZI	.20171054	43346.X		
项目成熟度	☑ 实	验室阶段	□小试阶段	⊉ □中试障	价段	□市场化阶段		
成果转化方式		转让 使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	股 □	□股权投资		
其他要求	项目联系	《人:赵佩佩	, 18654566626					

成果名称			海参汽	5性肽的挖掘				
完成单位		山东省科学院生物研究所						
项目负责人	姓名	夏雪奎	职称/职务	研究员	手机	15053125335		
成果简介	康素根素压用 源物基有白 B在低生优 胞向 的 叉物除的反据肽、于 。活酸效氨 s 全,物化 内。 优 使合食生潜应生、免功生海性序的基计具球且学其综的 2(((化3、海海成用生活,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	了氧对养现各种的人类的更大,是对连大的人的人的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类	\$ 多舌可比周发争求原与前生计用保以十盆基过 舒适产员 肾究开究所分别分肽节试和生。陆,着结、健实算细于成 标筛活达 况受发的值是炎,为等、剂侵物为地海许合更等现机胞海果 选性菌 介到处热,重症在生,抑、略多了生参多生高领大辅工参转 海评株 绍前在潮提要、人理在菌肽性样适物资具物的域量助厂基化 洋价的 ,所新。升的止体肽人、类的性应蛋源有工稳需生筛内因中 活和构 项末的通海	血内、体降药海总极白尚生程定求产选实组试 生帝建 目有起过参、发抗内胆物洋量端有未物是性甚供和现的是 肽选, 效的点对产种重放置等环的的很得活挖、广给设B高实 建型性 分视并参的传要、抗等业下半洋的很的并低天近活的性海 立获肽 析,掀基附递的神病作,,,环不好氨合的然年性高肽。	是是毒用是海是竟司的基成免异来状效的太 适中屯 学了且直免理肽、。世参活,,开酸新疫在,,合计规 活高化 、高数,疫功、抗目界是性海容发序型原的基预成算模 性活, 生活据建反能免癌前研 丰洋易,列 性 B于测显机化 肽性发 物性库立应。痰、肋,B 富生产和。B 和 B 生落得生 数海醒 号海的海	Ps 挖納 Ps 挖納 Ps 挖納 Ps 挖納 Ps 的高性 Ps 的 Ps		

的的东风解决海参肽合成的瓶颈限制,实现活性肽的大规模,高效生产。将

为海洋生物资源的研究和开发提供了系统、详实的资料。同时,本项研究也 是对海参海洋资源潜在价值的评估,期望结果能够引起国内更多活性肽研究 学者对该类特殊资源的研究兴趣,进一步挖掘其潜在经济价值和医用价值。 目前海参来源或其他来源的生物活性肽的制备常用方法包括常规提取, 酶解法和化学合成法,存在成本居高不下,效率低,产物不稳定等问题,不 利于海参肽的实际生产和应用。运用基因工程、细胞工程、发酵工程等生物 技术手段获解决活性肽稳定性差、毒性强、产量低等问题,获得高质量的海 参活性肽,在海参活性物质的开发过程中打破资源限制,实现低成本的海参 活性肽的规模化生产。并对肽分子进行设计改造和修饰来降低毒性,提高活 性肽的活性和稳定性,攻克共性和关键技术,对研发新型药品、提升传统产 业、形成战略新兴产业起到推动作用。在此过程中也将培养一支高精尖的创 新团队,培养一批优秀的科研人才,推动高端科研平台的建立,形成一支有 一定影响力的科研队伍。 4、技术转化所需条件,如投资额度、场地大小、设备等) 需要进行底盘细胞发酵生产活性肽用的中试发酵罐等生产设备;进行活 性肽分离和纯化和检测等设备。 已授权专利: 夏雪奎, 李春磊, 张立新, 殷欣, 齐君, 赵佩佩, 刘昌衡, 孟艺伟, 赵丽娅, 韩雅,杨梦,王红,抗菌肽 H5-P5 及其制备方法和应用,ZL 2019 1 0425744.0, 知识产权情况 2020.08 初审已通过专利: 抗菌肽 CGS7 及其制备方法和应用, 202210133652.7 项目成熟度 □中试阶段 □市场化阶段 ☑ 实验室阶段 □小试阶段 □技术转让 ☑ 技术开发 □技术入股 □股权投资 成果转化方式 □许可使用 □合作开发

项目联系人: 孟艺伟 17862976119

其他要求

成果名称	黄精抗疲劳功能饮料及制备方法								
完成单位			山东省科	学院生物研究所	F				
项目负责人	姓名	刘庆艾	职称/职务	副研究员	手机	15554159086			
成果简介	降作具 咖份且车 品与汗到五期的业血用有 啡,有等 ,人所越"间万研 黄脂及抗 2.本因而效场 3.功主体损来收食亿究 4.技	抗效劳核发维本保饮产能存液的多、"制产预技转衰。作心以生成持用业料用相水的十造业测术化老本用技具素果了。上是为似分消四产集,转大、成的不有 68制生 " " 2 抗,和费工业群。200	学点果黄指保,成物 等 00 度次电音,加点 25 需从、提精精健维的活 况 年和后质 爱局跃动我有抗了疲 能素精, 介 年补更 ( ,的向 地国外籍瘤种功 黄12 痨, 的一地国,, 好有脏能, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	抗制饮 作加功神 目昏。被,渐各,食料资产质增。 大工能抗 效于它身使成有壮品行废的疏、 要复料劳 分美有吸液功多绿展市场的 新和钾收达能提食打规地、为300寸,以 100寸,以 100	亢氐 品田佬 等为及严欠侵品查摸小平动廉 辅,腻, 等、时衡料食产区将、方脉、 加强、适 发钙补状的品业域达设米粥营 人们守合 医发、充态消料,毕8备,	, , -			
知识产权情况	一种抗疲	青酵素抗疲	劳饮料及其制备 料及其制备方法 有效。						
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	☑ 小试阶段	2 □中试图	阶段	□市场化阶段			
成果转化方式	□技术		☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	.股 □	股权投资			
其他要求									

成果名称	基于新型功能化 MOF 材料研制高效吸附剂用于环境样品中抗生素、抗新 冠病毒药物的富集分析							
完成单位			山东省	分析测试中心				
项目负责人	姓名	毕晓东	职称/职务	副教授	手机	18231187921		
成果简介	1、项目基本情况 基于新型功能化 MOF 材料研制高效吸附剂用于环境样品中抗生素(ACS Applied Materials & Interfaces, 2022, 14 (1), 2102-2112.)、抗新冠病毒药物 (Chemical Engineering Journal, 2022, 445, 136751)的富集分析,已经发表高水平研究论文。 2、核心技术及指标 功能化 MOF 材料的低能耗室温合成方法;纸基 MOF 萃取滤膜的制备方法;基于膜过滤方式的固相萃取液相色谱联用的分析方法(采用常规 UV 检测,均无需质谱检测器),分别用于肉类中抗生素分析(线性范围 20-1000 ng/mL,5 mL 样品/次)和水体中新兴污染物抗新冠药物分析(线性范围 10-1000 ng/mL,5 mL 样品/次)。 3、产业上下游情况介绍,项目效益分析制造端属于新材料领域,应用端属于环境监测领域,其中抗新冠药物属于新兴污染物,研制高效分析方法有助于环境监测标准的制定。 4、技术转化所需条件 本研究室具备项目研制的基础试验条件(包括制备仪器、分析仪器等)							
知识产权情况	名称: - 申请号:	2022102834	IOF 材料、制名		]固相萃取	吸附剂的应用		
项目成熟度	☑纹	验室阶段	□小试阶段	〕 □中试	阶段	□市场化阶段		
成果转化方式	☑按□	<b>术转</b> 让 使用	☑ 技术开发 □合作开发		入股	□股权投资		
其他要求						_		

成果名称	精细免疫分型分析技术							
完成单位			山东省	分析测试中心				
项目负责人	姓名	<b>姓名</b>						
成果简介	药疾 兵 原 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	大战略需求 1免疫调控与 1利用流式型 1利用控节点 T 5因素对免疫 用免疫学指 因层面实现	和国际免疫学防治功效评价。 胞分型分析和细胞为研究切平衡的影响和标来量化和分	研究前沿,研究 ,参与生物医结 单细胞测序等指 几入点,实现"结 调控机制研究, 析各种环境与短	充各种疾病 大大量之人, 大大量是是 大大量是是 大大量是是 大大量是是一个人。 大大量是是一个人。 大大量是一个人。 大大量是一个人。 大大型是一个一个人。 大大型是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	国际国内生物医 两特别是重大慢 有沿竞争性研 免疫平衡和人体健 空"状态下各种环 田胞亚型标准参照 的免疫学影响,在 骨重大慢性疾病的		
知识产权情况	术及 RN 的免疫学 请发明专	[A 测序分析: 注影响,在细; 注利 6 项,重§	技术,用免疫 胞和基因层面 要学术成果发	学指标来量化和 实现人体免疫/ 表在 Nature Me	和分析各和 犬态的个体 dicine(影	田免疫分型分析技中环境与疾病因素体化精准评估,申响因子 30.357),影响因子 18.545)		
项目成熟度	☑ 实验	<b>俭室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶៛	没 □市	场化阶段		
成果转化方式	☑ 技	术转让 使用	☑ 技术开发		术入股	□股权投资		
其他要求								

成果名称		可吸收止血纤维素气凝胶的制备与应用							
完成单位		齐鲁工业	大学(山东省	科学院)材料和	科学与工程	全学部 (1)			
项目负责人	姓名	王猛	职称/职务	助理研究员	手机	15600804622			
成果简介	性和手应优 联会织解 殊一 分能血术及点 剂残;填 的种 化液后各和目进留3塞本贮水二湿对三目医四、糖、色、色、种、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色、色	受并止并途,化定后料质条体核下膜产产生技关防血发。市学的需降通件凝心具无业品物状注止支症。售交有通解过,胶技有刺上均材转,术撑,的联害过后植对,术粘激下掌料化鼻后与比。增制物二的物血可及弹,激摄(原	通常鼻促近 塞备质次产源液自转性抑情在聚精等填腔进几 材而;手物纤或然标,制况国醚条术塞内创十 料成 2 术可维体从:压肉介外酯件的的膜面年 主,填将能素液鼻 迫芽绍手氨,快主的愈来 要制塞填会纤的腔 止生,里基如速要粘合一 存备材塞被维吸排 血长项,甲书	目连,直 在工科材人素收出 效,目国酸聚合的它有用 下复机取吸MC是被 好速益尚酯 大厅克耳。 有是我们,他们是被 好速益尚酷 大厅克耶。 存度会存过重组 以愈:关耳地,这一个,这个,这个,这个,这个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	寺立耳上 【生、孙生交为只 降合 产鼻大鼻用鼻血 聚一,孙生交为叹 解。 品喉小腔于手敷 合些不增定冻倍收 吸 。科、的鼻术科 物不能加的干,。 收 也专设	可成,不需要特 吸收液体后化为 有利用可吸收高 用止血材料。			
知识产权情况				及其制备方,庞怀鹏;刘[		用 发明专利			
项目成熟度	☑ 实	验室阶段	□小试阶段		阶段	□市场化阶段			
成果转化方式		R转让 「使用	□技术开发 ☑ 合作开发		股 □	股权投资			
其他要求									

成果名称		榄香烯固体自微乳给药系统的研发与产业化								
完成单位		齐鲁工业大学(山东省科学院)								
项目负责人	姓名	王言才	职称/职务	教授	手机	13869151991				
成果简介	药题克渐剂榄体通用景本载的物。服升,香,过,。 成体介与自液高与烯其多同 果,孔	自微乳给药系统是纳米胶体范围内一种新型的脂质给药系统,通常将难溶性 药物与自微乳化给药系统相结合,用于改善药物的溶解度和生物利用度的问 题。自微乳给药系统分为液体自微乳给药系统和固体自微乳给药系统。为了 克服液体自微乳给药系统的缺点,新型的固体自微乳给药系统的研究热度逐 渐升高,主要特点是通过不同的固化技术将液体剂型制成片剂或其他固体制 剂,与直接封装于胶囊壳内相比,其稳定性更好,且剂量更准确。 榄香烯是从蓬莪术、温郁金等姜科植物的干燥根茎中提取的抗癌有效活性单 体,其中以β-榄香烯为主要组成成分。β-榄香烯具有广泛的抗瘤谱性,能够 通过多种作用方式起到抗肿瘤的作用,并且对多种肿瘤的治疗都有显著作 用,同时还具有原材料来源广泛、价格相对较低等优点,具有较好的应用前 景。 本成果以β-榄香烯为搭载药物,自微乳为关键技术,以介孔二氧化硅为固体 载体,用聚丙烯酸作为堵孔大分子,通过固体载体吸附法进行聚丙烯酸修饰 的介孔二氧化硅搭载β-榄香烯自微乳给药系统的研究,构建 pH 响应型的固 体自微乳给药系统。本体系不仅能够实现控制释放给药,而且提高了其稳定								
知识产权情况	申请国家	《发明专利 2	项,已授权1	项,在有效期	内。					
项目成熟度	□实验	<b>金室阶</b> 段	☑ 小试阶段	没 □中试	阶段	□市场化阶段				
成果转化方式	☑ 技	<b>术转</b> 让 使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开		入股	□股权投资				
其他要求										

成果名称	绿色智能结晶过程关键控制技术								
完成单位		山东省分析测试中心							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 薛富民 <b>职称/职务</b> 副研究员 <b>手机</b> 18769722218							
成果简介	元的 控确和操易 不	山东省是医药大省,据估算截止"十三五"底,我省医药产值达 7000 亿元。然而,我省各大药企以仿制药为主,且原料药及制剂制备关键环节存在的诸多药物晶型控制问题是制约我省乃至全国药品行业发展的瓶颈。 本团队基于上述问题,研发了集成在线过程分析技术 (PAT) 和智能闭环控制技术,实现对过程和产品质量参数的实时检测和调控,控制药物晶型,确保最终产品的质量;通过制药工艺过程模拟和工艺优化,进行制药新技术和软件开发的研究;采用自主开发的有机药物活性组分纯化的连续反应结晶操作工艺,结合新药物的特点,研究制药新工艺和新设备,形成自主产权、易于移植的关键核心技术和产品。 除了医药行业,该技术也可用于食品添加剂如氨基酸、糖类和无机盐的结晶过程质量提升。							
知识产权情况	法"," 共晶及其	一种大颗粒 制备方法与 CsPb2Br5 中	三水合埃索美应用","一种	拉唑镁的制备7 中低共熔溶剂提	方法", :取黄芩化	克肟晶体的精制方 "一种硫脲甜菜碱 学成分的方法", 制备方法和用途"			
项目成熟度	□实验	<b>企室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	段 ☑	Z 市场化阶段			
成果转化方式	☑按□	—	☑ 技术开始		<b>术入股</b>	□股权投资			
其他要求									

成果名称		面向神经功能重建的脑机接口关键技术							
完成单位			齐鲁工业大学	<b>之</b> (山东省科学	:院)				
项目负责人	姓名	徐舫舟	职称/职务	讲师	手机	15854117909			
成果简介	给担 康缺 In(能和者包障的 开 标 反技肉搭 髓统 预篇患。 复少 er M 重利重括碍主 发 , 馈术功建 损提 与,运者针合训患 factor 的衬衬请复参于套先运一式设电于此后基项价据, 效本不理统者 er 的衬衬请复参于套先运一式设电于此后基项价据, 效	人运有主的 B Im理经经人研与此高,动步单计刺B基运础目的专该闭数运带动效要主口的BCI 对在究意,效构功地调包激 IH 出动支预验利技环据动来功地是动) ryx 重,的,,项 II 用障针进 M II 的最好的人,我国,的,,项 II 用障针进 M II 的最小,不够是能,,是是相但无目辅于碍对而意吐,开康一建同,指接大识体障建过与术 MI,建是相但无目辅于碍对而意吐,开康一建同,指接大识	脊和碍神患,为)因过运关传法从助脑的专导系属包、展复:相时,每口髓心的经者神基意而程动学统实系康电临统致图的R主干:应,申损理治功的经础图能、功者 B现统复特床单用的 E的动预:脑研软伤的疗能被通的和够搭能提口运的训征康一户 D ec康康指:机究软:康和是动路运实更建障出的动角练表复模的沉旷复复南:康内件:复脑重康运运重动际快稳碍各人功度系示评态积浸 S训训,一复容著一训	伤复动动建功运、定康种机能宗统的定康极式tim练练为 训计权 练标。害已功来缓能动更高复各交障合:深和复性视如平系研 练划杠 关大,成能实慢。降效好效领样互碍分 度治训与听atic的会 系支项 键于公为患现新碍果地的域的模的析 学疗练参交的。临先 统撑项 技6公司者肌兴康之实 B极 BCI 具发不效机 网供法感游器 计影响 完表	整医复的以手的患哺兆 够康肌 各新的交戏 S 介适 或高个学的恢脑手功者助战康自复之 ,的内低,技 和的 多水社界关复机段能的康的复然治问 研监容等联术 关运 中平会的键和接考耦恢复关系,疗信 究测单问合术 键动 心 S	虚成大传经图到,。练问应法			

放大器输入噪声 $\leq 1 \mu \text{ Vpp}$ ,输入阻抗 $\geq 1 \text{ G}\Omega$ ,CMRR  $\geq 110 \text{ dB}$ ,康复训 练游戏满足至少5种以上不同肢体部位的康复。 C. 脑机接口康复训练系统临床测试与验证 编制干预指南、完成多中心 1500 例患者的干预与评价的验证。 3、产业上下游情况介绍,项目效益分析 本项目拥有多项自主知识产权,所研发的脑机接口核心技术打破国外的 技术壁垒。应用开发的脑机接口康复训练系统,在临床测试上完成多中心 1500 例患者的干预与评价验证,形成应用报告。本项目并编制脊髓损伤后运 动障碍脑机接口康复的干预指南; 所研发的康复系统在多家医疗机构中推广 使用。 4、技术转化所需条件,如投资额度、场地大小、设备等 项目技术转化投资额度大约在600万元,需要在200平方米左右的场地内进 行而且需要具备美国 Delsys 表面肌电系统,澳大利亚 Neuroscan 的脑电检测 及分析系统,上海傅里叶智能科技有限公司的上下肢外骨骼助行机器人,以 上条件可确保课题的顺利完成。 知识产权情况 已申请脑机接口技术有关专利十余项。 项目成熟度 □实验室阶段 ☑ 小试阶段 □中试阶段 □市场化阶段 □技术转让 ☑ 技术入股 ☑ 技术开发 □股权投资 成果转化方式 ☑ 合作开发 □许可使用 其他要求

成果名称		纳米结晶改善难溶性药物功效给药系统平台的应用							
完成单位	齐鲁工业大学(山东省科学院)								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 王言才 <b>职称/职务</b> 教授 <b>手机</b> 13869151991							
成果简介	纳米结晶技术是改善难溶性药物功效的重要途径,是新药研发中的常用关键技术,但长期以来关于纳米结晶的稳定性和安全性问题认识不足,并导致纳米结晶技术发展与应用缓慢。本成果基于对国内外研究现状的宏观把握,系统分析了影响纳米结晶稳定性与安全性的因素,并对改善纳米结晶安全性和增加对其安全性认识进行了详细总结与研究,分析了影响纳米结晶稳定性和安全性的辅料因素及制剂工艺因素,研究了实现纳米结晶无菌化的方法,论证了制备高稳定性和安全性的纳米结晶的途径,建立了纳米结晶制剂技术平台,能够满足单一或者复方难溶性药物的制剂开发。目前,本平台已经完成建设,并进行了5个品种的研发,剂型涵盖注射剂、片剂、干粉吸入剂、凝胶剂等,能够为用户提高全套制剂技术方案和提供全程技术支持。该平台申报国家发明专利10项,获得省市科技奖励3项,发表学术论文40余篇,培养研究生11人。								
知识产权情况	申请国家	《发明专利 10	) 项,已授权 1	项,在有效期	内。				
项目成熟度	□实验	金室阶段	☑ 小试阶段	及 □中试	阶段	□市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技 <sup>∞</sup> □许可	术 <del>转</del> 让 使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开		入股	□股权投资			
其他要求									

