太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 依科赛生物科技(太仓)有限公司 | | | | **所在区镇** | | 港区 |
| **联系人** | | 张文志 | | **联系电话** | | 17751217290 | | |
| **E-mail** | | office@excellbio.com | | **传 真** | | ∕ | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 2371.3 | | | 60 | | | 870 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） |  | 1 | | 1 | | 2 | |
| 专业方向 |  | 蛋白纯化 | | 生物技术 | | 干细胞培养基研发、 关键蛋白表达纯化 | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 大学生实习基地 博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 1.无血清干细胞培养基研发  2.Tn5转座酶研发 | | | | | | |
| 具体内容 | 1. 国际医学高度重视干细胞研发成果在临床治疗上的重大潜力，干细胞培养用于精准治疗越来越受到业界的重视。然而用于精准医疗的干细胞培养一定要使用无血清培养基。对无血清培养基的研发一直以来购是我公司的研发重点。无血清培养基需要添加多种细胞因子，这些细胞因子价格非常昂贵，只有实现自产，才能推广无血清培养基的应用。我公司已构建了蛋白研发平台，技术力量还需要尽快提升。非常希望这方面的有识之士加入我们的研发团队，或与我们精诚合作共同攻破技术难点。  2.高通量测序——NGS建库试剂盒是当代人类基因组学的重要研究工具。NGS建库试剂盒的主要试剂是一系列的工具酶。我公司已成功研发出了纯度高、活性高的T4连接酶、Phusion酶、Kelnow蛋白酶，已成功应用于建库试剂盒中。但Tn5转座酶的研发遇到技术瓶颈，表达的蛋白在纯化时断裂，使用多种方式方法都不能解决，非常希望有这方面工作具有的高手给予指点。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州弘森药业股份有限公司 | | | | **所在区镇** | | 港区 |
| **联系人** | | 张丽华 | | **联系电话** | | 82780333 | | |
| **E-mail** | | zhanglihua@homesunpharm.com | | **传 真** | | 82780558 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 硫酸沙丁胺醇片、硫酸沙丁胺醇注射液、盐酸雷尼替丁胶囊、吡嗪酰胺片、富马酸酮替芬片、盐酸左氧氟沙星片、盐酸酚苄明片 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 8128 | | | 4004 | | | 436.71 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 10 |  | |  | |  | |
| 专业方向 |  |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 □大学生实习基地 博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 硫酸沙丁胺醇片等仿制药一致性评价 | | | | | | |
| 具体内容 | 国家开启仿制药一致性评价工作，需要企业从系统一致性（生产系统、质量保证体系）、药学一致性（制剂、原辅料和包材等）以及疗效一致性（生物等效性、说明书一致、临床等效性等）等方面开展相关工作。具体从产品生产工艺的研发、杂质研究、辅料和包材的研究以及生物等效性都需要重新开展具体工作，这就必须配置大量的人力、物力去推进工作的展开，企业需要这方面的专业人才以及相应的技术指导。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓塑料助剂厂有限公司 | | | | **所在区镇** | | 港区 |
| **联系人** | | 顾健 | | **联系电话** | | 0512-53378711 | | |
| **E-mail** | | Etaizhi2@163.com | | **传 真** | | 0512-53378708 | | |
| **所属行业** | | 新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 过氧化二异丙苯 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 20600 | | | 6820 | | | 821 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 3 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 化学工程/分析化学 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 还原连续化反应、过氧化二异丙苯含量的准确分析 | | | | | | |
| 具体内容 | 1.还原反应，过氧化氢异丙苯与硫化钠溶液的化学反应，生成二甲基-苄醇；现阶段的生产工艺均为间歇釜式反应，物料在反应过程中，有过量的情况发生，浪费原料，并提高污水治理的难度。期望能连续化反应，降低硫化钠过量的情况。  2.过氧化二异丙苯的含量分析，没有任何标准可循，化学滴定不稳定，只能作为参考，不能作为技术标准。希望开发准确的分析方法。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 □技术指导 委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 100 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州袭麟光电有限公司 | | | | **所在区镇** | | 港区 |
| **联系人** | | 张秀英 | | **联系电话** | | 18962620689 | | |
| **E-mail** | | 5978615303@qq.com | | **传 真** | | 0512-53260026 | | |
| **所属行业** | | 新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 生产纳米节能环保膜。 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 2800 | | | 18 | | | 400 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 26 | 8 | | 5 | | 1 | |
| 专业方向 | 化学 | 化学 | | 化学 | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 高隔热高透光纳米材料、磁控溅射膜的制造 | | | | | | |
| 具体内容 | 隔热要求95%以上，透光率90%以上，纳米材料的粒径在100nm以内，与丙烯酸胶、聚氨酯胶都