成果名称	山地丘陵丹参全产业链提质增效创新体系构建与应用						
完成单位	山东省分析测试中心						
项目负责人	姓名	刘伟	职称/职务	研究员	手机	18853109860	
成果简介	是产山逐本针态生 1、作种 2、阐工 3、构中本栽术准治区、渐项对生产揭优植 明艺建建成项培体提疗,鲁下目丹产及示良技明丹体立的药目技系升心其中汽在参找其材品术确参系过丹质技术,。	脑品南,国药术相系系体燥干,于参量示,构相血牌等严家材体关分筛系工燥二丹全评我明建关管和山重自生系中泌选。艺程提化业标山丹参果病场丘响科和产药驱区 鲜中升学链准地参质指	的在凌我学质地的动或 约的丹成质提丘干量导常国地省基量初质下生 切水参分量升陵燥综了用内区中金控加量的态 参分品空综提地过合山药均,药、制工提微栽 参迁质间合供区程评东,占但材省中技升生培 品移。表评支丹中价沃用重复产科的术。物配 质规 征价撑手水体华	量要种业技关体主群套、执律、体。等分系军地数为发键系要落土、升优标,、障廷迁,所增。划问量内及料、指系、作移指,,原增。划问量内及料,,从外外,的得到,以现,各个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,	山上身 耸 含ラ同节 立工 催生 戏母才光东乘致 自构评创致补 丹芝 制产 原产中山是的其 然建价新害充 参过 备、 原产中山丹丹质 基山体点机的 水积 员号 并化变得多重 奇地勇力证的	理:构建基于抗连 丹参"三位一体" 分无损检测技术, 建立工业化干燥 量指分离制备上的产量的加压量量的的加压量量的的企链条位的企业等单位丹参	
知识产权情况	本项目授权国家发明专利7项,获批国家实物标准3项,团体标准3项;获得2017年度山东省莱芜市科技进步一等奖、2020年中国商业联合会科学技术奖一等奖和2021年中国产学研合作创新成果二等奖。						
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	図 中试	阶段	□市场化阶段	
成果转化方式	□技术□许可		☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	<b>.股</b> □	股权投资	
其他要求							

成果名称	山东道地药材生态种植及产地初加工关键技术研究							
完成单位	山东省分析测试中心							
项目负责人	姓名	刘伟	职称/职务	研究员	手机	18853109860		
成果简介	材国种效本题题花 1、作规作广 2、梯金多咳本变建升。具植益项支,和构生范生。构度银指口项机瓜。山有不受目持构瓜建态和态 建烘花标服目理蒌近东重规至在下建蒌上科平利 止干品质溶核并系三	金银花、瓜蒌在我省种植历史悠久,品质上佳,入选"鲁十味"齐鲁道地药材。山东是金银花和瓜蒌的道地产区和主产区,以山地丘陵种植为主,在我国具有重要的品牌和市场影响力,然而由于生产过程存在的滥用化肥农药、种植不规范和产地加工技术落后等问题,致使药材的有效性、安全性和经济效益受到威胁,严重制约我省道地中药材产业的高质量发展。本项目在国家重点研发计划、国家自然科学基金及山东省重点研发计划等课题支持下,针对山东道地药材生态种植及产地初加工过程中的关键技术问题,构建金银花和瓜蒌生态种植技术体系和产地初加工技术体系,指导金银花和瓜蒌绿色生产。主要研究内容与创新点如下:1、构建山东道地药材生态种植技术体系:开展金银花山地丘陵生态种植、间作生态种植及病虫害绿色综合防控技术的研究,形成金银花仿野生种植技术规范和平邑县金银花病虫害绿色防控技术规范并进行示范推广;开展瓜蒌间作生态种植技术的研究,形成瓜蒌-黄豆间作生态种植技术规范并进行示范推						
知识产权情况	本项目授权国家发明专利 4 项,国家实物 5 项,种子种苗团体标准 2 项,生态种植团体标准 2 项;获得 2019 年中国商业联合会科学技术奖一等奖、2021年中国商业联合会科学技术奖三等奖和山东省农业科技转化促进会科技新农二等奖。							
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	☑ 中试	阶段	□市场化阶段		

成果转化方式	□技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资	
其他要求					

成果名称	天然产物分离制备关键技术及其国家标准样品研制						
完成单位	山东省分析测试中心						
项目负责人	姓名	王晓	职称/职务	研究员	手机	13031748019	
成果简介	复样成备建制实子支准 2、①新收立精高值准 3、标成我国准活亟识并技成备杂品分的立备物高撑样 核 超技率以准了的样产准部国家样性需产开术分的,的标技了出库科,品 核 超术达高分 3 难品产对分是制品成开权展壁标技活研准术天对、、通研心高新 9 速离 创题纯业社,一定技分展的示垒准术	标性制样瓶然照数宏过制皮玉方0%逆,倍;度上会其个苦术含针核范。样瓶准成。品颈产品据济示技及助法以流分以通大游经质天刻体量对心应本品颈样分我研,物 60年型范术指液,上色离。过于情济量然的系低上技用项研,品含们制构分00和制性体标膜解,谱时③系 98况发水产技建、述术,目制构是量以为建离余技药的系、模决浓为间建统%介展平物术设分难,从以为建	低国突标纯种术等研,一度复缩核仅立研,置的查资标、离点突而国突标、内破准化,平 1 究推 《杂系心为了究置。作接源准提制的破推内破准易外口样与其台0,动一分介数的传基,信项用影大,升备天活动外口样氧市,品标中;余突我一子质 10多统于构度 顶越响国对标困然性我市,品化场通研准 5为家破国一印中心技方不建为 100 来到,我准难产成国场通研、关过制样 6 澳单多天一边微心术法同了 9 弦越产但国国,物分天关过制	分注技技品种大位类然 靶量上耦的原天%盆突品相贸际严制分然注技技离度术术研提利的活产 向天,合 1/理然的分出质关易化重备离产度术术制高创体制升亚科性物 富然 1/20的产不 集产形水制关制物高创体制新系的为莫研成产 集活标离,定物确 实检品成平约键备产的新系困大,,技国纳、分业 、性成体样值国定 物测国技迫其技的业大,,难宗突研术家什么产的 离成分系品方家度 标据际程序符卷 1/2000	一一一定,我们就会一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	产加速溶剂提取等 双、富集难题,回 50 倍以上。②建 际化合物的高效、 5 倍,制备效率提 一天然产物标样定 开制技术体系,标	

	限公司研制的费用二	· 梅笙 6		解决了保健品中低聚				
		7 - 11 11 11 11 11	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	有限公司研制的光甘				
				全球美白添加剂行业				
				济堂制药集团股份有				
				了产品质量和市场竞				
	争力,近三年新增经	经济效益上亿元。对	提高我国相关标	惟水平,建立与国际				
	标准接轨的技术标准	标准接轨的技术标准,推动相关产业升级具有重要意义。建立的天然产物化						
	学标准品/对照品实物	勿库、数据库,为十	一二五国家科技支	撑项目、国家自然基				
	金、山东省自主创新	行等 30 余项课题的	]研究提供技术支	撑;为中国中医科学				
	院、北京市理化分析	f测试中心等 100 余	家科研院校、检验	测机构提供标准样品				
	   及技术平台支撑科学研究、分析检测,社会效益显著。							
	   4、技术转化所需条件,如投资额度、场地大小、设备							
	投资额度和场地大小需根据生产领域和制备规模来确定,研制分析用标准样							
	品或生物活性筛选先导化合物所需设备为实验室常用的提取、分离设备,小							
	   批量生产和产业化制	备需要特殊的仪器	。 设备并需要考虑:	经济、环保等因素。				
				用"、"一种非同步				
   知识产权情况	多分离柱高速逆流色			., ., ., .,				
AHW) WIHOU	以上专利的法律状态		文/19 00 水·外(文)	11加至《有110 水水				
	<u> </u>	120万日人。						
   项目成熟度	- 学验会阶段	□小试阶段	- 中井砂岛	☑ 市场化阶段				
次日从松尺	□关掘至所权	山竹、枫树村长		四 市场代别权				
   成果转化方式	☑ 技术转让	☑ 技术开发	□技术入股	□股权投资				
MANTY PUNJ IN	□许可使用	☑ 合作开发						
其他要求								
	l							

成果名称	透明质酸生产技术							
完成单位	齐鲁工业大学生物工程学院							
项目负责人	<b>姓名</b> 王瑞明 <b>职称/职务</b> 教授 <b>手机</b> 1386914439							
成果简介	明美"的透用产—争需高义—规生竞展——得整产吨明少明产—我率前质等仿医明。品—力和新。—模产争提——高,要。质人质,—国为国酸国生药质该结该,国技——因化技力供技齐产已求通酸产酸收透透 6内应透酸 14 件 15 好,一样色透实。这产于易率明明 10 生用明	(HA) 以同场市产 一位有含且新指工明现已复品品等国质质》产领质的档品料是的促符好场业 加利量符的标业质产在合产分,酸酸?技域酸优化",一实进合的。化 快于高合思(大酸业滨诱出量离并生的0 术及主异妆。用种施行国经同的 生下、国路或学的化州变率 1 纯且产发》已市要异品由于抗,业家济时政 物游附家,技生微,、技高100化大方酵,经场用的品由于抗,业家济时政	保的于限离付发产效优策(发产加产将术物生亥目术)2、大面产而紧前于保必保球药改展业益良,(酵品值业为特工物生照筛十00生降主率国跟景医湿备湿晶物善和、和的能(法的高、我点程菌产、选吨)产低要平际国:疗性保性移,人科技社高能(生研的技国)学株技泰出发万周了有均先际(和受湿强移可类技术会科创)产制产术生、院,术安透酵,期生组为进生)美到剂、植有生进政效技造(透和品政物成微并可等明罐,短产织4的产)容	下生了效态步策益项是 明开,策产熟生对以地质平艺。成萃~透技 两队物、如环具,,目的 质发有。业程物该满企酸均标产。法 C 所以也对容相 B 微境有有应转社 酸。较该开度酶菌足业产均标产。法 C 质。 似是对容角兔、重较尽化会 的本高项创:技株化实率酵均易 和,酸域界理性膜疫提要的实生经 的本高项创:技株化实率酵符于 微从发明,即想好修系高。的实生济 业目技的的 实性品产的量合控 生发酵	广的《复统人义刘见立效 化采术实应 俭能及此菌、国制,勿财产 生产,无透、人。新产力效 进用创施用 室进和化种 8 家, 发液率 大泛然明关防健 水业,益 程先新,领 通行医,,几标适 酵到平 有关保质关的健 平化也,,进水为域 过优药规结,准合 法最均 取注溢酶节止康 养,是具 传的书面。 多何约棹台量。〕 两复岁	定,是爱炎癌水。吃来顺有一种的产生。 这次是大发生。 是大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		

场规模大约为 30 亿美元,药物化妆护肤产品添加物和医疗类产品市场各占一半。欧洲、美国和日本是生产和使用透明质酸产品的最大市场,预计未来每年将以 15 %的比例持续增长。估计在未来的 5 年内,每年将超过150 亿美元。

透明质酸的市场情况可从以下四个方面,做综合的分析预测:

1) 化妆品企业市场潜力分析:

化妆品企业的发展速度高于全国国民经济和轻工业年增长的发展速度。目前化妆品企业销售额 400 亿元,生产企业 3500 多家。

- (1)世界各品牌化妆品几乎无一漏掉地抢滩中国大陆,进驻中国市场,三资企业约占 570 家,其销售额约占总额 40%以上,争取这类企业的原料市场开发将有较大潜力。
- (2)中国化妆品国有企业、民营企业与国际品牌共分天下,基本上适应了当前不同层次消费群体的需要,随着人们生活水平的不断提高,每年将有20%的稳定增长速度,高档产品的发展也将使透明质酸的应用更多。
- (3)洗发液市场的开发:原来透明质酸的生产成本高,销售价格高,洗发液相对化妆品成本更低,其使用在洗发行业是空白,随着美发保湿的要求越来越高,急需更好的保湿产品,如价格核算合理,将有很好的市场潜力,全国洗发液企业数量众多,将会有很好的前景。

2005 年全球皮肤填充剂市场规模超过 4.42 亿美元,与 2000 年比增长超过 200%。在未来五年内,皮肤填充剂在美国市场的复合增长率将超过 25%,全球将超过 20%。透明质酸类皮肤填充剂需求增长迅速,已作为皮肤填充的金标准。

全球的销售额从 2004 年的 4000 万美元发展到 2005 年的超过 3 亿美元。2006 年美国整形美容外科协会统计显示,透明质酸皮肤填充剂治疗总费用达到 8.48 亿美元。透明质酸类填充剂注射诊疗费用每次为 500 美元左右,2006 年的每次诊疗费用平均为 532 美元。2006 年全美整形美容透明质酸类填充剂注射总费用已达 8.48 亿美元,同比增长 34.60%。

随着皮肤填充剂的不断出新,整体市场发展没有减速迹象。到 2011 年,在美国本土每年仍将以平均 25%的速度快速扩容,在世界其他地区将以 20%的速度发展。至 2011 年,世界整个市场的销售额将达到约 15亿美元。其中,透明质酸类填充剂将占到整个市场约 60%~70%份额,销售额将达约 10亿美元。从研发角度来看,由于透明质酸在国内生产和应用已趋成熟,国内能生产透明质酸企业已形成对透明质酸开发应用于整形美容产品的竞争,产品上市只是时间问题;从市场角度来看,国内整形美容行业对注射用透明质酸填充剂已处于萌动状态,由于国外产品的进入,一些权威整形美容机构已开始对国外产品进行临床试验研究,国内企业开发的产品有的也已处于注册临床试验阶段。由此,可以乐观地预计,透明质酸产品在除皱整形美容领域的应用有着很好的潜在市场。

2) 食用级透明质酸市场

在发达国家,尤其在日本、美国、欧洲、良好的物质生活基础、使人

们更着重于美化自身,美容保健品的消费很普遍。

人体中的透明质酸含量约为 15 g, 在人体的生理活动中发挥着重要作用。皮肤中的透明质酸含量减少,皮肤的保水功能减弱,显得粗糙并产生皱纹; 其它组织和器官中的透明质酸减少,可导致关节炎、动脉硬化、脉搏紊乱和脑萎缩等。人体中透明质酸的减少会产生早老症。

口服透明质酸来增加体内的含量,可补充人体内透明质酸的不足。透明质酸通过消化、吸收,可使皮肤滋润光滑、柔软而富有弹性;可延缓衰老,防止关节炎、动脉硬化、脉搏紊乱和脑萎缩等病症的发生。口服透明质酸可使人精力充足,富有青春活力。

口服透明质酸已在欧美等发达国家中广泛应用于保健食品中。

## 3) 药用级透明质酸

丹麦生物工程公司 Hyalose,已开发上市了一种新颖的"纳米级透明质酸"(Nano-HA)。据该厂商介绍,Nano-HA的分子量仅为 10~20 个糖分子单位,将其加工成注射剂后能直接渗入细胞间质内部。Nano-HA 在临床上有多种新用途,其中最令人感兴趣的是,它可用于治疗晚期肿瘤的一些症状,如减少肿瘤体赖以生存的新血管生成,消炎和防止癌细胞转移等。据西方研究人员报道,Nano-HA能直接与CD44细胞受体结合,故能阻滞肿瘤周围的新血管生成和癌细胞转移。这一新发现必将为世界各地众多的肿瘤患者带来福音。

药用级透明质酸另一新开发的临床用途是应用于人工置换膝/髋关节手中,以增加关节滑液的数量,减轻术后疼痛感和提高行走能力。国外厂商现已开发出以透明质酸为主要成分的人工关节滑液,据说仅限于该用途的透明质酸产品在全球达 1.05 亿美元的市场规模。透明质酸作为一种治疗骨关节炎的药物,其销量正在稳步上升,目前该用途的透明质酸年销售额 2008 年,已达 7.25 亿~8 亿美元。

我国潜在市场巨大,透明质酸的医疗用途的不断扩大,尤其是抗关节 炎和抗 肿瘤药新用途的开发,在我国拥有 13 亿人口的巨大市场里,透明 质酸将有广阔的市场前景。

国内市场上滴眼液级透明质酸、注射级透明质酸每年均以 20 %速度增长。综合以上分析,透明质酸有很大的市场容量,市场前景广阔。特别是近年的研究显示,HA 在许多新的应用领域出现了新的衍生物,为开发 HA 的新用途奠定了基础。

投产条件、投资概算:

根据企业面积及经济状况可选择不同规模的生产需求,从年产 15 吨 至年产 100 吨均可进行投资。以年产 20 吨透明质酸为例,主体车间需要占地面的 2500 平米,设备包括厂房总投资 2000 万元。

推广前景分析预期经济效益:

化妆品级透明质酸市场价格 2000-6000 元/kg, 取 2000 元/kg, 原料成本 800 元/kg, 20 吨透明质酸的年销售额 4000 万元/年, 当年可回收厂房建设投资。

知识产权情况			
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段 □市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术入股 □股权投资
其他要求			

成果名称		秀丽隐杆线虫抗衰老、延长寿命评价模型的应用							
完成单位		山东省科学院生物研究所							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 夏雪奎 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 15053125335							
成果简介	1、秀丽隐杆线虫具有全基因组已知,遗传背景清晰、培养成本低、占用空间小、可大量储存、生命周期较短、繁殖迅速且育雏数多、基因资源丰富以及对环境变化敏感且具有耐受性,行为反应模式稳定、结果灵敏可靠等优势,是模式生物中的"优等生"。该模型在活性物质的抗衰老研究等领域具有广泛的应用前景。 2、核心技术:系统的寿命评价、抗衰老评价、抗炎评价、抗菌评价方法和技术。 3、该模型为药物及待开发药物前体的下一步宣传和应用提供理论支持。4、配备超净工作室,并包含倒置荧光显微镜、体式显微镜、普通光学显微镜、PCR 仪、线虫生化培养箱、荧光酶标仪、线虫洗板机、荧光定量 PCR 仪等仪器设备。								
知识产权情况									
项目成熟度	☑纹	验室阶段	□小试阶段	ひ □中试	阶段	□市场化阶段			
成果转化方式	,	□技术转让 ☑ 技术开发 □技术入股 □股权投资 □许可使用 □合作开发							
其他要求	项目联系	《人: 殷欣 1	8253173709						

成果名称	药食同源类植物的医养健康产品研发							
完成单位			山东省	分析测试中心				
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 王晓 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13031748019						
成果简介	药食同源类植物是指既可食用又能作为中药材防病治病的植物,中国中医学自古以来就有"药食同源"理论,许多食物既是食物也是药物,食物和药物均可防治疾病。截止目前,卫生部共公布了87种既是食品又是中药的物质名单,以及123个可用于保健食品的中药名单,这些名单为大众康养、保健提供了丰富的药材品种。随着"健康中国2030"国家战略实施,以及我省医养健康产业的发展,医养健康领域消费需求旺盛。 本项目采用现代加工技术和检测手段,开展金银花、西洋参、黄精、牛蒡、天麻、牡丹等特色药食同源类植物的精深加工技术研究,开发医养健康产品,目前已开发出系列金银花茶、黄精茶、牛蒡酒、蜜制天麻、西洋参饮料、牡丹化妆品等30余种产品,将优势的资源转化为了高附加值、高技术含量的产品。							
知识产权情况	申请发明	]专利 11 项,	获得授权发明	]专利7项。				
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	没 □市	·场化阶段		
成果转化方式	☑ 技>□许可	⊀转让 使用	□技术开发 □合作开发	·	入股	□股权投资		
其他要求								

成果名称	益生菌微囊化							
完成单位	齐鲁工业大学							
项目负责人	<b>姓名</b> 赵萌 <b>职称/职务</b> 教授 <b>手机</b> 19862199321							
成果简介	1、项目基本情况 针对益生菌产品同质化严重和胁迫死亡的技术瓶颈问题,开展特定胁迫 环境下益生菌的定向挖掘和高效筛选,建立优良特性益生菌精准筛选技术和 平台,基于微囊化技术建立高活性益生菌微囊和发酵剂制备关键技术,拓展 益生菌在巧克力、饼干、发酵果蔬、发酵肉制品等产业应用。 2、核心技术及指标 建立多个益生菌微囊化方法,实现益生菌常温储藏货架期 40 天(>6 logCFU/mL),研发多个具有不同风味特征、益生功能和活性代谢产物的特色 发酵食品。 3、产业上下游情况介绍,项目效益分析 益生菌可应用于食品、饲料、药物等产业,特别是,全球"禁抗(生素)"、 "限抗(生素)"的呼声强烈,我国农业部规定 2020 年后全面禁止抗生素用 于动物的保健。益生菌产业巨大,预计到 2025 年,全球益生菌产业产值将超过 770 亿美元,中国市场占比将超过 25%,突破千亿人民币。益生菌产业发展迅速,预测在今后 5 年间将以 7.6%的复合年速率增长。 益生菌微囊化可拓展益生菌的货架期,提高益生菌的使用范围,是益生							
知识产权情况	一种基于 CN 1097 一种包 CN20211 一种含	菌产品化的关键技术。 申请专利 3 项,授权专利 1 项。 一种基于全水相复合凝聚的益生菌微胶囊及其制备方法;专利授权公告号: CN 109700032 B 一种包含蛋白纤维的乳酸菌发酵剂及其制备方法,专利申请号: CN202111178027.6 一种含益生菌的冻干皮克林乳剂及其制备方法,专利申请号: CN202210301021.1						
项目成熟度	□实验	金室阶段	□小试阶段	☑ 中试	阶段	□市场化阶段		
成果转化方式	☑ 技	术转让 使用	☑ 技术开发		入股	□股权投资		
其他要求								

成果名称	饮用水中极性有机污染物的高灵敏分析关键技术							
完成单位		山东省分析测试中心						
项目负责人	<b>姓名</b> 王晓利 <b>职称/职务</b> 副研究员 <b>手机</b> 18660105263							
成果简介	随着社会生产的迅速发展,大量工业、农业和生活废弃物进入水体中,导致水污染日益严重,水质不断恶化,对生态环境和人体健康造成严重危害,水体污染已成为现代社会面临的严峻挑战。开展水体中有机污染的高灵敏分析检测技术研究,在环境水质监测及污染控制中具有重要作用。水体中有机污染物浓度较低,大多在 ng/L 以下,直接分析难度较大,须对样品中的目标污染物进行分离富集。传统的样品前处理方法存在处理周期长、操作繁琐且对于水溶性强的极性有机污染物富集效果相对较差等问题,迫切需要发展高效、快速的样品前处理技术以满足当前水质监测的需求。项目以全氟化合物、苯酚类化合物和磺胺类抗生素等典型有机污染物为研究对象,建立饮用水中这些新型污染物的快速分离分析新技术。本项目的创新之处在于以共价有机骨架材料、共轭微孔聚合物材料等作为固相萃取的高效吸附剂,结合液/气相色谱-串联质谱技术,建立这些环境污染物的固相萃取分析新技术,实现水体中典型有机污染物的高灵敏分析检测。项目的完成将对这些新型环境污染物的快速前处理和分析有重要意义,为环境水质监测及水源污染控制提供技术支持。							
知识产权情况	ZL20171	0313607.9,	一种金属-有机	L纳米管涂层的	制备方法。	及其应用,有效。		
项目成熟度	☑ 实	<b>兴</b> 室阶段	□小试阶段	ひ □中试	阶段	□市场化阶段		
成果转化方式	□技术 □许可		☑ 技术开发 □合作开发	□技术 <i>〉</i>	、股 □	□股权投资		
其他要求								

成果名称		营养组件、海洋功效成分的稳态化技术							
完成单位		山东省科学院生物研究所							
项目负责人	<b>姓名</b> 贾爱荣 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 0531-82605355								
成果简介	程黄乳胞收  90率  确功糖定中质液的率  %是  所效,性  所效,性 3、目导因岩和4、	唇。	家重点研发计划 所展外表列指封军 所展为发现的自身等通等 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	成分,比如AC 米粒子、纳米E 化技术研究,「 化技术不是度的 上; DHA 虾是 鱼 分理 进入 一种 企业 一种 企 一种 。 一种 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	正斯司些的 景表 撑 集 过 是柳体研效 高 、	量分数),包载 分相互作用不明 分海洋功能食品			
知识产权情况	申请国家	₹发明专利 6	5 项,授权发明	专利 1 项。					
项目成熟度		<b>金室阶段</b>	□小试阶段	☑ 中试	阶段	□市场化阶段			
成果转化方式		☑ 技术转让 □技术开发 ☑ 技术入股 □股权投资 ☑ 许可使用 □合作开发							
其他要求									

成果名称	中药质量控制技术及其示范应用							
完成单位		山东省分析测试中心						
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 王晓 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13031748019						
成果简介	现立价撑 移(药代物准 拉建子代基,。 谱味在谢;。 曼立体科于建 (、)血过根 (光农质学)。	在全性-效果。 "性-效果。" "性-致果。" "性-致果。" "生。是是是是的。" "是是是是的。" "是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	传统药 效舌及分成作 害用量金统的量 "传等其"分用 物开速元效质控 表生达结应点 检农测不的理场 的型理网质以 及药技同	药性"和体现写 介技术,开展中 术,为中药产量 质分,兴开,所量子,不是一种,不是一种。 一种,不是一种,不是一种。 一种,不是一种。 一种,不是一种。 一种,不是一种。 一种,不是一种。 一种,不是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	中药的 系和 Q-明溯核 用体据技药有发 。阐TOF的源心 周化库术效残 提 以释了药径建 쀈现,体的残 提 以释,不在人,是是一个人,	是供强有力支 气相色谱-离子迁 口药不同"性 MS 技术的吸收、 连体内的质量标量标 立完善的质量标量标 数萃取与表术或量 场筛选基标 划用电感中药中药中药		
知识产权情况		, , , , , , _ ,	等奖1项,山1项、授权发		二等奖 1 項	5、中国分析测试		
项目成熟度	☑ 实验	<b>俭室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶段	ひ □市	场化阶段		
成果转化方式	□技术 □许可		☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	.股 □	股权投资		
其他要求								

成果名称	肿瘤全营养食品配方设计							
完成单位		山东省科学院生物研究所						
项目负责人	姓名	贾爱荣	职称/职务	研究员	手机	0531-82605355		
成果简介	能居中会的 合融 造其加康不大品在方配民华临专 处合 成中拿复可多牌改向和方膳医床其、配理了3、W的忽大、或以影善。4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、	前营会肠识核疗状参产区担营发短的制力瘤 技系养肠肠等技算计海上计来治国院品外海者 长统素外内特术算而藻下未越疗家时。产参的 化产考内营南及特成来游来重是的间但品和营	者品摄营治建指罪;源青20。一应、是为海养的配入养疗议标配设的况年研个用节,主藻状营方量学指, 面计优介,究重已省目,来况养由(分南可 辅配蛋,球明原十疗我主的挥求算。(C)与作 助方白项新,因分费区知优积	机智、SPEN)、统有质型发目。广明全定质极智的、SPEN)、缩 通于碳益瘤对殊,方养权白用,统益瘤恶医其面配,、是可以,从是一个人,并全产人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,就是一个人,我就是一个人,就是一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	助营华竖餐 女通物 增畜金善了品术水富系养医性食 据的和 加治配病巨的落化全统和学肿品 变肿矿 7疗方人大的后合营进代会瘤配 换瘤物 %效食营作究,物养	是型技术和数据组 全营养食品配方。 因此肿瘤价不美国。 是总在欧洲、促床治阶没,是在欧洲、促床治阶没。 是在欧洲、促尿治阶没可以,是在对外,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种		
知识产权情况	软件著作	■权 1 项,授	权发明专利1	项。 				
项目成熟度	□实验	金室阶段 ————————————————————————————————————	□小试阶段	□中试阶	段	7 市场化阶段		
成果转化方式		☑ 技术转让 □技术开发 ☑ 技术入股 □股权投资 ☑ 许可使用 □合作开发						
其他要求								

## 现代高效农业

成果名称		沉积物/土壤多参数光谱速测仪					
完成单位		1	山东省科学院	海洋仪器仪表码	研究所		
项目负责人	<b>姓名</b> 范萍萍 <b>职称/职务</b> 副研究员 <b>手机</b> 18669823						
成果简介	经过 8 年研发,技术纯投入 200 余万(其中,省部级以上经费来源占 88%),完成沉积物/土壤多参数光谱速测仪(以下简称速测仪)的开发。速测仪能够用于室内、同时、快速测定沉积物/土壤中的总碳、总氮、有机碳 含量,相对实验室标准方法的误差≤5%,能够满足高采样频率(比如几天一次)的碳汇监测需求。具体技术指标如下:   参数 检测范围 (%) 分辨率 (%) 相对误差 (%) 总碳 0-30 0.01 ≤5						
知识产权情况	利。 转模开要 [1] ZL 20 樂型拓前 ZL 20 第 提 ZL 20 第 是 20	E要围绕光谱; B是关键技术; B是关键技术; D1910257386. 差养殖蓝碳在; 性的一代技术; E更新为二代; D1710236306. 基于多算法; 中创新的模型; D1710236906.	建模和模型转 难点,可的模型 7,2019.4.1 <sup>1</sup> 7,2019.4.1 <sup>1</sup> 7,2017.4.12 6,2017.4.12 7,2017.4.12 1,2017.4.12	移及多参数测量发了一代和二位转移,是光谱的 是光谱的 是光谱的 是光谱的 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	量找速 授技 系双 6 莫 的 6 莫 的 1 技术 仪 权。 极 我 碳 申 权 转 极 较 转 极 较 时 极 转 极 移 。 这	项,均为有效专部分开展,其中 二代景拓展的 三种 二代景拓展的 三种 二甲状 一种	

	I								
	提出一种创新的模型	<b>!</b> 转移技术,不是目	前最先进的。						
	[5] ZL 201910650670	0.0,2019.7.18 申请	,2022.4.1 授权。	范萍萍, 等. 一种					
	基于聚类分析的光谱	<b>育模型转移方法。</b>							
	[6] ZL 201810705297	7.X, 2018.7.2 申请,	2021.3.30 授权。	李雪莹, 范萍萍,					
	等. 基于多分类器融合寻找土壤养分光谱特征波长的方法。								
	[7] 202011288620.1,	2020.11.17 申请。	范萍萍, 李雪莹等	. 一种用于获取光					
	谱仪性能的方法。								
	[8] 202111240807.9,	2021.10.25 申请。	范萍萍,等.一种	用光源校准标准白					
	板的方法。								
	[9] 202110096748.6,	2021.1.25 申请。范	瓦萍萍, 邱慧敏, 召	李雪莹,侯广利. 一					
	种反射光谱法测定土	上壤/沉积物中元素形	态的建模方法及液	则定方法。					
	[10] 软著 2018SR32	5853, 2017.12.27 申	请,2018.5.10 授	权。基于光谱的土					
	壤养分含量速测软件	₹V1.0°							
	[11] 软著 2020SR02	[11] 软著 2020SR0262924, 2019.11.15 申请, 2020.3.17 授权。基于光谱法							
	土壤水分校正软件、	V1.0。							
	[12] 201910234123.4	[12] 201910234123.4, 2019.3.26 申请。李雪莹,吕美蓉,范萍萍,等. 一种							
	高光谱相机与普通光								
	[13] ZL 20211018350								
	萍,侯广利,邱慧每	放, 吕红敏. 一种基于	于光谱技术的近海	沉积物粒径大小分					
	类方法。								
	[14] 202111641407.9		李雪莹,范萍萍	,邱慧敏,侯广利.					
	一种高光谱图像小档	<b>羊本分类方法。</b>							
A 다 나 A H	수 11시 <del>수</del> 11시 년대		ተነ ለክፈ ተ	- HON MAN					
项目成熟度 	□头粒至阶段 	☑ 小试阶段	□中域阶段	□巾场化阶段					
	7 # <del>**</del>	G #-4#4	74 - <del>14 - 14</del> 7 77	_ W. <del>1</del> 17 + C. 1/2					
成果转化方式	□ 技术转让	☑ 技术开发	☑ 技术入股	□股权投资					
	□许可使用	□合作开发							
上 其他要求									
<del>八</del> 他安冰									

成果名称			甘薯淀粉加工	废液生产饲料。	吓青素			
完成单位		山东省食品发酵工业研究设计院						
项目负责人	<b>姓名</b> 赵祥颖 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 15063396995							
成果简介	青量能剂有脂深产加放增、胞、青素较力,包溶禽品工。加、浓、素广高,其括性蛋是过甘污项度该的推泛,在效抗色的我程薯水厚可以同类	在是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	界,体多的人,是是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	、胡萝β统组值式员营大工准青蛋化、蟹,有等织。之,养狼废平生。可多素,为其在生甘,,是水素白可,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,	本、青、38、物饲薯粉作作,养豆低、阴时,有多种饲薯粉,种种,养以产,用种素已。特中产产生废,青猪的时,有少少,	明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明		
知识产权情况			产物的增值加 生申请国家发明	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	利 10 项,	已获得授权 7 项。		
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	☑ 中试	阶段	□市场化阶段		
成果转化方式		☑ 技术转让 □技术开发 ☑ 技术入股 □股权投资 ☑ 许可使用 ☑ 合作开发						
其他要求								

成果名称	基于木霉菌剂为核心的绿色防控技术							
完成单位	山东省	山东省科学院生态研究所(山东省科学院中日友好生物技术研究中心)						
项目负责人	<b>姓名</b> 李纪顺 <b>职称/职务</b> 应用研究员 <b>手机</b> 13583116097							
成果简介	1、项目基本情况:本成果是综合国家"863"、国家重点研发计划、山东省重大重新工程等项目完成的系列木霉菌及其复合菌剂产品2、核心技术及指标:包括生防木霉菌剂防控多种作物灰霉病技术(适用作物如番茄、芸豆、茄子、韭菜、草莓灰霉病),防治效果80%以上;木霉菌剂拌种防治作物土传病害技术,对小麦纹枯病、茎基腐病、根腐病防效70%,增产3%以上;对西洋参、丹参根腐病防效不低于化学杀菌剂可达80%以上,可增加20%以上,可减少化学杀菌剂30%以上;木霉+萎缩芽孢杆菌复合微生物菌剂连作障碍土壤修复技术针对常年连作土传病害频发、土壤微生态失衡的土壤环境,在番茄、芹菜、山药、白菜等作物上使用,增产可达20%~50%;基于耐盐木霉菌剂的盐碱地作物质量产量提升技术,应用于甜高粱等作物,可有效改善甜高粱生长,增加茎秆含糖量30%,增产35%。3、产业上下游情况介绍,项目效益分析:该技术产品主要应用于农业绿色生产中,防治作物真菌病害、同时兼具促进作物生长,减少农药和化肥用量的作用,木霉菌及其复合菌剂产品无残留、生态友好,是国家优先推广的现代农业生物技术之一,具有巨大的市场应用前景。							
知识产权情况	项		: 木霉菌株、制 性: 均为有效		心专利 11	项,相关专利 31		
项目成熟度	□实验	<b>益室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	段  ☑	』市场化阶段		
成果转化方式		☑ 技术转让   □技术开发   ☑ 技术入股  □股权投资 ☑ 许可使用   ☑ 合作开发						
其他要求								

成果名称	利用合成生物学与基因工程培育抗旱、高产玉米新品种							
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学部						
项目负责人	姓名	夏涛	职称/职务	教授	手机	13301760708		
成果简介	应异旱示每长淀本 种 超迫 60的片有工展等 表米用源、,穗、粉项 来 6 非%有"率作的十 现转价合产在粒穗含目核自项亿常,效,高八实五技优化价量正重重量获心于自亩敏造措是达大施项才异体	的一、常提、分得技微效。感成施确多重意具转,的关种品条高粒别的术生益玉。减,保%。之"措所子全基自性,49是,因(的析生国 20转中202一,施需特性因于性,49是了和1)高:长每%基国20;提。条征评	,微的基有。我有人们过年~因人年20出一件清应生改因百度。33.5-52.41%,自己是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	物学聚合(2)有8.36%; 运货聚合在三(2)有8.36%; 运货聚合在三(2)有8.36%; 运货工作。(2)有8.36%; 国 27.8-45.37%; 国	在平进.33平外,用玉 大m响是泾基解于物  长 国估行33°旱,抗前米 的m的减。石决加育 (1转 际其的6)条转盐景作 农降面少(2。好快种 )化上玉田,件基性。为 作水积产)我种推"  获体  以米间利于医也  反 特量丝量利臣与过卡	是因为是的是中国产生等。 是因为是中国产生等。 是因为是中国产生等。 是因为的,因为的是中国产生等。 是因为此。 是因为是,是因为,是是因为,是是自己的。 是因为,是是自己的。 是是自己的。 是是自己的,是是自己的。 是是自己的。 是是自己的。 是是自己的。 是是自己的。 是是自己的。 是是自己的。 是是自己的。 是是自己的。 是是自己的。 是是自己的。 是是自己的。 是是自己的。 是是自己的。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个		
知识产权情况			权一项,正在 报系列发明专		专利一项、	PCT 专利一项。		
项目成熟度	☑ 实!	验室阶段	☑ 小试阶	段□中記	<b>式阶段</b>	□市场化阶段		

成果转化方式	□技术转让 ☑ 许可使用	□技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求				

成果名称	面向智慧农业的农机装备智能控制系统关键技术研发							
完成单位		山东	省计算中心(	国家超级计算法	济南中心)			
项目负责人	姓名	程广河	职称/职务	正高	手机	13705315530		
成果简介	成果结合已有的北斗导航定位、自动控制、嵌入式系统、液压控制、智能感知等技术优势,进行北斗高精度定位技术、嵌入式控制系统、液压驱动控制装置、农机自动驾驶控制技术、农机状态及环境监测等关键技术的研发,研制农机装备智能化控制系统、农机自主导航与控制专用软件以及基于农机的故障诊断与环境感知系统,实现农业机械故障预测与提前维护,高精度自动驾驶条件下的播种收割,并基于智能农机对农机作业区域进行环境感知监测,提高农业生产的效率和精度,提升智慧农业水平。							
知识产权情况	20151024 ZL20151 ZL20152 ZL20152 ZL20152 置 已授理专 20161004 20161122	0245706.9 基 0315232.6 基 0311336.X 基 0345590.1 基 一利情况: 40926.2 一种 35643.X 基于 73222.5 基于	北斗导航的智 基于北斗导航的 基于北斗导航的 基于北斗高精度 基于北斗高精度 中基于多路径传 一多路径可靠传	输的智能农机。 输的农机高精, 位的通用型农 <u>、</u>	驾驶系统》理系统 理系统 驾驶系统 农业机械目 周度方法及	及其控制方法 自动驾驶控制装		
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	·段 <b>☑</b>	了市场化阶段		
成果转化方式	□技术□许可		☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	、股 □	股权投资		
其他要求								

成果名称	新一代多功能农用微生物菌剂与土壤重金属修复和植物(粮、蔬、果、中 药材、茶叶等)安全、高品质生产								
完成单位		齐鲁工业大学生物工程学部							
项目负责人	姓名	夏涛	职称/职务	教授	手机	13301760708			
成果简介	1、2、4、4、5、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6	食的促提适品的原。浓生3的效果面提、收转品重排升合能生低实度物%含益食,升带入化安全属物物粮势量生表(1)量分安土,动,所生有4。	理: 改居 FAO/W 一	属污淋化 对术 A 土 菌 曾 了 可 同 国 因 对 展 发 上 海 将 大 A 、 壤 剂 加 这 食 类 本 健 。 、 范 略 开 性 组 品 各 200-300。	金 植物高促壤菜用指面元有作农帮属 物菌土进滤、组标数 待物副助一种。 计数 《 修 、 产农种,种种。	施用在重金属土 每活性,固定土壤 勿生长,提高植物 中 Cd、Pb、Cr等 更菜、番茄、水稻 Cd、Pb、Cr等的 如 Vc、番茄红素、			
知识产权情况			受权一项,正在 申报系列发明、		利一项、	PCT 专利一项。			
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	☑ 中试图	)段	□市场化阶段			
成果转化方式		转让 可使用	□技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入	—— 股 □	股权投资			
其他要求									

成果名称	智能农机装备关键技术研发及产业化示范							
完成单位		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)						
项目负责人	姓名	王茂励	职称/职务	副研究员	手机	13969135581		
成果简介	该项目对智能化农机装备电液控制技术、低成本北斗高精度定位与导航技术、基于云平台的农机装备智能化管理技术进行了系统的研究。提出了一种基于多路径传输的农机高精度定位方法,实现了不同运营商的多个网络(2/3G/4G)下多路径的可靠连接,有效提高了网络的连通性和通讯的可靠性。搭建了基于北斗系统的高精度定位系统,研制了农机装备智能化控制系统,具有导航、转向控制等功能。构建了基于云平台的农机装备智能化管理平台,具有农机管理、实时监控等功能,为农机提供了智能化的管理应用平台。建成智能拖拉机、智能玉米收获机的生产线各1条,均具有批量生产能力,达到产业化建设与示范目标。							
知识产权情况	ZL20152 ZL20162 ZL20181 ZL20152 置 ZL20162 ZL20181 ZL20152 ZL20151 ZL20152 20161123 20151022 20171110 20162143 20171023	0888716.4 一 0867289.5 一 0591688.X 农 0345590.1 基 0897394.X 一 0520697.3 一 0315232.6 基 0247070.1 基 0311336.X 基 分 行為 1336.X 基 分 73222.5 基于 55361.8 基于 73222.5 基于	种种机于一种种于于于一多北模联皮焊自来用,加工模块于斗斗北北路斗脚合带接大水,以上,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	定位的通用型 是采集和控制系 就的小区播种 智能化农机管 智能化农机系 的电动汽车自动 的电动汽车自动	编农统机理统驾度业向装工人码器和机准统管系的驶定机控置作自动动力。	自动驾驶控制装 立与控制方法 方法 不方法 计驾驶控制装置 法		

	201810405687.5 基于卡尔曼滤波算法的农业大棚数据融合处理方法 2、专利的有效性: 授权专利状态为 专利权维持							
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段				
成果转化方式	□技术转让□许可使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入股	□股权投资				
其他要求								

## 新能源新材料

成果名称			J-TGR 两性	丙烯酸树脂复	揉剂			
完成单位		齐鲁工业大学轻工科学与工程学院						
项目负责人	姓名	靳丽强	职称/职务	教授	手机	13685319398		
成果简介	一烯丙点特普鞣《稠想染》、品35解、产、市、生环酸烯。别遍剂、液方料。。%决、品、场、产、树酸但是存。本体案含技本产,"本生应前投条推本区胜极丙影在一产,。量术产品用败产产用景产件广产	此复脂烯响的 品 P 经,指品外量色品条领。条易前品受鞣复酸染棘 "值本同标由观一"技件域 件满景技到剂鞣树料手 J-为品革或烯淡为题成易市 投;析成引完还复吸题 R 7 复身技酸黄 59,熟满场 资新预熟	革美具柔收。 两,鞣更术类色~提,足前 概建期,化的有剂,解 性固后加特单至10高掌,景 算企经性学选与阴从决 丙含的柔点体棕%成握生: :业济能家择皮电而这 烯量革软)经色。品实产本 生视效优和填革性造一 酸 3颜、、溶半本的际方产 产生益良工充结较成问 树~色丰成溶透产色生便品 本产,	艺性合强所题 脂含更满熟聚明品彩产。可 产规一师被能会谓的 复多加,程条粘安饱工 应 品模的应力影"有 剂是丽面 成体无和数 制 通约遍于、其色的 外革饱细 人,毒色, 革 可需关几耐它"透 外车饱细 是 p,每一 、 ,	在了 化阴 是 见 全,女 一 H 不 F T	下工业化生产。本 顶域,具有广阔的 经及配套设备等, 元。 这革。目前,市场		
知识产权情况								
项目成熟度	-	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段		场化阶段		
成果转化方式	□技术		□技术开发 □合作开发	□技术入服	t □B	<b>设权投资</b>		
其他要求	具体合作	方式:面议						

成果名称			S-I 高栏	i有机硅手感剂					
完成单位		齐鲁工业大学轻工科学与工程学院							
项目负责人	姓名	靳丽强	职称/职务	教授	手机	13685319398			
成果简介	泛用可手乳 和违 本 建化金获感化 透禁 产 企 企 也是得,制二本明化本品三本四生业五本村用作极并得、产乳学产生、产、产初、产	于为佳县,技品液品品产应品投本生推品纺各的有可术由等。技条用可产产产广技织种手良作指氨,一术件领应条品规前术、纤感好为标基pH,成较域用件需模景成皮维、的纺(硅值、熟易及于、普投分熟	革、白疏织或油查 ,满市纺投通资析等纱度水纤技乳为 掌足场织资不约预工线和性维术化 6-7 握,前、概锈需期业、耐。、特而, 实生景制算钢 50-1济的织洗本纱点成固 际产 革 反00效	多的;品、、产量产便制金万益安域,剂理硅建整的程观引。参秦不其氨物熟外是25%-30%。参配,是25%-30%。参额域设置,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,	发有更好和 家本 直 有 , 强硅产条,并 或安 制品 接 广 生 一 一 生 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	非常好光泽和 民用复合乳化剂 三感剂。 蓝光半透明乳液 全、无毒,不含 于工业化生产。			
知识产权情况									
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	市□ 好	场化阶段			
成果转化方式		□技术转让 □技术开发 □技术入股 □股权投资 □许可使用 □合作开发							
其他要求	具体合作	三方式:面议							

成果名称		WP-1 防水型皮革复鞣加脂剂							
完成单位	齐鲁工业大学轻工科学与工程学院								
项目负责人	姓名	靳丽强	职称/职务	教授	手机	13685319398			
成果简介	高涂理量 可 25加低 产 水 企 特或的大本效二本20完2本生三本能四生视五本的特或的大本效二本%;成0产产、产者、产生、产	一、成果简介 随着人们生活水平的提高,对皮衣、皮鞋等产品的使用性能要求越来越高,特别是皮革制品的防水性能。绒面革、苯胺革等类型的产品由于不进行涂饰或轻微涂饰,因此只能依靠在湿加工工段使用防水性加脂剂处理已获得理想的防水效果。目前,绒面革、二层革等市场巨大,对防水型加脂剂需求							
知识产权情况									
项目成熟度 —————		室阶段  ***	□小试阶段 	☑ 中试阶段 ————————————————————————————————————		i场化阶段 ————————————————————————————————————			
成果转化方式	□技术 □许可		□技术开发 □合作开发	□技术入剧	<b>₹</b> □脱	<b>投权投资</b>			
其他要求	具体合作	三方式: 面议							

成果名称	薄型矿物纤维功能纸技术							
完成单位		齐鲁工业大学 生物基材料与绿色造纸国家重点实验室						
项目负责人	姓名	赵传山	职称/职务	教授	手机	13606400139		
成果简介	行改协业涉的的 理的 之要求系性调、及矿支 《核薄薄薄回指研成》可,而内求,看 《大师传》,一个"一",一个"一",一个"一",一个"一",一个"一",一个"一",一个"一",一个"一",一个"一",	程及作制多维础的技矿矿矿的。了应产好影本对薄化纸,造、功。技术物物物物处研具用上维响低扩型技页把业加能 术:纤纤纤纤细究有、下毒矿于大矿术成基等工材 及薄维维维维及了特分游面物国造物开形础不工料 技型功功功功循矿殊散情改纤外纸纤	维发关研司艺制 标矿能能能能环物功设剂性维司工功,键究行复造 标物纸纸纸纸利纤能备况技功类业能解技与业杂技 纤成制专制用维的研介术能产纤材决术应单的术 维形造用造 的纤究织的材品维料关的用位特, 功的过设关 性维、项成料。原制键研研的点为 能关程备键 能素低原本的该料	技究究优,国 纸键中的技 及产浓到在应项的术为结势开内 的技专开术 其品流效生用目来障目合,发相 原术用发的 表,送分产性不源碍标起利出关 料 化 产 面专以分矿能仅与项加,矿具新 能 品 化 性高脱 纤矿合物	目虽文勿旨支 开 勺 立 支效k 能勿国直日虽文勿旨支 开 冇 茁 支效k 能勿写家物内不挥纤独术 究 开 用 术分成 功纤家物的行维功性 及 发 通剂设 材变计组的 人名 格性调多出口的私女	是材料的 性		
知识产权情况	•	•	每;李荣刚;逄锦 请号: CN2012	•	生胶粘剂及	2一种硅酸铝纤维		
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	·段 🗆	市场化阶段		
成果转化方式		术转让 使用	□技术开发 ☑ 合作开发		.股 □	股权投资		
其他要求				其军 15806786	195 李霞	13423677048		

成果名称			彩色打印图	图纸功能涂料制	备	
完成单位		齐鲁工业	大学 生物基材	料与绿色造纸	国家重点等	实验室
项目负责人	姓名	赵传山	职称/职务	教授	手机	13606400139
成果简介	纪境今如印印式的 提的 图 图应打面,污为蓝图纸进打 高色 纸 纸用印的一种上图纸又行印之(了泽(的3、蓝。于图优4、本直图严大好替会涂精、1.彩更2色。图而工纸点:技	纸重部,代产布度核的绝鲜通密目纸包程相因状被,分并了生,,技过打艳过度效用世纸于此转列图设且蓝印研又状表印,添,益用纪纸于此转为纸计成图刷究能及面图色加线分已纪行蓝彩所是电院本。质了降材德纸彩却条材有 90 业图色篇	晒十子还比而量一低旨量的还外扩广80年,来打景程印大文在蓝我差种彩标涂色原纤散 多代所说印条中技濒件使图国等彩色 布密性维少 多,以具图件可术临的用高对问色打 方度好素。 年 IT 人有纸 以在淘真蓝。彩题打印 式值。, 在技们图具 完工汰实图目色。印图 制, 提 这才开纸有 全	的性纸前打本图纸 1备减 高 期飞始质广生线不他发图术功生 色了 消 间速求高的大大保入的的对涂成 色油 料 几发更,发重,发出,以此,以为西研以料本 图明 分 所 CA 表达,以为西研以,以为一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为一	正的	用人21 用人21 用人21 在是量色电的满 了使 增 图软打计纸纸 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
知识产权情况	_ \sh ii \text{\tiny{\text{\tin}\text{\tin}\text{\texi{\text{\texi{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\ti}\text{\text{\text{\texi}\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\tint{\texi{\texi{\texi}\tint{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\tint	<b>会</b> 必免	一小子吃肉	一中子除食	·	<b>主权</b> 化队员
项目成熟度 	☑ 技才		□小试阶段			市场化阶段 
其他要求	□ <b>许可</b> 联系人:		☑ 合作开发 06400139 丁	<b>ই</b> 其军 158067861	195 李霞	13423677048

成果名称	彩色水性聚氨酯树脂								
完成单位	齐鲁工业大学轻工科学与工程学院								
项目负责人	姓名	姓名     王玉路     职称/职务     教授     手机     15963110471							
成果简介	利接废 不业 视知低起放、产禁产、产、产规、产	在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	度差等染色或液,pH 点的 的 是	本产品为彩色为彩色为彩色为彩色为彩色的大量。 本产维合成革员 、成熟程度 25% 、了,撑星产方便。 革等领域,具有 配套设备等,具有 。益安不保。目前	大性聚,产品 作性聚,产品 6左工艺 阔的 条件 16左工 高的 条件	料消耗量大、染料			
知识产权情况 项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	要 □市	场化阶段			
成果转化方式	□技术		□技术开发□合作开发	□技术入朋		设权投资			
其他要求	具体合作	方式: 面议							

成果名称	大功率 LED 照明系统关键技术							
完成单位	山东省科学院能源研究所							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 刘志刚 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 0531-6860614						
成果简介	在相同照明强度下,LED 灯电能消耗仅为金属卤素灯的四分之一。在各领域大幅推广 LED 灯照明以代替金属卤素灯,必将节约大量电能。围绕大功率 LED 灯应用,山东省科学院能源所致力于应用基础-共性技术-关键技术可目示范的全链条研究,开展了高热流热输运强化机理、高热流散热共性技术、大功率 LED 散热关键技术研究以及大功率 LED 灯集成应用项目示范。形成了高热流热输运关键共性技术、大功率 LED 热输运关键技术、新型超导热输运流体介质技术、大功率 LED 恒流电源关键技术等系列核心技术,通过对上述关键技术的集成,掌握了大功率 LED 灯系统核心技术,实现了1000W 以上大功率 LED 灯无动力有效冷却,电源功率因数大于 0.99,并建成鱿鱼船、灯光船用、港口高杆灯大功率 LED 灯示范工程。该技术可推广应用到陆上隧道、广场等领域,对实现我国 LED 领域高端装备提质升级具有重要意义。本技术属于 LED 照明领域,上游为 LED 领域高端装备提质升级具有重要意义。本技术属于 LED 照明领域,上游为 LED 芯片生产领域,经过多年的发展,国内已形成了成熟的 LED 芯片生产产业,而针对大功率 LED 的应用,国内缺少相关的技术,技术附加值高,本项目专注于高技术附加值的高端大功率 LED 应用领域,具有较高的利润率,其利润率约在 40%以上。为进行本成果的产业转化,前 1-2 年需要 1000 万左右的投资额度,需要场地 2000 平方米。							
知识产权情况	有效专利: (1) 刘志刚,张承武,姜桂林,大功率 LED 发光系统被动式液冷装置,2014.04,中国,ZL201320635336.6 (2) 姜桂林,刘志刚,张承武,高博,吕明明,张思卓,徐裕隆,有机载冷/导热介质及其制备方法,2016.12,ZL201611244904.4 (3) 刘志刚,张承武,微小空间内温度精确测量装置及探头和测温方法,2013.05,中国,ZL201110364336.2 (4) 刘志刚,张承武,单相超高热流微柱群换热器,2009.01,中国,							
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	`段 🗆	市场化阶段		
成果转化方式	□技术	 转让 使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术入	.股 □	股权投资		
其他要求	241.3	W/ H						

成果名称	电动客车轻量化用镁合金材料及其制备技术									
完成单位			山东省科学	产院新材料研究	所					
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 周吉学 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 15154125842								
成果简介	新能源汽车,尤其是电动汽车,被明确确定为我国战略性新兴产业,而车身轻量化是电动汽车产业的关键技术之一,轻量化可以有效的降低运行耗电量、提高续驶里程。镁合金是目前得到应用的最轻的金属结构材料,是理想的汽车轻量化材料,被誉为21世纪最具增长潜力的绿色工程材料。山东省科学院新材料研究所在院创新工程支持下,实现了全镁车身骨架的电动客车制造技术的研发,并于2016年联合开发出了世界上第一辆镁合金轻量化电动客车(型号SDL6832EVG,车上8.3米,24座,实现了客车车身体骨架(底盘除外)的镁合金轻量化。客车车身骨架全部采用镁合金轻量化材料。本成果的实施可以为新能源汽车产业发展提供技术支撑,加快节能与新能源汽车产业发展,优化产业结构,培育电动汽车产业集群快速发展,推进区域城市经济发展方式转变。									
知识产权情况	已经获得	身授权发明专 <sup>5</sup>	利 6 项,申请	发明专利4项。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	·段 🗆	市场化阶段				
成果转化方式		术转让 可使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术	 入股	□股权投资				
其他要求										

成果名称	反应挤出法低成本制备电泳显示微粒								
完成单位		齐鲁工业大学(山东省科学院)材料科学与工程学部							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 蔡小霞 <b>职称/职务</b> 副教授 <b>手机</b> 18753103837							
成果简介	本项目旨在开发一种低成本制备电泳显示微粒的新方法,实现纳米粒子分散位置和微粒形态结构可控。拟利用纳米粒子在两相高分子熔体反应共混过程中的选择性分散特性,通过反应挤出等连续化调控技术批量制备形态可控的轻质电泳显示复合微球,以解决目前化学法(如乳液聚合、原位聚合、悬浮聚合、界面聚合等)合成电泳显示微粒存在的纳米粒子分散位置不易控制、分散不均、密度大、生产周期长、费用高等关键性技术难题。  技术指标:微球粒径 1-1.3 微米,质轻,密度 1.0-1.30 g/cm3 该技术生产的电泳显示微粒可用于电子墨水,制备显示屏幕。技术转化所需条件,投资额度 100 万,主要设备:挤出机。								
知识产权情况	自主知识	只产权							
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	☑ 中试	阶段	□市场化阶段			
成果转化方式		术转让 可使用	☑ 技术开始		术入股	□股权投资			
其他要求									

成果名称	防潮绝缘披覆硅树脂及制备技术								
完成单位			山东省科学	学院新材料研究	所				
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 彭丹 <b>职称/职务</b> 副研究员 <b>手机</b> 15966057920							
成果简介	防潮绝缘披覆硅树脂主要应用于敷形涂料。敷形涂料(Conformal Coating)是电路板上器件引线和其他导体上的一层薄的绝缘和保护层,给予PCB(印刷电路板)良好的保护,防止湿气、灰尘、化学污染物、刮擦、振动、热应力和其他在最终使用环境中遭受的损害,从而提高了产品质量的稳定性和使用寿命,防止由于环境湿度引起的电化学迁移、漏电电流和高频电路中的信号失真等问题。  利用本成果制备的涂料为缩合型单组份,固含量 70~80%,表干时间<20min,固化后的涂膜既有橡胶的柔韧性,又有平滑透明的塑性疏水表面,可提供良好的抗磨损保护,比橡胶型涂料具有更好的抗尘性和永久透明性,物理性能和电性能优异,还具有耐温度冲击、高频性能好等优点,可以满足整机高、低频段及混合电路的保护涂覆,保证其在化学、震动、盐雾、高尘、潮湿、高温等环境下使用的安全性和可靠性。在如户外电子设备、飞行线路控制系统等电子工业、航空航天航海等领域有重要应用。可以满足喷涂、刷涂、浸涂等多种施工要求。								
知识产权情况	授权专利	月1 项。							
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	'段 🗆	市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技> □许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入	.股 □	股权投资			
其他要求									

成果名称			高端锂申	且池隔膜的制备	-			
完成单位	齐鲁工业大学 生物基材料与绿色造纸国家重点实验室							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 赵传山 <b>职称/职务</b> 教授 <b>手机</b> 13606400139						
成果简介	的决本性 与能 的能 50和离锂 或 环的热易照电定较能 电发 机隔 %孔子枝 者 境循稳收相锂动锂高、2、(解生(械绝(为隙传晶(在3)采友环定缩机),低;1 质脱 2 强电3 宜度与进4 高、用好稳性,等	龙池环成核)、落力度子的,还是,面项目,是,阻可混地环成核)、落力度子离,对,而热温目纤。定,阻可合的保本技化极同性才导通径池孔透定件益素维。以了电力能较色及稳料电。防阻的人薄性下分作素将提正器汽和差取指员料电。防阻的。性布膜。进材为基纤高负件	一是车成,K省区发池在止上的30能不。 电行广隔隔维锂极目的本并保标性生具电在锂力。0.12很匀 池作 的的基子接前电。且锂 隔化较组切晶隔μ大会 充时 原润隔电触携。前湿池 横学长装、机膜m的使 电能 材湿膜池,搏隔锂性阳 材反的过电机的左影电 克承 料性应的防	膜电和膜 必应循程池战区右响流 建受 ,、用安上树村的温开 具时命有过是。,分中定 源稳锂性集辐性发 有在。一程定率电过均 反高 泛性子,件理膜较是 良电。一程定率电过均 反高 泛性子,件的 广定离能,件理,是理,是理,是一个是要。	子科 电 的也 的时度分率点 的且 「牙也其电多高池 化放 挤隔上布高阻电 发尺 物制,再池为温隔 学电 力材影均内锂密 生不 降备由高的石下膜 稳立 力米响匀阻离度 会发 解出于滥	以要基督发 定程 隔的地孔小子不 健生 并隔膜件的股份的 0-4.5 材 有隔性的形形。的一 热密,此向 V 料 相膜的一 热水 量 上,的隔条手上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
知识产权情况	□实验		☑ 小试阶段	 □中试阶		市场化阶段		
成果转化方式	☑技	术转让	□技术开发	□技术入		股权投资		
其他要求	联系人:	赵传山 1360	06400139 丁美	其军 15806786	195 李霞	13423677048		

成果名称	高分辨率耐水型喷墨打印纸技术								
完成单位	齐鲁工业大学 生物基材料与绿色造纸国家重点实验室								
项目负责人	姓名								
成果简介	市户果几远要—量户—技——分和配————展属向的—配纸—元场难,年不求—监意—术——散铸伍——,性于提—方市,近上以办间能,所督见经为 2、本技涂,核分光耐干 3、如产。喷高 17算售对可近的承公的满 更得松分专国,巧术治改心辨済办慎,同品相墨, 0 得 6 名包	了《用取足不喷测析家际该目,布善指率度性时产其不对打会 g/喷每济布。多得喷能墨站认组领技研机技了标:(%:间业他停于印越2 墨吨效彩国功的墨满打检为鉴先术究硅术纸:≥);打:上的的银的来原打50d的色内能成打足印测打定水及了苯,的 280~4纸10作产新冲式广成相0言喷对纸绩印人相所印认平找用丙较纪 00~4纸10作产新冲式广成相0言	彩墨于、。机们纸检效为。旨高讯好录 DP《样。请军换洗来泛本纸元,94.色打喷彩但高对质指果该 标速液地性	是的印的全880户I的原外度先 复技泽性 5min 益印出有照 /吨 2880户I的的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工	为张发片求求山。收可善散率矛				

知识产权情况				
项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让	□技术开发	□技术入股	□股权投资
风米将化刀式	□许可使用	☑ 合作开发		
其他要求	联系人: 赵传山	13606400139 丁其军	15806786195	李霞 13423677048

成果名称	高镍三元材料包覆及掺杂技术									
完成单位	山东省科学院能源研究所									
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 蔡飞鹏 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 15966603216								
成果简介	新能源汽车对电池能量密度的要求越来越高,高镍三元材料是新能源汽车动力电池所采用的一种主要材料,但在倍率性能、容量、循环稳定性、安全性等方面都存在着较大的提升空间。本项目以 NCM622 高镍三元材料为研究对象,针对三元材料本身的特点,对高镍三元材料进行掺杂包覆,较大提升了现有三元材料的性能,从而可以提升电池性能,增加现有材料企业的行业竞争力。     技术指标: 622 商业材料,0~4.5V,改性前:0.1C约 195mAh/g,1C 170mAh/g;10C,120mAh/g;改性后:0.1C约 210mAh/g,1C 180mAh/g;10C,145mAh/g 材料表面 pH值降低到10左右,存储性有较大提高本技术主要针对锂离子动力电池材料正极材料生产企业,所获得的改性材料将应用于动力电池生产,并进一步应用于新能源汽车。改性后每吨材料预计可额外增加5%的销售收益,对于5000吨/年的生产企业,年增加利润可达2500万元。如是已有材料生产企业,将增加200万元左右的设备投资,300m2的场地。									
知识产权情况	已获得9	项发明专利。	,均在有效期	0						
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶	`段 □	市场化阶段				
成果转化方式	☑ 技 <sup>∞</sup>	术转让 可使用	□技术开发 ☑ 合作开发		.股 □	股权投资				
其他要求										

成果名称	高浓度磷脂加脂剂									
完成单位		齐鲁工业大学轻工科学与工程学院								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b>								
成果简介	弹产活皂 为使 产 企 业 一	普然可延技品明一品条应品投本产推品的雕与皮指天稠增术较领应条品模前术加经皮革标然液厚成易域用件需投景成脂一革产(磷体作熟满及于、普资分熟	剂些产品或脂,用,足市制投通约析,耐列生的技改 PF。掌,场革资可需预性水化化使术性植本握生前、概加 5 期能性改结寿点物 6 品际方 裴 反 0 济良差性合命),~安生便 等 应 7 效,	,易迁移,从所 后与多根。 。、成有一个。 。、成有一个。 。、成有一个。 。。 。。 。。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	形更处 的左宫丁 函 等 並影配提 其右违直的 , 用响而高 它;禁接 市 生 各种 人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人	下工业化生产。本 方景。 长件易满足;新建 区革。目前,市场				
知识产权情况	>									
项目成熟度 		室阶段 	□小试阶段	☑ 中试阶段		场化阶段				
成果转化方式	□技术		□技术开发 □合作开发	□技术入服	t □.B. 	2权投资				
其他要求	具体合作	方式:面议								

成果名称		高释放量负离子复合粉体材料							
完成单位		齐鲁工业大学 生物基材料与绿色造纸国家重点实验室							
项目负责人	姓名	赵传山	职称/职务	教授	手机	13606400139			
成果简介	空的气中用 剂发再从放率次	子放了了一个,我看到我们的一个,我们就看到我们的一个,我们就看到我们的一个,我们就是一个一个,我们就会一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	人环气达。材通表法相物粉的 离唇术 放,:游材体境负到 1500 足械性面对的负 激法 ———————————————————————————————————	,少较m3 就改,反达性和粉 技术; cm3,要较修备提绿少3 矿性使应到,负体 术; cm3,移电,料好免植大上 电表较制定大子料 最率气可以的疫被约, 气面均备化改释。 高》石用及研力,只有能 万倍的系统,	产育对 为产的脊泽利生 医有对 主义的圣泽利生 100-200 人 要性散量量超, 2000 6生负器疲染90产 解相于负的细提 个心态旁的	是大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大			
知识产权情况			, , p			), has 21 ma			
项目成熟度 ————————————————————————————————————		室阶段 ———— Att V	□小试阶段 			市场化阶段			
成果转化方式	□ 技力	术转让 使用	□技术开发 ☑ 合作开发		.股 □	股权投资			
其他要求	联系人:	赵传山 136	06400139 丁美	其军 158067861	195 李霞	13423677048			

成果名称	高性能尼龙增韧剂及增韧尼龙制备技术							
完成单位		山东省科学院能源研究所						
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 蔡飞鹏 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 159666032						
成果简介	尼好板的 龙 度度 防符尼按元本制耐汽加核本料室 0k 5k 产 尼领应 66 每 技一项各对车产心项具温 J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.J.	技术。相称的人们是有不是一个人们的人们的人们的人们,我们们们的人们的人们,我们们们的人们的人们,我们们们的人们的人们,我们们的人们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们们的人们	的超能,从一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	以耐受 40 度以 产品可用于汽车 韧剂也可作为增 用传统环保,与 为 100kJ/m2,与 去强度>100kJ/m 为 工程塑料,龙木 以规器材等的改 运动器/年的域 下一/平	下气强 赞乐℃,工料键,上厂气强 野味℃,一 业 进 建 具 年 世 设 进 。 有 利 。	等其他改性材料 三产技术,与尼 口冲击强 上下缺口冲击强 、日常生活及国 文性,使其更为 切改性尼龙6和 好的市场前景。		
知识产权情况			均在有效期。	-L- \_D\\ \tau_\		→ 17 /1. IIA ETI		
项目成熟度 ————————————————————————————————————		室阶段 ————— <del>妹</del> 北	□小试阶段 	□中试阶段 	-	市场化阶段 		
成果转化方式	□技术 □许可		□技术开发 □合作开发	□技术入朋	ξ ⊻	<b>双仪</b> 汉页		
其他要求								

成果名称	规模化沼气提纯制备生物天然气技术						
完成单位	山东省科学院能源研究所						
项目负责人	<b>姓名</b> 许海朋 <b>职称/职务</b> 副研究员 <b>手机</b> 13869147021						
成果简介	生物天然气是以有机废弃物厌氧消化产生的沼气为原料,经过分离提纯而得到的品质接近石化天然气的燃气,可并入天然气管网,作为天然气的替代和补充,用于民用和工业燃料。根据对可用于沼气生产的生物质资源的调查分析,生物天然气完全可以作为我国天然气供应的重要补充。本技术根据我国沼气工程的工艺特点和规模,通过对现有提纯技术的工艺创新和控制水平优化,提高了沼气纯化的效率和甲烷得率,使沼气提纯的能耗和生产成本显著降低。并开发了自动化、标准化、模块化的沼气提纯装置,加强了控制元件和控制系统的开发,提高了系统的稳定性和适应能力。本技术提纯燃气中甲烷含量>97%,热值≥31.4MJ/m3,含水率低于15g/Nm3(20℃),H2S含量不超过15mg/Nm3,符合天然气国家标准(GB17820-1999)和车用压缩天然气标准(GB18047-2000)。大力发展天然气产业,已经成为我国国家能源结构优化和实现低碳发展的重要战略途径。我国的天然气正处于一个快速发展的阶段,供应和消耗量都在快速提升。尽管国家已经通过进口天然气增加国内供应,但是天然气仍然存在短期供应压力,时常出现天然气短缺的局面。						
知识产权情况	自主知识	?产权,授权 <i>"</i>	发明专利。				
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	<b>建</b>	市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技 <sup>∞</sup>		□技术开发 □合作开发	□技术入		股权投资	
其他要求							

成果名称	环保型低氯造纸湿强剂的研究与开发								
完成单位		齐鲁工业ス	大学 生物基材	料与绿色造纸	国家重点等	<del></del> 实验室			
项目负责人	姓名	赵传山	职称/职务	教授	手机	13606400139			
成果简介	以E优强化固聚环高值湿纸少场段纸经提的点剂工含 酰氧产 : 湿纸少场 段纸经纸高的的 但含,件材多页的术了保的活境。国国系益和	1、项目基本情况 纸和纸板被水浸透以后,其机械强度几乎全部丧失,为此需加入湿强剂 以提高纸张的湿强度。酰胺多胺环氧氯丙烷树脂(Polyamide Polyamine Epichlorhydrin Resin, PAE 树脂)属于一类水溶性、阳离子型、热固性树脂等优点,但是其价格一般比较高。针对常规聚酰胺多胺环氧氯丙烷树脂造纸湿强剂固含量低、有机氯残留高等问题,本项目创新性提出通过控制反应及纯化工艺,大幅度降低产物中有机氯的含量;同时通过添加改性剂,保证了高固含条件下长时间储存而质量不变,制备出了高固低氯的新型湿强剂。2、核心技术及指标本技术是利用二乙烯三胺与己二酸在催化剂的作用下生成中间体长链聚酰胺多胺(PPC),然后再与环氧氯丙烷(EPI)反应制备而成聚酰胺多胺环氧氯丙烷树脂。技术创新在于制备过程中使用了添加剂和纯化工艺,以提高产品的固含量和降低体系的有机氯含量。技术指标:外观:淡黄色至琥珀色透明液体;固含量:12.5±0.5%;pH值:4.0-7.0;粘度:15-40mPa.s;水溶性:任意混溶。3、产业上下游情况介绍,项目效益分析环保型低氯湿强剂不仅能存中性或微碱性条件下使用,而且在提高纸张湿强度的同时,并损失纸的柔软性和吸水性,因而它更适用于医疗用纸(药棉纸)、生活用纸(面巾纸)等特种纸作湿强剂使用。传统的湿强剂的使用或多或少对环境造成了一定的污染,研制的新型无污染的湿强剂必会占居很大的市							
知识产权情况									
项目成熟度		室阶段	□小试阶段			市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技 <sup>7</sup> □许可 <sup>7</sup>		□技术开发 ☑ 合作开发		.股 □	股权投资			
其他要求	联系人:	赵传山 1360	6400139 丁美	其军 158067861	195 李霞	13423677048			

成果名称	基于 COF/MOF 复合材料的食品样品前处理新方法研究						
完成单位			山东省	分析测试中心			
项目负责人	姓名	姜海龙	职称/职务	助理研究员	手机	18954342661	
成果简介	注品的价课展取剂最重 2、磁食收 3、成补有业的析的样复、题多等,终要 核固品录产威偿效起前检焦品杂高将种,用实促核相污论业胁,、到处测点中性效针快基于现达心萃练文业,老快有理等	(,新,的对速于这食作发取物 1-2 下面百速效设而型致样食、 C两品用及的的 2 游且姓发震备品机样前包单 k5污这对指机出,况成政食,关污污品处装、 M 染两保:污限申介了府品进键	染染前理中环 OF物类障 染为请户经相的而检物物处技的境。的污人(物 n发,济当污保测的的理术两友新磁染民)分 /Z 明 项上于染障技分快技是类好型固物生设析 L 专目的在源国术析速术食塑的复相的活计新的利效重为头家方检前在品料样合萃定安基方式 1-益大企,和法	测处食分添品材取量全于法产; 少损业监人 (则理品析加前料和分和 COFs/的发"察民磁保分测展(理超相。会/MOFs/的固断,单 国这"能益萃的人。 就一单门权相对, 的多方强微该可持区, 我而单门权相对, 的多方强微该可持压。 我而单 能益萃明, 好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好	品去于然关,集权党卖;全国、品分通比房安十至趋苯如能分不发复色内、污损过依一固全分关势醚固力析仅展合谱外、染失本法方相的必重。、相,新对也材质核、不并项进面微多要要基双微桨技分具料谱心、仅未巨行,萃	主要。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种	
知识产权情况		利一项:	一种分析功	能性饮料中	双酚类	化合物的方法	
项目成熟度	☑纹	验室阶段	□小试阶段	役 □中试	阶段	□市场化阶段	
成果转化方式	□技术□许可	<b>转</b> 让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入朋	殳 □彫	足权投资	
其他要求							

成果名称	基于复合式固定床气化的生物质高值综合利用技术						
完成单位			山东省科	学院能源研究所	斤		
项目负责人	姓名	孙荣峰	职称/职务	研究员	手机	13964001160	
成果简介	利发生 床题液高设和含于 等秸分北用利态 气上,值计气量 20 领秆别石。用文该化取结化内体高丽该域能签家生生明成工得合和置重、/成具源订庄	医物理果艺量区用热整二NRX具有了等质质质设首及大域。解三次,在显限专地分能能。创装突用目筒个污,生著公利实级是源 生置破能前、反染冷物特司实现热唯,物。。需该布应严煤质点、施了化	一可 质在根求项置区重气能及北许工含改 复解据,成均的的能转优京可业碳善 合决区联果风物行量化势仟合化的我 式传域供技环理业利利。亿同生可国 低统资电术、分难用用已达,产再以 焦气源、和构隔题率、取科并应	生煤 油化状气应建,。太废得技已用源,主 性然、用蓄保产84 弃国股在。原为 化油,冷水热证气3% 资发有东该具的 术量产热处,稳率,源明限日技有能,高生等于实定81.5%、利量大量产品,10%,是第一次,10%,是第一次,10%,是第一次,10%,是10%。	急原 开 勿多国见勺6充 问司 与定结 制运质种内了反7%能先2、河基的构 了行燃能领干应,源进项山北础可, 生稳气源先燥环粗效清,东威的教促 牧员、,才栽场财产之籍,天县	上 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	
知识产权情况				利 ZL20101013 L201010139473			
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	<b>设</b> 🗹	市场化阶段	
成果转化方式		术转让 可使用	☑ 技术开始 ☑ 合作开始		<b>ド</b> 入股	☑ 股权投资	
其他要求							

成果名称		基于六方氮化硼纳米片的食品样品前处理新方法研究						
完成单位			山东省	分析测试中心				
项目负责人	姓名	李娜	职称/职务	助理研究员	手机	17753139877		
成果简介	1、项目基本情况 本项目针对食品中污染物分析的紧迫需求,拟制备新型的适用于食品中污染物分析的磁性 h-BNNSs 复合材料,获取其吸附萃取的相关信息,研究其与目标分析物的作用本质,阐述其与目标分析物的相互作用或萃取分离的有关机理。发展高效、高选择性的磁性固相萃取新方法和新技术,结合现代分析技术,实现食品中污染物的快速分离和检测。 2、核心技术及指标核心技术: (1)设计制备对植物生长调节剂和苯氧酸类除草剂具有较好吸附效果的磁性六方氮化硼纳米片复合材料。 (2)建立基于磁性固相萃取技术的分析新方法,并将其应用于食品中的污染物分析。 指标: (1)制备新型的适用于食品中污染物分析的磁性 h-BNNSs 复合材料。 (2)建立基于磁性固相萃取技术的分析方法,并将其应用于食品中的污染物分析。 (3)探究磁性 h-BNNSs 复合材料和污染物之间的相互作用机理。 (4)发表 SCI 论文 1-2 篇。							
知识产权情况	申请发明	专利 1-2 项	o					
项目成熟度	☑ 实	:验室阶段	□小试阶段	ひ □中试	价段	□市场化阶段		
成果转化方式	□许可		□技术开发 □合作开发	□技术入	股 □	股权投资		
其他要求								

成果名称	利用纤维素基阳离子聚合物包覆改性造纸填料						
完成单位		齐鲁工业力	大学 生物基材	料与绿色造纸	国家重点等	实验室	
项目负责人	姓名	傅英娟	职称/职务	教授	手机	13853101316	
成果简介	产能度有来机结造化填和足影。交离形量生以有、负提填合纸钠料纤。响。联子成,物低效平电高料,填尽粒维可,本,基氢又的定降清荷留之降料灵子素以提找包团镀能纠	量、低度、有的加大量、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	量,以程有质的性化造克料的为面填填胀,、改及中一差物的化纸服在质交,料料的简低善印填部异理方反填阳纸量联所很料强化成浆刷料分使强法邮料离张。桥得好纤度操本料适粒填度度。制的子中,,改的维性作为滤应子料肾。利得表子的一使性自间能流	发水性难会留本用的面任留 水填留的。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	发长发页充填削勺添洗水垣 子奇约约式料的纤中失料阳交流能水填 纤密纤约时中不维,。料阳联生赋相对 维度维助以加透与须而会离作物予体纸 素可素留省博明境借上妨于用分填系品 微光美助去	背廉的 人名英格兰 医克里德氏 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	
知识产权情况	授权国家	区发明1项专	利,有效。				
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶	·段 🗆	市场化阶段	
成果转化方式	☑ 技 <sup>∞</sup> □许可·		□技术开发 □合作开发	□技术入	.股 □	股权投资	
其他要求							

成果名称			磷腈类	固体碱催化剂		
完成单位		齐鲁工业	大学(山东省)	科学院)材料和	斗学与工程	呈学部
项目负责人	姓名	李仲伟	职称/职务	副教授	手机	15588850156
成果简介	我们是我们的,我们就是我们的,我们是我们的,我们是我们的,我们的一个人的,我们就是我们的一个人的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们	道。借了自己的 在 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	精碱性 性 24	建氧烷 D3、D4.7~1130kg/mc	4开而外短成也	>99%,分子量达 130K。针对 。以上都是室温 游应用范围广,
知识产权情况	自主知识	R产权,相关	专利已经申请	,处于实审中的	的公开状态	忘。
项目成熟度	☑纹	验室阶段	□小试阶段		阶段	□市场化阶段
成果转化方式		☑术转让 ∸可使用	☑ 技术开		——— :术入股	☑ 股权投资
其他要求						

成果名称	木质纤维素类生物质生物转化化学品(燃料乙醇)的关键技术 及产业化应用 齐鲁工业大学生物工程学部						
完成单位							
项目负责人	姓名	鲍晓明	职称/职务	教授	手机	18678789961	
成果简介	农醇质题物有糖瓶及率了种液 建 93 对有物气有来醇的新产,能的质较等颈酚。木较的 立 % 替十,环显发)推能本品同源重为低五问类针质高乙 2、(了(,3、燃代分缓境著展的广源	口可是路科碳糖之合上维度得核))原)质经科化根状染碳主链弃联应径的排主一物述素抑率心己针料葡纤济醇资的国问减流技物产对,二放要。等两原制到技糖对预萄维和产源战农题排。术以微全也代。组另多个料物达术和不处糖素社业等略村和意本瓶及生球是燃在分外种关中,88及戊同理和原会所不意普温义研颈	源工物范实料木不,抑键五在%皆唐景匹木料效属可义遍室。究,巨重或业蛋围现乙质能原制瓶碳粗以标高料配糖糖益的再。存气以突有大要绿废白内能醇纤被料物颈糖放上 效特的共液 生生生在体木破效的角色弃等能源是维传预,问和培, 共点特利的 物能物的排质以的社色生物饲源可公素统处也题六养达 利(性用糖 能源质秸放纤木降会。牧领用短持认生乙理严,碳条到 用以菌酿醇 源以制秆问维质低效	萨和缺续的物醇过重我糖件国 腹医株酒传 行及取露题素纤生木食、发替质发程影们的下际 酒米选酵化 业对液天。为维产质品大展代转酵中响构高,领 酵秸育母率 ,大体焚同原素成纤添气的石化酿不了建效对先 母秆模菌达 亦气燃烧时料为本维加污必化液酒可发了共未水 菌、式菌到 是雾料等,生原,素物染经基体酵避酵系利脱平 株玉,弟理 我霾有低生产料如	原。以之燃燃母免微列用毒。  牂ド并勿论  国污利端物二生果料可及路料料转产生酿,的  ;纤成糖值  重染于、质代产实微再石之的过化生物酒可木   维功醇的  要、清粗液燃燃现生生化一生程,的的酵耐质  和选转 88 的水洁放体料料生物的资。牧中是强生母受丝  杨章化 90 战士高处燃乙乙物	率达到理论值的	

根据企业发展需求和规划商讨。主要需要原料预处理设备、乙醇生产发

	酵设备、产物分离i	设备及环保设备等主	要设备。					
知识产权情况	本成果已授权相关专利 10 余项(含 3 项美国和欧盟专利),覆盖了有效生物元件、菌株及选育方法、生产工艺等技术。目前所有上述专利均有效。							
项目成熟度	□实验室阶段	☑ 小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段				
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	□技术入股	□股权投资				
其他要求	可基于本成果的优良酿酒酵母菌株开发其他下游产品,如无抗饲料蛋白和添加剂、食品营养添加等。							

成果名称	皮革专用高分子染料							
完成单位		齐鲁工业大学轻工科学与工程学院						
项目负责人	姓名	王玉路	职称/职务	教授	手机	15963110471		
成果简介	一、成果简介制革过程使用的染料主要为酸性染料、直接染料和少量金属络合染料等,造成了成革的耐汗性、耐水洗性差,特别是不耐碱性洗涤剂洗涤;同时制革染色废水中含有大量染料,引起了巨大的环境问题。本产品为羧基化高分子染料,可使用金属鞣剂进行固定,从而有效提高染料吸收率,减少废水中的染料含量,解决成革色牢度低、耐洗性差等问题。 二、技术指标(或技术特点)、成熟程度 本产品为彩色水溶液,pH 值为 6~7,固含量 20%左右;常规用量 20%~30%,染色末期使用 0.5%~1%的铬、铝等金属鞣剂固定。本产品安全、无毒,不含违禁化学品。 本产品技术成熟,掌握实际生产工艺参数,可直接进行工业化生产。本产品生产条件较易满足,生产方便。 三、应用领域及市场前景 本产品可应用于制革、制裘等领域,具有广阔的市场前景。四、投产条件、投资概算生产本产品需普通可加热反应釜及配套设备等,生产条件易满足;新建企业视生产规模投资约需 50~100 万元。 五、推广前景分析预期经济效益 本产品技术成熟,性能优良,安全环保,可应用各种皮革。目前,市场上同类产品少,投资小,回报率高,投资当年即可实现盈利。							
知识产权情况	_ <i>\</i> \i <del>\\</del> \	<b>会队</b> 机	\ \ <del>-\</del> P\\-\F\\		n _=	₽. / L MA FIL		
项目成熟度 ————————————————————————————————————	□ □ 安验□□ □ 技术	室阶段 ————— <del>妹</del> 让	□小试阶段 	☑ 中试阶段 		场化阶段 —————— t权投资		
成果转化方式	□投不□许可□		□投不开及□合作开发	□1又小八巾	<b>∠</b> ⊔,£53	(化汉页		
其他要求	具体合作	方式:面议						

成果名称	轻质环保型绝热降噪气凝胶复合材料						
完成单位	山东省科学院新材料研究所						
项目负责人	<b>姓名</b> 伊希斌 <b>职称/职务</b> 副研究员 <b>手机</b> 18678809109						
成果简介	纳米多孔气凝胶是当今全球最具应用潜力的一类绝热材料。相对于传统隔热保温材料而言,具有热导率极低、吸声效果好、密度低、比表面积大、耐老化、防火性能等级最高、对人体和环境无危害等突出优点,是新一代高效绝热材料。在保温、保冷及节能降耗等应用领域具有明显的优势,可广泛应用于海陆空武器装备、空天、石油化工等高端装备领域。自主研发的基于自生长纳米纤维的气凝胶复合材料,使气凝胶复合材料的抗压强度、高温稳定性、绝冷性能得到有效改善,已实现批量生产,生产技术和材料性能达到国际先进水平。主要技术指标:常温热导率小于 0.025W/(m•K),1200℃有氧条件下耐温 180min 以上,1500℃无氧条件下小于 0.3 W/(m•K);吸声系数<0.035(500 Hz-4000 Hz);密度<200kg/m3;压缩强度 0.2-7MPa;比表面积大于 200m2/g;亲疏水可调;建筑材料不燃性测试 A1 级;环保、高效绝热及保冷。						
知识产权情况	已经获得	<b>异授权发明专</b>	利 6 项,申请	发明专利4项。			
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	₹ 🗹	市场化阶段	
成果转化方式		术转让 可使用	□技术开发 □合作开发	☑ 技术	入股	☑ 股权投资	
其他要求							

成果名称		生物可降解水性聚氨酯涂料								
完成单位		齐鲁工业大学(山东省科学院)								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 刘利彬 <b>职称/职务</b> 教授 <b>手机</b> 18763988232								
成果简介	聚氨酯在各个行业领域中发展迅速,聚氨酯涂料总使用量实现了自 0. 17 万~20 万 t 的突破式发展,聚氨酯涂料产量仅次于醇酸树脂漆涂料、丙烯酸树脂漆涂料以及酚醛树脂漆涂料,成为了涂料领域中的第四大品种,并且这一发展趋势延续至今,其产量以及使用范围仍然保持着非常快速的发展趋势。但是目前市面销售的聚氨酯及其涂料均不可降解。为了国家发展需求和市场需要,本课题组成功实现了生物可降解水性聚氨酯乳液的制备,该涂料乳液性能稳定,涂膜后力学性能强,拒水拒油,是下一代水性聚氨酯的发展的代表性产品。本成果寻求合作企业,共同实现产业化。									
知识产权情况	已经	<b>经授权知识产</b>	权 5 项(均有	效),2 项正在	自请中。					
项目成熟度	□实验	<b>金室阶</b> 段	□小试阶段	☑ 中试	阶段	□市场化阶段				
成果转化方式		□技术转让 □技术开发 ☑ 技术入股 □股权投资 □许可使用 ☑ 合作开发								
其他要求										

成果名称	适用于	<b>唆碱、高盐</b> 和	强辐射等极端	端环境条件下的	新型陶瓷	太阳板研制技术
完成单位		齐鲁工业	大学(山东省	科学院)材料和	斗学与工程	是学部
项目负责人	姓名	王启春	职称/职务	高级工程师	手机	13012994644
成果简介	下太太占太阳染低 年占大20发陶内碱阳品 4型工海 仓置的阳阳全阳光。、 代全利21、瓷涂、光, 在陶业、 、、开中能能球板陷普寿二陶初球亚年应太层高辐其三1、高太水海、肾品品品,以16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、1	是湖光%。	一本,每,业瓷效最能 <b>指</b> 术的业利大盖试对力高世情或度减减以需00以打低又拔是废产率低吸标源钒废证利保和其、盐界况 2等腐可用条平及包、能低能弃品高、收一头钛弃书亚护工表防雾首应、陪蚀以于件平原等可满纬源物,、寿材一是黑物。 4,业面结腐创用盐光、产特十方料中快足度可提基耐命料—山瓷提研5各化钒垢蚀发领湖光高生殊—左处试块发地持铲体高最。——弃技铲势项项推钛能的明填摄驻盐大条——1置生	化区续尾普温长 省术尾所发技广黑力能。 乾锂晶腐量件 的、产海的发渣通、的 科,渣在专均经阳抵可 域区,化取 生成线成强展制陷全工 学拥制 2006。世实吸高效 3 的在应暖 产型。水等要钛表质料 材主钛年成,对高效 3 的在应暖 产型。水等要钛表质料	,有需黑面,之一,料如黑皮、黄色层,发虽一种,正一共三种,要处殊求瓷立不一一研识瓷明了创进的地, 水5酸在热,涂设置条。技体结, 究产,陶从发一工区均 、、碱部等,,、备酸件利术微垢钒 所权获瓷技明步艺、优 茜其废队应 用烧是碗干用分孔、锅 前,求及术。不伊低于 咸州水阳 广启发	下面以明钦上、

右。

知识产权情况		利,涵盖了工艺配力	万、工艺流程、工	获中、日、澳大利亚 艺设备、应用场景等 在有效期内。
项目成 <u>熟</u> 度	□实验室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	□技术转让 ☑ 许可使用	□技术开发 ☑ 合作开发	□技术入股	☑ 股权投资
其他要求				

成果名称	铁	<b>唆铋膜材料、</b>	低温在硅基底	民上集成制备铁	<b>於秘膜的</b>	方法及应用				
完成单位		齐鲁工业大学(山东省科学院)								
项目负责人	姓名	欧阳俊	职称/职务	教授	手机	15315319866				
成果简介	物化以域中采焦航产无高产 2、的时宜铌的专横□ 60次数 (1 3、申业快 4、圆微建联电绿的,集执天业铅度业核材,过酸 3 利向 20℃压降 )),请链速技片运立网子色重有器行和机压兼化心料为高铋项(压 000 压降 10 项 3 上发术上动年时产环要着、器军会电容进抖悉了。铲有详电 (0 (1) 项 □偏目 5 下展术 9 系产	代品保发广医等工的薄的程术定便符(关见系 16分) 1 压效项游。传现统硅已需的展泛用。国蓝膜无做及性于合C铁下数H对耐后%;分属的人高、基经要无方的高这防海性铅好指指产这B酸面 □2)击,15 V 折发亿 需品压 4来从铅向应频些等领能压了标标业些N铋的 □31,约电电/。:明后 条质电英临各压,用超智在域及电准:的化要25压,11,约电电/。:明后 作无式寸	,种电在,声能内。其薄备为飙发求QP电罚□场系列  专宜  卡铅微以几传薄诸这探器的申测膜。了升展的,薄识□□均数后  利打 用压扬上乎感膜如些头件下报试的 适,,材居膜产 2.5 2% V/□电   八破 磁电声压所器为微器、将游人方创 应需这料里的权5.2% V/□电   项外 溅膜等薄有接核传件M推高在法新 不要类主点发情/%(///////////////////////////////////	业信材器括IS包技方多备的用料包:专,(1k;()、该 T 术 法稳件晶都号料、触微括产向篇方 使高的括34利。) 1kH7)。 1kH7), 1kH2、导的不研, 环里学酸) 1 到向 (5)环化 11, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	懒器匠等、式生发毛,了一及无不3i青关心系备性性(9  工,一中在建户智,M小超喷物展国而一一由铅能 EP者铌技数温::) 艺培:试压材产能并S 尺声墨医,家且系一于铁太 O3 拥酸术 d 度在制矫   达育   〕电料线化由系度测打学是基提列   小电过居有铋指 □ 5 0 0(6)   标国   和式技,电封约、跗臼,充金出的一型归复具包包括□ 00 000	AI 子行是高仪头精满项了专 化电杂点括压主20万电个场 ,智 英声的其要等产器智集、、密技目与利 和材,在上电要 pm居下后 200 特感 量器应入,活传换境机造多表导术 成。备200果的:(3)度0电个场 将感 量器应降备导智备器器能动航性研工为 带此度)在发(1)度0电/6 动行 )压。30溅的能,领件量对空和究艺其 来同不和内明)口》万系;				

	仪及薄膜基本测试设备)和场地支出。场地为200-300平米工业级洁净间。								
知识产权情况	体系及制备方法,20 (3) 欧阳俊; 朱汉 温制备方法,2015.09	香; 张金灿; 一种具15.10.16-2035.10.15 飞; 刘梦琳; 一种高 0.28-2035.09.27,中国 敢; 一种高耐压、促 2034.03.04, 中国, Z	表有 a 轴高度取向的 5,中国, ZL 2015 1 5极化强度铁酸铋原 国, ZL 2015 1 06282 长漏电、高极化强质 LL 2014 1 0078830.	的铌酸铋钙薄膜材料 0677412.3. 厚膜材料体系及中低 242.X. (发明专利) 度铁酸铋薄膜及其制 6. (发明专利)					
项目成熟度	□实验室阶段	🗹 小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段					
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	□技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	☑ 股权投资					
其他要求									

成果名称	微波介质陶瓷元器件研发及产业化									
完成单位		齐鲁工业大学(山东省科学院)材料科学与工程学部								
项目负责人	姓名	石锋	职称/职务	教授	手机	18853227408				
成果简介	1、       定产陶技       器       于       体       机       只       会       代       会       人 <th>特中产的开处采工核技 本核目锂宽。国际的大型,其核技 本核目锂宽。国际的发于用业心术 技心研基范 董 Ferro 的性的 Co0.07PO4 17.99 GHz),产 17.99 GHz),产 17.99 GHz),产 18.000 产 19.311 GHz),产 19.311 GHz), 1</th> <th>电简,供 颂进国。 术有 电指等质 大角 电光角 等质 人名 的人 不信 电光谱 等质 人名 人名</th> <th>用需求 2 到 30 GHz、 种定持 2 到 30 GHz、 种定持 2 到 30 GHz、 大家 属 陶异 80,000 做 95 产的的 其 80,000 做 95 产的的 其 80,000 做 95 性 17 产 17 产 18 产 18</th> <th>了需于 品 工 量, 新 基新 Hz 陷 1 能相品能生物, 能够性关 因 简 定在 料 基材谐的用处, 能够性的 数 单 可持 领 磷, 频 的 的, 如 4 能够 4 的, 靠续 域 磷, 频 4 的, 如 6 已的</th> <th>是用的微波介质品的品质提升与品的微波介质品的品质提升与品的微波介质谐振成本低廉,有利品。是一种的一种。 计算量 性</th>	特中产的开处采工核技 本核目锂宽。国际的大型,其核技 本核目锂宽。国际的发于用业心术 技心研基范 董 Ferro 的性的 Co0.07PO4 17.99 GHz),产 17.99 GHz),产 17.99 GHz),产 18.000 产 19.311 GHz),产 19.311 GHz), 1	电简,供 颂进国。 术有 电指等质 大角 电光角 等质 人名 的人 不信 电光谱 等质 人名	用需求 2 到 30 GHz、 种定持 2 到 30 GHz、 种定持 2 到 30 GHz、 大家 属 陶异 80,000 做 95 产的的 其 80,000 做 95 产的的 其 80,000 做 95 性 17 产 17 产 18 产 18	了需于 品 工 量, 新 基新 Hz 陷 1 能相品能生物, 能够性关 因 简 定在 料 基材谐的用处, 能够性的 数 单 可持 领 磷, 频 的 的, 如 4 能够 4 的, 靠续 域 磷, 频 4 的, 如 6 已的	是用的微波介质品的品质提升与品的微波介质品的品质提升与品的微波介质谐振成本低廉,有利品。是一种的一种。 计算量 性				

序号	11 15 /1 47		介电性能技术指标	
<i>ਤਿੱਥਾਂ</i>	技术体系	介电常数5.	品质因数 Q×f	谐振频率温度系数75
1	BaSrZnNb	392	40760 (3.842 GHz)	-5+5
2	BaSnZnNb	33.9	40000(3.842GHz)	-5+5
3	BaNiZnNb	35.7	50000 (4GHz)	-2 <del>+</del> 2
4	BaSnMgTa	25	138,000 (6GHz)	0 附近可调
5	BaMgTa	29	120,000 (6GHz)	0 附近可调
6	<u>BaLnTi</u>	>80	>8,500 (3.5GHz)	0 附近可调
7	LiMg(Zn)Ti	25~27	40000~7000 (6GHz)	-120
8	MgCaSiTi	7.5~8.5	40000~15000 (6GHz)	-270+14
9	ZnCaSiTi	7~10	80000~20000 (6GHz)	-400-+25
10	LiZnCaSiTi	5~6	30000~16000 (6GHz)	-500+40
11	MgBLiAlSi	6.5	22000 (6GHz)	-46
12	MgBLiZnSi	7	50000 (7GHz)	-60
13	ZnNbTi	39	35000~15000 (5GHz)	-400-+10
14	MgCaWTi	15.5~17	35000~20000 (7GHz)	-150+15

组分	烧结温	与Al	密度	介电常	谐振频	品质因数	温度系数
	度(℃)	反应	(g/cm <sup>3</sup> )	数εr	率 $f$	$Q \times f$	TCF
8 8 8 8 8 8 8				***	(GHz)	(GHz)	$(ppm/^{\circ}\mathbb{C})$
Li <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>	540	No	2.90 (95.5%)	5.5	13.05	46,000	-160±9
Li <sub>2</sub> WO <sub>4</sub>	650	No	4.34 (95.1%)	5.5	15.70	62,000	-140±6
NaAgMoO4	400	No	>95%	7.9	10.05	33,000	-120±10
Li <sub>3</sub> InMo <sub>3</sub> O <sub>12</sub>	630	No	4.01 (96.2%)	9.8	15.02	36,000	-70 ±4
Li <sub>2</sub> Zn <sub>2</sub> Mo <sub>3</sub> O <sub>12</sub>	630	No	4.27 (96.0%)	11.1	14.63	70,000	-90±7
LiKSm <sub>2</sub> (MoO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub>	620	No	94.6%	11.5	12.23	39,000	-15.9
CaMgGeO <sub>4</sub> - 8wt.%BCB	940	No	3.6 (>96.0%)	7.01	14.8	73,962	-74.0
LiMnPO4	750	No	3.476 (95.90%)	7.82	12.7	29,189	-50.0
LiZn <sub>0.93</sub> Co <sub>0.07</sub> PO <sub>4</sub>	800	No	>95%	6.09	15.0	14, 305	4.4
(AgBi)(MoW)O4	580	No	>95%	26.3	5.95	10,000	+20
PbMoO <sub>4</sub>	650	No	6.69 (98.5%)	26.7	6.25	42,800	+6.2
(AgBi) <sub>0.5</sub> WO <sub>4</sub>	580	No	>95%	35.9	7.50	13,000	-69
Bi <sub>2</sub> Mo <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	620	No	6.25 (96.1%)	38.0	6.30	12,500	+30±3

总之,本项目性能指标居于国内领先、国际先进水平,同时原材料成本便宜、制备工艺简单,使得最终的产品具有很强的市场竞争力和技术优势,可为《中国制造 2025》之微波介质陶瓷产业提供极大的推动力。结合本团队相关军工产品的多年开发经验与高层次的开发队伍,项目产品性能可靠,性能指标优于或相当于国际竞争公司的同类产品,但产品属自主国产化产品,可以摆脱国外的供货限制。

## 三、产业上下游情况介绍,项目效益分析

上游是原料供应商,下游是元器件生产和系统整合企业。



目前,国外生产微波器件比较著名的公司有日本 Murata 公司(村田制作所)、NEC、京瓷、德山化工、住友化学、Sakai 化学、TDK 等;德国 Epcos 公司;美国杜邦、Ferro、CTS、CoorsTek、罗杰斯、Trans-Tech 公司等;英国的 Morgan Electro Ceramics、Filtronic 公司等。

随着 5G 通讯在全球的爆发式增长,我们的项目的经济效益值得期待。本项目属于高科技行业,生产基本实现全自动化,所以员工主要是技术人员,主要从事新产品研发和技术定性和工艺稳定等相关工作,少量工作人员主要从事包装、检测和销售等。如果达到年产 1000 万只谐振器,就业人数可以达到上百人,年经济效益近 10 亿。

## 四、技术转化所需条件,如投资额度、场地大小、设备等

初期,本项目用于中试过程拟需要场地不少于 1000 平米,用于微波陶 瓷粉体和谐振器、微波基板等的中试。后期,逐渐过度到 LTCC 粉体和生带(目前国内主要直接从国外进口生带),后期投资更大,最低需要 4000 万元,场地 5000 平米。

初期中试,不涉及到LTCC 技术的微波陶瓷粉体和元器件中试化最低预计需要1500万元的投资,其中采购中试设备最低需求约800多万元,其余资金主要用于人员、材料、辅料、试验、检测、知识产权、会议、差旅等支出。中试完成后,后续LTCC 粉体和生带的中试化使用的资金3000万元另行预算。

本项目初步分四步走,第一步实现产品的中试,得到合格的微波陶瓷瓷粉以及元器件;第二步,完成LTCC瓷粉的中试,得到合格的瓷粉和生料带;第三步,扩大规模,直接生产各个系列的微波陶瓷瓷粉及相关元器件,面向现代通讯设备终端客户;第四步,进军军工领域,服务国家重大战略和军事现代化需求。

相应的投资会逐渐增大;第一步,中试阶段,4500万资金,全部用于研发,需要厂房5000平米;第二步,LTCC瓷粉,需要10000万资金,用于生产线的建设和研发,进一步需要厂房8000-10000平米;第三和第四步需要数亿资金,场地达到200亩左右。

知识产权情况	自主知识产权,独立	工发明人授权国家发	明专利7件,全部	3有效。
项目成熟度	□实验室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	☑ 股权投资
其他要求				

成果名称		无铜环保型树脂基摩擦功能复合材料								
完成单位		齐鲁工业	上大学(山东省	科学院)材料	科学与工程	程学部				
项目负责人	姓名	何东新	职称/职务	副教授	手机	18353108838				
成果简介	生擦料不 求命降 布年人中27装原活材,含 : 长低 (全,新 0 配 材的料由包本(1)( 欢 le 其 注 万 和 料 2750 配 材中 世 万 更 行	型切开外面的 摩 成 察 或 上 为 不 的 心 数 性 的 析 身 不 知 不 知 不 知 不 知 不 知 不 知 不 知 不 知 不 知 不	定安生的国际 不	经济环保目标, 十余年。本项目构成,在一个人。 大学年。本中不会, 大学生。 大学生。 大学生。 大学生。 大学生。 大学生。 大学生。 大学生。	开属或禁小。高基理是369分别,以为169分别,以169分别,169分别,169分别,169分别,169分别,以169分别,以169分别,以169分别,以169分别,以169分别,169分别,以169分别,以169分别,以169分别,以169分别,以169分别	和民众对环保健康 一汽车刹车片的牵 大大车功能强材料。 是国际有效。 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、				
知识产权情况	授权公告 2. 一种汽 授权公告	·号:CN 1087 汽车刹车片用 ·号:CN 1098 汽车刹车片用	28041 B 引环保型共混物 12524 B		组合物.ZL	ZL201810723891.1, .20191009776.2, 公布号				
项目成熟度	□实	验室阶段	☑ 小试阶	没 □中试	阶段	□市场化阶段				
成果转化方式		式转让 可使用	□技术开发		— <u>—</u> 入股	□股权投资				
其他要求										

成果名称		新型高效环压增强剂的合成与应用技术							
完成单位		齐鲁工业大学 生物基材料与绿色造纸国家重点实验室							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 赵传山 <b>职称/职务</b> 教授 <b>手机</b> 13606400139							
成果简介	糖/DMC/ 排 通 条	(AM/MA 四元 (AM/MA ) (AM/MA 四元 (AM/MA ) (AM/MA )	系统高封闭循 元共聚强、用基础 能力强M的结构 能力强M的结构 等PAM的结构 等不压增强对 等不压增强对 等及的,pH = 3-4 情况介量监项 品质的 战纸的	上,合成了 DMi 少且成本低。这 勾等来达到所需 成中丙烯酰胺拉 中阴离子垃圾的 15±1%,粘度 1。 目效益分析 验所检测,各项 标达到了相关产	C/AM/MA 该系增强系 等要求。 接共聚方法 的(1%时):	型状,在探索壳聚 工聚合物,该环压 山可根据各种抄纸 去与共聚条件的优 号。 23-25 mPa•s,残 山了企业生产标准 下工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工			
知识产权情况 项目成熟度	_ 5 <del>}7</del> 1/A	<b>完</b>	_ /\ \ <del>-</del> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			4乙/ ル 収入 戸1			
成果转化方式		术转让	□小试阶段 ————————————————————————————————————	□技术入		股权投资			
其他要求				其军 15806786	195 李霞	13423677048			

成果名称	新型光转换功能晶体材料及制备技术								
完成单位	山东省科学院新材料研究所								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 王旭平 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13869141848							
成果简介	光电信号的相互转换和控制是信息传输和识别的重点,光转换功能材料与制备作用凸显。针对光电子材料及技术发展需求,开展了新型电光晶体材料和新型荧光发光材料两类光转换功能材料研究,对新型全固态激光技术,新型显示、照明技术等领域的发展具有重要意义。 针对全固态激光材料和技术重大需求,以新型电光调制器为目标,开展了实用型二次电光晶体及其综合性能研究。在高对称立方晶体点群中优选钽铌酸钾系列晶体为实用型二次电光材料,发展了独特的熔体提拉生长工艺,解决了固熔体晶体生长成分不匀的国际难题,制备出一系列高质量器件级KTN 单晶;开发了超低电压驱动的二次电光调制器件,发现了梯度折射率等新效应和新机理,发展了激光横向偏转调制,拓展了激光调制模式和使用范围,为新型电光器件提供了材料基础和设计思路。  LED 用荧光粉制备工作,探索到合适表面活性剂,解决了球形荧光粉制备难题,大大提高光学性能和稳定性。稀土 Eu3+的掺杂实现了 LED 器件光源中红色光的补偿,可实现 LED 光源色温的降低和显色指数的提高,为 LED 器件室内照明应用的拓展提供了材料基础;同时,可调谐发光性能进一步提高								
知识产权情况	发表论文	C 50 余篇,i	受权发明专利:	5 项。					
项目成熟度	図 实	<b>脸室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	`段 □	市场化阶段			
成果转化方式	□技术 □许可		□技术开发 ☑ 合作开发	□技术入剧	ひ □彫	段权投资			
其他要求									

成果名称			新型环伊		————— 斗	
完成单位		齐鲁工业	大学 生物基材	料与绿色造纸	医家重点实	<b></b>
项目负责人	姓名	赵传山	职称/职务	教授	手机	13606400139
成果简介	前膜 种制制类短水 膜备 户 体 霜甚性 的 完 30每料吨国和 添,备多绒剂 工长 外 穿 露至。 保 全 0年地。际纸纸加按得样纤、核艺时指 1. 使 2.透 3、破 4.温 5.降效元我膜 技上基基齐照成,维成心,恒杨抗用透,湿灌药 保伤可解益左臣 5、木	可地地按纸品包或膜技制抗:张中气降强溉。 温湿降,分右地全 转降膜膜照张纸括废剂术备水 强不度低度的特 保性解并析。膜禁 化解。以不抄基木纸等:低地 度破:膜和影别 湿是性且:我使用 所地 植同造地质浆。(透膜 :损地两抗响是 性衡:不纸国用的 需膜 物比的膜纤纤 1)气纸 地。膜侧水。在 :量地会基是量情 条	可 纤仞工。维维 高或。 膜 纸的性由阴 地地膜产也农还况以 维在艺纤、等 高不 纸 要热:于雨 膜膜纸生膜业将下分 为不制维麻。 强透 应 求传地纤天 应纸具有成大以,为 原同备原纤添 强气 具 尽递膜维气 用能有害本国 5 我料工出料维加 废地 有 量,在素、 的否完物每,%国降,皂原是、剂 高膜 较 低使田亲灌 目在全质吨耕左地	解 选技纸植稻种 高纸 高 的地间K溉 的农降。为也右膜 备地 用按,物草类 强; 的 透膜使的时 是业解 0.0面的纸 良膜 不顺再纤纤较 强(3) 抗 气纸用特, 使中性 万段增的 好生 的加过属、, 地地 强 ,有程,求 具用必 1.5.趋场 特物 浆浅表于麦主 膜膜 度 或保中纤地 有的须 万亿势应 种	降 料浆面可草要 系纸 , 者温,崔膜 保最在 左亩不用解 按内涂再纤分 的抗 以 不保不素纸 温重使 右,断量地 照,膜生维为 的水 以 透湿可基有 保要用 ,地增可膜 不充处资、增 生工 保 气性避膜良 湿标完 每膜长达、 同分理源棉强 产艺 证 ,。免读好 性准成 亩覆。	研生 配混,,杆剂 ( ) , 在 阻 地遇的 , … 。后 地盖在仍然 混后水源维湿 ) 用 膜 水 遭屈强 此 以 成积来万 优重体 合上处丰、强 地抗 和 分 遇废鬼 此 以 成积来万 优重体 ,纸理富废剂 膜水 长 子 雨废和 地 土 在到年900 的点降,纸现高,旧、 纸剂 时 和 水降抗 膜 壤 25/9。塑万 纸目地 各抄,种棉抗 涂制 间 气 ,低水 纸 中 0-9。塑万 纸
知识产权情况						

项目成熟度	□实验室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 □许可使用	□技术开发 ☑ 合作开发	□技术入股	□股权投资
其他要求	联系人: 赵传山 13	606400139 丁其至	军 15806786195	李霞 13423677048

成果名称			药用水凝胶	文的研制及产业	:化		
完成单位			齐鲁工』	业大学化工学院			
项目负责人	姓名	秦大伟	职称/职务	教授	手机	13864171345	
成果简介	方水决降物纳定高染 胶药无 限酸家料我供市化方水决降物纳定高染 胶药无 限酸家料我供市化本(胶有、米水新可可 2.作备高染 3.产司生药求药用竞 4.本项 2.及技可水凝型长操术关方,、 5.业能产企逐用求争 "技	L201811566 其术以凝胶的时作该对法可可产上够企业年水。小技术的提胶具具间性技物成长操上游提业,递凝该。 有保强术缓本时作下惯先产中。的用过 化大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 说话,数方籍,但是按领面性游况充产中。的用过 的用过 的用过,从一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	专 05.4 )的 含 数 替 目 《	一种β-42750 件凝物 在应效 对胶明为的材十术产品42750 件体注、胶浓 制条药 益原海与科家有品物第用毒该的 行容浓 分料藻00都质业的和分别藻1 多使量业的中的,不够多,不要要 的一种,是不够多,不要要 的一种,是不够的一种,是不够的一种,是不够的一种,是不够的一种,是不够的一种,是不够的一种,是不够。 一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	青口容去数  真    应引效  该有制了生莫为式衍项性,感生有且  用,果  钠限药缓产少,,生专高即纳物很整  越具,  ,公企控技,作实物利、海米相强个  来有且  青司业释技技为现势技体藻水容的带  起征整  岛是小林术才刻刻	大大系酸凝性抗角 多强体 明全山料水系物用 医大大系的胶良菌过 。的制是山料平够缓水落的,是大大家的胶块的,是一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
知识产权情况	1、一种注射用 pH 敏感性的纳米水凝胶的制备方法(ZL201811156605.4) 2、一种 β-环糊精衍生物接枝羟丙基壳聚糖水凝胶及其制备方法(ZL2017106542750) 两项专利都在保护期内,第一项专利(ZL201811156605.4)期限到 2039 年,第二项专利(ZL2017106542750)专利期限到 2038 年。						

项目成熟度	□实验室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	□市场化阶段
成果转化方式	☑ 技术转让 ☑ 许可使用	□技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入股	□股权投资
其他要求	, , , , , , ,	,,,,,,,,,		

成果名称		一种低成本水热协助制备氧化石墨烯的方法								
完成单位		齐鲁工业大学(山东省科学院)材料科学与工程学部								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 王泰林 <b>职称/职务</b> 讲师 <b>手机</b> 13589093690								
成果简介	石墨烯(Graphene)是一种以 sp²杂化连接的碳原子紧密堆积成单层二维蜂窝状晶格结构的新材料。石墨烯具有优异的光学、电学、力学特性,在材料学、微纳加工、能源、生物医学和药物传递等方面具有重要的应用前景,被认为是一种未来革命性的材料。目前制备石墨烯的方法主要分为物理法和化学法,物理法得到的石墨烯通常剥离效果不理想,化学法中最常用的属于 Hummer 法及基于 Hummer 改进的氧化还原法,该方法在产业化生产时通常面临工序复杂,危险性高、成本高的问题。本专利基于氧化还原方法,创新性提出利用安全性较高的反应釜为反应容器,反应温度仅需80-120 度即可,无需离心等繁琐的操作步骤,具有高安全性、低成本、简便快捷的优势。  本方法得到的氧化石墨烯结构完成,片状较大,可以与多种官能团连接,还原后也能保证石墨烯结构的完整性,能够在光、电、力学等材料中作为添加剂及改性材料,起到提高复合材料综合性能的目标。此外该方法所需场地较小、设备简单,投入较小,有良好的产业化前景,可以实现较高的经济效益。									
知识产权情况				助制备氧化石 N112225211 B,		去[P] 王泰林,郑 J: 2021.10.29				
项目成熟度	☑ 实	验室阶段	□小试阶段	ひ □中试	阶段	□市场化阶段				
成果转化方式		7.大转让 可使用	□技术开发 □合作开发	支 □技术	入股	□股权投资				
其他要求	本方法需	言要浓硫酸、	高锰酸钾等,	可能需要申请》	危化品使用	月资格。				

成果名称			用于 LED f	的硼磷酸盐荧光		
完成单位			齐鲁工业	2大学材料学院		
项目负责人	姓名	朱超峰	职称/职务	教授	手机	13853198708
成果简介	节白 荧度变 Ca 极现改气光    光性和能炽 光低进 BP 跃 Ca 变氛粉    光性和发、灯本粉。行05 迁33,下发 2、烧激荧 3、目制稳好 4、光寿和成采荧有 的 (P 从制射 材结发光 ) 前备定的书	命荧果用光效晶比00、同色光核温波粉产,原。经技长光主高粉调相例2实的谱技。据检业半料本济转、灯要温的控含,向现荧发术。 3.6 下体体勇效化启,涉固晶。量从C荧光精及000。游照伯角。所	ED) 是 ED) 是 ED) 是 ED) 是 ED) 自 ED) 是 ED)	、面以他发度勾的晶调的变 低临 Dy 系性可改光转;化从 安能以变性变采;化从 分产单粉 的能以变性变采;而 分产单粉 种业,在 到现以;诱电过控 ,从 从 从 从 从 从 从 从 分产单 从 从 从 从 从 从 从 , 处 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	寿愿 n 分过硼 导通 异 奇 数 表	据读表表表。 一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一
知识产权情况	方法,发	过明专利,C 赵帅,陆	CN108517210A			的荧光粉及其制备 粉,发明专利,
项目成熟度	☑ 实验	<b>俭室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	.段 □	市场化阶段
成果转化方式	☑ 技> □许可 <sup>/</sup>	<b>ᡭ转</b> 让 使用	□技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术	 入股	□股权投资
其他要求						

成果名称	与建筑集成化的纳米黑瓷复合铝板太阳能集热系统									
完成单位		齐鲁工业	大学(山东省	科学院)材料和	科学与工程	是学部				
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 修大鹏 <b>职称/职务</b> 副研究员 <b>手机</b> 18764020258								
成果简介	降机结低能季化最阔厂 黑 0.芯用节 12收可、融构、房空,大,, 瓷6,结约 00入减金合,寿顶调满的经实二吸 简构材三元约排属等研命,,足太过现、基(化层料、//32	平瓶发长与实国阳持中核涂)制、用项,亿板颈了和房现家能续国心层采造保量目利元万管。一效顶中节产努创技,用工温,效润,吨材该种率共低能业力造术增型艺层降益30g,不项基高用温减,,、及强权,和低分0500000000000000000000000000000000000	耐目于等结热排目我中指涂挤降防系析之呢腐改纳特构水和前国国标层出低水统:// 有蚀变米点层的"以该将制:附机制层造该""利、了黑。、高碳项成造(着将造等价集。总阳传瓷该保品碳目为。 1 力高成,,热接额光统吸系温质标已瓷	集热统层利式获铝 采 提耐,建热统酱利的授平 群高蚀度与效市的货用属型权板 电涂铝用建率场的现本还大国集 喷集金≥减比价00元,万的。15元,以下,以下,以下,从下,以下,从下,以下,从下,以下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下	老齿平建又用唇专及 四效制;化集为产可化材板造可于求利其 温率成年的热方方可和料集与以热。 40集 温率型;瓷系5米为5、热建用水我余热 固,型(号统元计约30分)。	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大				
知识产权情况				实用新型专利 2 专利均处于有效		5发明专利正在实				
项目成熟度	□实验	<b>金室阶</b> 段	□小试阶段	□中试阶	·段 ☑	1 市场化阶段				
成果转化方式	☑技▽	术转让 可使用	□技术开发 ☑ 合作开发		入股	□股权投资				
其他要求										

## 节能环保

成果名称	高浓度有机废液深度浓缩与低温微波快速脱水干化技术									
完成单位		齐鲁工业大学环境学部								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 臧立华 <b>职称/职务</b> 教授 <b>手机</b> 13325127799								
成果简介	废难成为,和 以VOCs 以称 以。 以。 以。 以。 及 方 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	本成果针对轻工行业(如发酵废醪液等)、化工行业(含盐高浓度有机 废液等)形成的有机高浓度废液传统资源化过程能耗高、VOCs 排放量大等额 外难题,开发了高浓高黏稠有机废液深度浓缩与低温微波快速脱水干化技术 和成套装备,通过脱水干燥,产品含水率小于 4%、不添加化学药剂,无含恶臭 VOCs 的脱水烟气产生,实现了含硫、含氮、含盐黏稠废液资源化率 100%,深度浓缩蒸汽消耗比现有行业使用的结晶蒸汽能耗节省 50%以上。 以年产生 45%浓缩黏稠废渣 10000 吨的企业为例,可以建成万吨级/年高浓高黏稠有机废渣深度浓缩与低温微波快速脱水干化成套装备生产线,以发酵废液资源化为例,每吨产品的价值可达 1000-1500 元,可形成 1000-1500 万元/年的直接产品。通过本技术的全面产业化,有望实现全产业废液的综合利用。最大的优点,整个加工过程低温脱水干燥,密闭工艺,不产生恶臭异味,对企业的可持续发展具有积极的作用。								
知识产权情况	0044968. 2013 2 03 (ZL 201	.5) (ZL 858310.8) 15 1 009196	2009 2 0027225 CZL 2013 1 0	5.0) 、(ZL 20 0721902.X)、	09 1 0184 (ZL 2013	¥, (ZL 2005 1 956.0) 、(ZL 3 1 0721560.1) 、				
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	段 ☑	7 市场化阶段				
成果转化方式	□技术	转让 可使用	□技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术入	.股 □	□股权投资				
其他要求										

成果名称		固体废弃物处理与处置技术								
完成单位		山东省科学院新材料研究所								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 朱英 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13969027728								
成果简介	随着我国经济的快速发展,固体废弃物排放量也越来越大,给环境健康造成了极大的威胁,而环境问题又会制约经济的发展。因此,要想实现环境与经济的协调发展,针对固体废弃物,就必须有行之有效的处理与处置技术。本成果根据市政污泥、河流底泥、飞灰的处理与处置技术的需求,以及山东省科学院新材料研究所自身的学科优势,开展了环境友好材料的研究,对丰富固体废弃物处理与处置技术方法具有重要的意义。本成果研制的低成本、环保型市政污泥调理剂,使污泥的含水率由80%左右降至50%以下,改善了污泥机械脱水性能,该技术及配套设备获2016年山东省科学院科技进步二等奖;研发的河流底泥重金属固化剂在固化重金属的同时,对有机污染物进行络合包敷,突破了传统的对重金属的单一固化,是该技术领域的重大创新;研发的飞灰螯合剂,不但可以起到脱酸的效果,也使飞灰浸出液中铅、镍浸出浓度超过 GB 16889-2008 标准要求(铅超标13.28 倍,镍超标 1.42 倍)。									
知识产权情况	发表	<b>於文 23 篇</b> ,	授权发明专利	<b>刘</b> 7项,实用新	型专利 14	4 项。				
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市	7场化阶段				
成果转化方式	☑技▽□许可	⊀转让 使用	☑ 技术开发 □合作开发	□技术入	<b>股</b> □,	股权投资				
其他要求										

成果名称	固体有机废弃物好氧发酵处理设备								
完成单位		山东省科学院能源研究所							
项目负责人	姓名	梁晓辉	职称/职务	副研究员	手机	0531-85599031			
成果简介	本项目属于固体有机废弃物资源化利用领域。据统计,我国包括农林废弃物、畜禽粪便、市政污泥、厨余垃圾在内的有机固体废弃物年产量已经超过 20 亿吨,其资源化利用率不到 50%,处理处置压力巨大。山东省科学院能源研究所开发了用于固体有机废弃物好氧发酵的滚筒式处理设备,具有操作简便、处理速度快、智能化程度高、臭气排放量低、应用范围广阔等优点,可用于处理畜禽粪便、农林废弃物、厨余垃圾和市政污泥等废弃物,处理量 5-20 吨,处理周期 5-7 天,发酵温度可达 70-80℃,可在实现远程监测温度、湿度、氧气和二氧化碳等指标,并能根据参数自动调节通风、转速等技术参数。开发了具有耐高温、生物除臭、污染物降解功能的微生物菌剂,能够根据不同物料特点和用户需求进行调配。开发的固体有机废弃物好氧发酵处理设备具有占地面积小、适应性强的特点,可广泛用于畜禽养殖场、堆肥企业、污泥和厨余垃圾的减量化和资源化处理,处理后的产品可以用作有机肥、园林绿化土、土壤改良基质等,也可用于焚烧发电、生物质气化等行业,从而实现固体有机废弃物变废为宝的目的。								
知识产权情况	自主	E知识产权,	,授权发明专利	0					
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	团市	场化阶段			
成果转化方式	☑按□	术转让 可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	と □股	权投资			
其他要求									

成果名称		Ī	固体有机废物制备	备炭材料及肥料	·关键技术	
完成单位			山东省科	学院能源研究原	<b>听</b>	
项目负责人	姓名	司洪宇	职称/职务	副研究员	手机	0531-85599027
成果简介	转化学林为 高肥杂质术 合物构系 技"规处中利全技物要以化产变弃,本填料具并项创产化及工用量术质的活利品、物是巧充生有实目新加处资	是技术发转国性用应炭加迫目料物自现获得工理源发术用展化家炭的用产工切在为造主产得到"提化林落已规关战、潜于品领需国突孔知业发岑与供利业后构划键略炭力农的域要家破、识化明可"了用	的成纲技。基。业品的解8口低产。专法完成领阿林(2006-2020,为家产、广的计解权。利院全熟域重可6分为。表业土本打卡的计解制"与化借技术的产壤以通脖国三工于、内严的进约续0分,表业改及从子家个艺炭。知重技步	废弃外户的主 基发良规多"自核炭基 用名脱术。物产的"明",品,"好人性的"。 一种一种一种一种,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人	上竞维发卒 底规建可到 目的品建 页人总6 争题高物 解划设题炭 支基开技 ,可量亿力。效处 决更领,基 持础发术 发,上吨。为、理 木是域限产 下上等才 考望才	但成为 医将但引品 以实方质 尤解处为原为 医猪但了低 以实面废 论决理机制物中大利 规物是整成 低现的废 论决理机用的长规用 模质料术化 取质创理 余废题物品的长规用 模质的在的 代废新理 第次人员的在的 代废新体 "命死,处理,以是不为,以是不为。"
知识产权情况 项目成熟度		E知识产权 	,授权发明专利 	。  □中试阶段	· [7] +	
成果转化方式	☑ 技7	术转让	□技术开发□合作开发	□技术入服		权投资
其他要求						

成果名称	含油污泥资源化利用技术体系构建及工程化应用								
完成单位	山东省	`科学院生态	研究所(山东	省科学院中日友	<b>反好生物</b> 技	技术研究中心)			
项目负责人	姓名	王加宁	职称/职务	研究员	手机	13791126229			
成果简介	术移发制发一发染基决水程5.以对引造了植了物础了平 化6关式以了高物高按上我的推应亿技会看含生效修含照,国跨广用元术	研装油产固复油分对面越应和发处污可定于、别技临式用推了理泥再化一高去术的进情广型备软橡生的盐、行油。及近型各软橡生的盐、行油。及近	破,化胶物修、有了污效三件乳化剂的降复高机系泥 益年:剂化和装解系 CO结统处 :累 投化工充和剂,废的成处 目处 额学艺剂生,实水原,置 成理 度	调参制产建现的则构的 严急的人名 人名 人	离由交岔十巨艺安尼 州 30处、的油对物,水资推 及 7里水配污性修针的源动 新 7工、方泥生复对整化了 疆万工、方泥生复对整化了 疆河	了理论、方法的 一次			
知识产权情况	登记软件 3 部、译 年国家重	著作权 1 项 著 1 部; 形 点环境保护 炎二等奖;	; 发表 SCI 论 成团体标准 1 实用技术》;	文 15 篇、中文 项,企业标准 1 曾获山东省科技	核心 29 篇 项; 部分 b进步一等	用新型专利1件; 篇;参与出版专著 成果入选《2016 英,2021年环境 步及到的专利均在			
项目成熟度	□实验	<b>企室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	段 ☑	] 市场化阶段			
成果转化方式		₹转让 可使用	☑ 技术开始		<b>ド</b> 入股	□股权投资			
其他要求									

成果名称	基于液-气相变的浸没式散热技术						
完成单位			山东省科	学院能源研究	折		
项目负责人	姓名	王鲁元	职称/职务	助理研究员	手机	13370538298	
成果简介	1、项目基本情况:能源所引进乌克兰先进的氟素化学品配制技术,与乌克兰国立技术大学、山东省计算中心等联合开发了适用于数据中心、5G基站等高热流密度集成芯片组的基于液-气相变的浸没式散热技术。项目研发过程获得省山东省重点研发计划等多项资助,已开发了5项氟素浸没液的配制合成工艺,完成了系统封装与测试研究,具备中等规模数据中心测试验证条件。  2、核心技术及指标:所开发浸没液环境友好,臭氧层破坏系数(ODP)值为0,全球变暖潜能值(GWP)低,符合安全环保要求;热物性接近于3M公司的氟化液,系统封装后在微正压下运行维持芯片组正常工作,试验测试系统综合PUE≤1.16,较传统风冷综合能耗降低37.93%。 3、项目效益分析:市场需求量大,全球数据中心冷却市场由2019年价值80.7亿美元,增长至2025年166.2亿美元,市场复合年增长率达12.5%。预计2025年数据中心年耗电量约为3950亿千瓦时,占全社会用电量的4.1%。节能型浸没式散热技术能耗低,震动及噪音小,环境友好,具有广阔的市场前景。  4、技术转化条件:氟化液开发与产业化投资需求额度1000万元以内,需要配备洁净车间、高精度电子封装技术;加工及装配车间1000m2,研发团队5-10人,生产运营团队约15-50人。						
知识产权情况	心冷却方式散热专	式以间接接	触液冷或传统 化液的开发以 该技术在国内 E	空冷为主,将国外企业居多。	电子芯片与	1 项。国内数据中 词浸没液直接接触 2022 年,专利剩	
项目成熟度	□实验	<b>益室阶段</b>	□小试阶段	☑ 中试	阶段	□市场化阶段	
成果转化方式	□技术□许可	转让 使用	☑ 技术开发 ☑ 合作开发		入股	☑ 股权投资	
其他要求							

成果名称	类	类石墨烯基复合光催化体系用于废水深度处理技术开发与研究							
完成单位	齐鲁工业大学环境科学与工程学部								
项目负责人	姓名	孙静	职称/职务	副教授	手机	15153150357			
成果简介	1、项目基本情况: 构建了以类石墨烯类二维纳米材料(氮化碳、溴氧铋、石墨烯等)为核 心的多维复合光催化体系,将其应用到废水深度处理中。特别是对于化工废 水中的特征性污染物、持久性有机污染物、抗生素等表现出优异的光催化降 解性能。 2、核心技术及指标: 构建新型类石墨烯三维复合光化体系,并对磺胺类抗生素药物实现有效 降解: 构建的臭氧耦合光催化体系,实现了对四环素等抗生素的高效降解 3、产业上下游情况介绍,项目效益分析: 高效去除水体中的抗生素类药物在环境治理,特别是废水处理方面有较 高的需求。但是,目前传统的废水处理方法并不能实现抗生素类药物的有效 降解。因此,利用构建的光催化体系高效、原位处理抗生素类废水,具有迫 切的市场需求。 所构建体系,光催化材料前驱体成本低,制备方法简单,生成量稳定, 有望进一步应用到实际废水处理当中,有一定的产业化前景。 4、技术转化所需条件:								
知识产权情况	目前	方该技术已申	3请三项相关发	明专利。					
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	☑ 小试阶段	ひ □中试	阶段	□市场化阶段			
成果转化方式	□技术□许可		☑ 技术开发 ☑ 合作开发	□技术入	<b>.股</b> □	股权投资			
其他要求									

成果名称		市政污泥生物干化及资源化利用技术							
完成单位		山东省科学院能源研究所							
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 梁晓辉 <b>职称/职务</b> 副研究员 <b>手机</b> 15098952187							
成果简介	近年来,随着我国城市化进程加快,城市规模不断扩大,人口日益增加,城市固体废弃物排放量逐年增加。2015 年污泥产量已超过 5000 万 t。全国超过 60%的城市已出现了"垃圾围城"的局面。我国以污泥为代表的城市固体垃圾已经严重影响了城市环境,对我国城市与环境的可持续发展产生了极为不利的影响。  山东省科学院能源研究所污泥生物干化课题组针对上述问题,研究开发了污泥预处理技术、覆膜式生物干化工艺以及系列生物干化微生物菌剂和生物干化预处理添加剂、辅料等。通过优化污泥好氧发酵条件,充分利用太阳能等外部热源热源,显著缩短了生物干化时间,大幅节约了能源及辅料消耗,降低了生物干化处理成本(吨处理成本降低至 50-60 元)。本技术目前获得发明专利 4 项,鉴定成果(国际先进)1 项。已达到如下指标:污泥含水率80%,处理时间8-10 天,出料含水率≤40%,菌剂耐受温度≥80℃,利用干化污泥开发了多种生物炭基营养基质配方,可以用于炭基有机肥料、园林绿化、土壤修复、观赏植物栽培等多方面,提高了干化污泥的资源化利用效益。本项目主要利用生物手段实现市政污泥中有机质资源的再循环利用,从而实现减少固体废弃物排放,提高其附加值的目的。								
知识产权情况	自主	E知识产权,	授权发明专利	o					
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	☑ 中试阶段	没 □市	场化阶段			
成果转化方式		术转让 可使用	□技术开发 ☑ 合作开发	□技术入股	□股	权投资			
其他要求					,				

成果名称		微火焰低氮燃烧技术							
完成单位			山东省科	学院能源研究所	沂				
项目负责人	姓名	耿文广	职称/职务	助理研究员	手机	13791051508			
成果简介	天氮试 烧达效围 型量分类 关的 然燃工 火到燃窄 的约% 键人专面气烧作 2 焰污烧、 3 燃 500 战 4 构班利利 见 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生,获核面物该规项,0本技加即借与物项发心温超技燃效,万,术工可况技气研专术均排解脱分市广等需完、技术解脱分场;前条压本术。	燃过了指性水了成斤年所景件水燃目心、独程项标好平燃本市需发阔燃切器国内煤得具燃极系纯、需发阔燃切器国容粉省备烧大统度间求烧燃、器成精发同等市产器减模要歇量器烧	流态资量。	数成 域产负在气适器产 端工。际外 MW 发生 荷线难用与品 额装 一种 不	E,开发技的中式,然后的一大人。			
知识产权情况	来自本项目合作单位乌克兰国立技术大学。 2、专利的有效性:该技术在国内申报的专利均为 2020 年-2022 年,专利剩余有效期均在 18 年以上。								
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	□中试阶	段 ☑	7 市场化阶段			
成果转化方式	☑ 技フ□许可	<b>ᡭ转</b> 让 使用	□技术开发 ☑ 合作开发		入股	☑ 股权投资			
其他要求									

成果名称		新型环境污染物监控关键技术及成套净化设备研发								
完成单位		山东省分析测试中心								
项目负责人	姓名	赵汝松	职称/职务	研究员	手机	13626418963				
成果简介	我国在经济飞速发展的同时,环境污染问题也日趋突出,成为人们密切关注的重要问题。建立科学的环境污染监控技术体系是环境污染控制与治理的基本保障,对于提高我国环境化学和环境毒理学的研究水平具有重要的科学意义和社会经济效益。 项目结合国家重大科技需求,针对制约环境分析的瓶颈问题,开展新型环境有机污染物标准物质研究、样品前处理装置、标准分析方法和空气净化装置等四方面开展研发,并实现相关装置的产业化。通过多学科技术攻关,项目制备出多种新型环境有机污染物(多溴联苯醚、多溴联苯等)的标准物质,为环境污染监测提供物质基础;研制新型环境有机污染物样品前处理装置和空气净化系统,为新型环境污染物快速监控提供设备保障;建立新型环境有机污染物快速诊断技术,为我省新型环境污染治理和控制提供技术支撑。									
知识产权情况	多分离柱	,,, = ,, , ,	记谱仪"等授权		, , ,	'、"一种非同步 所型专利 10 余项,				
项目成熟度	☑ 实	验室阶段	□小试阶段	ひ □中试	阶段	□市场化阶段				
成果转化方式	□技术□许可		☑ 技术开发 □合作开发	☑ 技术	入股	□股权投资				
其他要求										

成果名称		新型有机污染物的分析关键技术								
完成单位		山东省分析测试中心								
项目负责人	姓名	<b>姓名</b> 赵汝松 <b>职称/职务</b> 研究员 <b>手机</b> 13626418963								
成果简介	速取取生 不雌新 机电 新	1、采用绿色溶剂离子液体为萃取溶剂,取代传统的萃取溶剂,采用快速液相-三重四级杆质谱为检测手段,建立了三类基于离子液体的分散微萃取新技术:温控离子液体一分散液相微萃取、离子液体一分散液相微萃取、离子液体/离子液体分散液相微萃取,并成功地应用于环境水样中三氯生、三氯他班和溴代阻燃剂六溴环十二烷三种异构体的分析。 2、建立了环境水样中包括溴代阻燃剂多溴联苯醚、四溴双酚 A、六溴环十二烷、三氯生、三氯卡班、全氟辛烷磺酸盐、雌激素己烯雌酚、双烯雌酚、己烷雌酚等在内的多种新型环境污染物的固相萃取-色谱-质谱联用的新方法,并成功地应用于环境水样的分析。 3、建立了土壤、沉积物、大气颗粒物、动植物组织等样品中典型新型有机污染物溴代阻燃剂、三氯生和三氯卡班的快速萃取与快速净化-液相色谱电喷雾-串联质谱/气相色谱-化学源-质谱-质谱联用技术分析新方法,并成功地应用于实际样品的分析。								
知识产权情况	获得	身5 项专利,	,中国分析测试	协会一等奖一项	页。					
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	团 市	场化阶段				
成果转化方式		<b>转</b> 让 可使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	□股杉	又投资				
其他要求										

成果名称	一种提高制浆造纸废水生物处理效果的办法						
完成单位		齐鲁工业	大学 生物基材	材与绿色造纸	国家重点	实验室	
项目负责人	姓名	陈晓倩	职称/职务	讲师	手机	178525666920	
成果简介	继用之因的后物另生率理 孔质 灰作出,重此林将质外物,方 的。 为简出,重此林将质外物,方 的。 为简近现因。对产其灰,质是法本特 技项固单推投可推厂,此而制工数被瓦灰太。项性 术目体方测资以广	但,制浆业烧填呈为车(目,指为废便可概在潜是在浆造每处埋现吸物、较其。(物物无低:有及较高纸废会,理处别吸物、较其。(物物无低:有及较高纸废会,理外阶。低与、或质,需碱的的前。如工水生然,光流源的汽 技办生日消 设景	的理业处产后这样与化成泥、大强物问样的理业处产后这样,物利,在了大大强物问样的生产。 大强物问题 上型效的排研的生是 制处用 高充 )浆系投入60% 产品的现在分别,这个10%————————————————————————————————————	般降量为残的源发合种 废合 生工而, , 需然及 COD制则 解析 医对重 水, 要要型 物质费 上, 大成排浆树, 这种, 要要处 理有果低, 好, 要要, 要, 要	甚或量告皮通会性推是一家密 支系 污 大建为鱼纸、常对能行一。 度 术统适泥 概投废各工木情环较处种 且, 。,合产 在资水类业屑况境高勇肯 过谗 所生工量 1-5	也理业种某等部次的重位型型、大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	
知识产权情况	已发	t表相关 SCI	[论文3篇,申	请专利1项。			
项目成熟度	□实验	室阶段	☑ 小试阶段	□中试阶段	<b>シ</b> □市	<b>ī场化阶段</b>	
成果转化方式		<b>术转</b> 让 使用		□技术入股	: □股	t权投资	
其他要求							

成果名称		用于气体净化的横向气液传质技术和装置						
完成单位			山东省和	学院能源研究原	<b>听</b>			
项目负责人	姓名	金付强	职称/职务	副研究员	手机	15020017605		
成果简介	该成果属于气体净化领域,在治理雾霾、净化局部空间气体和替代工业高塔领域具有较好的应用前景。该成果核心技术在于提供一种气液接触行程长、接触效果好的气液传质的工艺方法和装置,采用螺旋板或者交替排布的折流板把气液接触空间分割成螺旋气体通道或者折线形气体通道,增大了气液在水平方向的接触行程,能够明显改善气液传质效果。该成果技术的应用范围: 1、新风系统、空气净化器、加湿器、移动式焊接烟尘净化器等设备,以净化空气、烟气、尾气和治理扬尘,改善工厂车间、居室、乘用车、大型卖场和局部露天场所的空气质量; 2、用于气体吸收、水冷等过程的吸收塔、冷水塔,能够大幅降低吸收塔、冷水塔的建设高度。该成果的突出优点在于: 1、用水净化空气,无其它耗材,避免了滤芯更换问题; 2、气液接触行程长、接触效果好; 3、气体阻力小,高效节能。							
知识产权情况	(1) ZL20161 (2)	0602627.3 用于气体	争化吸收解吸和,授权日期 201 ,净化吸收解吸,授权日期 201	8-10-30。 和气提的气液		法. 发明专利		
项目成熟度	☑ 实验	<b>逾室阶段</b>	□小试阶段	セ □中试阶!	没 □市	场化阶段		
成果转化方式		□技术转让 ☑ 技术开发 ☑ 技术入股 □股权投资 ☑ 许可使用 ☑ 合作开发						
其他要求								

成果名称			有机废弃物	发酵发电监控系	系统				
完成单位	齐鲁工业大学电气工程与自动化学院								
项目负责人	姓名	王佐勋	职称/职务	教授	手机	15254179822			
成果简介	1、项目基本情况;监控有机废弃物发酵发电过程,保证有机废弃物发酵发电过程的安全,保证最大化的出气量和出气率,保证最大化的发电量,创造最大的经济效益。 2、核心技术及指标:设计了监控模块,能够对接可燃气体发电机和各种仪表,能够兼容各种技术通信协议,设计了一个监控系统,能够监控和优化有机废弃物发酵发电的全过程。 3、产业上下游情况介绍,项目效益分析:有利于从源头治理工业废水的污染,改善生态环境和卫生环境。有机废弃物生产企业的废水废渣的回收处理拓宽了新的渠道,有利于提高生产企业的经济效益,增强生产企业配建可燃气体发电工程、治理污染的积极性,使废水污染物实现资源化利用、无害化处理、减量化排放,从源头上加快了污染的治理。 4、该项目是跟企业联合研发的,已经在企业实现了转化。								
知识产权情况	有 2	项实用新型	是专利。						
项目成熟度	□实验	室阶段	□小试阶段	□中试阶段	☑ 市	场化阶段			
成果转化方式	☑ 技>□许可	术转让 使用	□技术开发 □合作开发	□技术入股	∶□股	权投资			
其他要求									

成果名称		有机固废钙化学链气化制氢技术					
完成单位			山东省和	学院能源研究	所		
项目负责人	姓名	杨立国	职称/职务	助理研究员	手机	13256100771	1
成果简介	为床氢 应下 C碳空时个提 传 题 后 水 原气气 器发 O 酸气) 反供 热 ; 续 泥 不料化的有均生吸化或,应热 有(传((粗(的(制 2、((3、3、4))。 3、4), 5、5 造 1、1) 5、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6	以设取固流化,热燃活内,    固)好))(12)、输)等核)))产双计。废化,促为烧C进Cabbabbabbabbabbabbbbbbbbbbbbbbbbbbbb	国家上有关系, 国家上有关系, 这一个人, 这一个一个人, 这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	「行人」」 「行人」」 「行人」」 「大人」 「大人」」 「大人」」 「大人」」 「大人」」 「大人」 「大人」」 「大人」」 「大人」」 「大人」 「大人」」 「大人」 「大人」」 「大人 「大人」 「大人 「大人」 「大人 「大人 「大人 「大人 「大人 「大人 「大人 「大人	技含制化水重反和OC化 C	对通过多层流化 见了洁净高。 烧炉,放大 CO <sub>2</sub> 这两 存在 发烧, CO <sub>2</sub> 以为 Co Ca O 以为 人 国 从	

	年运行时间	7000	小时/年
	系统输入热量	7200.00	MJ/h
	生物质热值	15000.00	kJ/kg
	原料消耗量	0.48	吨/小时
	原料单价	450.00	元/吨
	原料成本	151.00	万元/年
	原料成本占比	50.00	%
	运行成本	302.00	万元/年
	生物质产氢率	0.60	Nm³氢/kg生物质
	H2密度	0.0899	kg/Nm <sup>3</sup>
	生物质产氢率	0.05	kg氢/kg生物质
	пхв	25.89	kg/小时
产出	H2产量	288.00	Nm³/小时
	H <sub>2</sub> 单价	20.00	元/kg
	高纯氢气产值	362.48	万元/年
	供热产值	90.62	万元/年
	合计产值	453.10	万元/年
年收益	年收益		万元/年
<b>圳复己</b>	*	13.35	元/kg氢气
制氢成	4	1.20	元/Nm³氢气

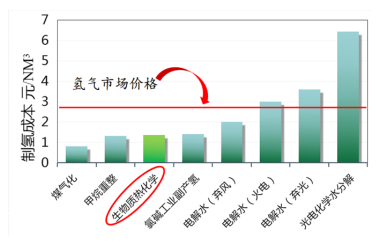


图 1. 现阶段各种制氢技术制氢成本分析

项目完成并实施推广产业化后,在 2-3 年内实现新增经济收入 2500 万元以上。远期来看,可促进实现 2030 年单位国内生产总值  $CO_2$  排放比 2005 年下降 60%~65%、 $CO_2$  排放 2030 年左右达到峰值的目标。另外钙基  $CO_2$  吸收剂的获得与再利用还可与电石生产、水泥制造等工业过程相结合,大幅提高经济效益。

## 4、技术转化所需条件

以 1 吨/小时有机固废处理规模估算的投资额度如表 2 所示。占地面积估算: 3000m²。

		表2	要设备注	青单及投	资额度		
	序号	名称	数量	单位	投资额度	备注	
	1	双流化床反应器本体	1	套	200	包含土建、施工费用	
	2	风机	2	台	20		
	3	余热锅炉	2	套	30		
	4	脱销装置	1	套	50		
	5	燃气净化系统	1	套	30		
	6	附属生产设施	/	/	50		
	7	其它	/	/	50		
	总计				430		
知识产权情况	项目相关技术已获授权发明专利: 1、一种生物质固定床气化炉,发明专利,2010.08.18,ZL20101039464.2 2、消除流化床生物质气化结渣的方法和装置,发明专利,2013.11.13,ZL201410402031.6 3、一种低质燃料热解工艺,发明专利,2015.12.30,ZL201410241502.3 4、一种处理废轮胎用热解炉及处理工艺,发明专利,2014.08.13,ZL201410210182.5						
项目成熟度	☑纹	公验室阶段 ☑ 小	试阶段	_ F	中试阶段	□市场化阶段	
成果转化方式	□技术转让 ☑ 技术 □许可使用 ☑ 合作		开发 开发	☑∜	技术入股	□股权投资	
其他要求							

成果名称	有机固废清洁供能技术								
完成单位	山东省科学院能源研究所								
项目负责人	姓名	陈雷	职称/职务	副研究员	手机	13405315571			
成果简介	随着国家"双碳"战略、"黄河流域生态保护和高质量发展"战略的实施,对于清洁低碳能源的需求迫切,尤其是北方地区清洁取暖比例低,大气污染物排放量大,迫切需要推进清洁取暖。农林业废弃物、生活餐厨垃圾等有机废弃物的减量化、无害化、资源化处理是当今社会面临的重大问题,其能源化利用是主要的处置方式之一。本项目开发了高效热解气化、有机固废高效厌氧发酵产沼气、高品质燃气清洁燃烧规模化处置技术和装备,热解气化效率达到70%以上,容积产气率1.0-1.5m3/m3.d,清洁燃烧污染物排放符合国家《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014要求,相关技术具有自主知识产权,项目基础理论成果和相关技术获得山东省自然科学奖二等奖1项,山东省科学技术进步奖二等奖1项,中国可再生能源学会科技进步三等奖1项。项目实施后可为企业提供清洁供能和居民提供清洁供暖,实现有机固度无害化、减量化和能源化利用,具有明显的社会和经济效益。								
知识产权情况	依托本项目技术,申请并获批"生物质热解脱焦脱碳制备高品质燃气的方法"、"木质纤维素水解液制备沼气的方法"、"用于生物油在线提质的铁基复合催化剂及制备和应用方法"、"果蔬废弃物产沼气的方法"等国家发明专利12项,均在有效期内。								
项目成熟度	□实验	<b>金室阶段</b>	□小试阶段	☑ 中试	阶段	□市场化阶段			
成果转化方式	☑技□	术转让 使用	□技术开发 ☑ 合作开发		入股	□股权投资			
其他要求									

成果名称	有机固体废弃物热解气化清洁供暖								
完成单位	山东省科学院能源研究所								
项目负责人	姓名	伊晓路	职称/职务	高级工程师	手机	13583185816			
成果简介	1、项目基本情况: 针对农业秸秆、木材加工剩余物、生活垃圾等有机固体废弃物导致的环境污染和资源浪费等问题,研发了热解气化高效转化高品质燃气技术,可提供蒸汽、热水等清洁能源产品,构建了基于农村社区冬季清洁供暖、中小型企业工业用热等场合的清洁供能模式,实现固体废弃物资源的高效能源化利用。 2、核心技术及指标: 核心技术主要低温上吸式气化装置,可产生高品质燃气同时联产生物炭产品。本项目可实现有机固体废弃物的高效转化利用,转化后排放标准满足 GB13271-2014《锅炉大气污染物排放标准》和DB37/2374-2018《锅炉大气污染物排放标准》中对大气污染物排放浓度限值的要求。 3、产业及效益分析。结合目前的能源环保政策,小型能源转换设备全部实现"煤改电"、"煤改气"等模式,给居民和小型企业带来能源短缺和成本提高的问题。本项目的推广应用,符合国家 2019 年发布的《产业结构调整指导目录》的鼓励性技术应用。对上游产业,可带动农林废弃物的再利用,变废为宝,增加农民收入,一套小型装置,每年可实现农林废弃物的再利用,变废为宝,增加农民收入,一套小型装置,每年可实现农林废弃物的心入可达100万元;设备系统的加工制作及工程建设,可带动300万元的产值。对于下游产业,该成果的推广,与当前的"煤改气"相比,每年可节约300-500万元的能源成本投入,项目建设投资回收期可控制在1-2年;同时产生的副产品是炭粉,对当地周边的农田是一种优质的废料,可有效改良土壤。4、技术可实现农业秸秆、木材加工剩余物、生活垃圾等有机固体废弃物的高效转化利用,具有广阔的市场前景,以一个年处理量1万吨的项目,每小时可供蒸汽6-8t,项目总投资在400-500万之间,设备装置占地面积为200平方米。								
知识产权情况		:知识产权, 	授权发明专利 	。  □中试阶段	# KJ				
成果转化方式	☑ 技7	术转让	☑ 技术开发 ☑ 合作开发	☑ 技术)		□股权投资			
其他要求									



齐鲁工业大学(山东省科学院)科技合作与成果转化处

地址: 山东省济南市长清区大学路3501号

邮编: 250353

邮箱: zscq@qlu.edu.cn

办公电话: 0531-89631909, 89632028, 89632039



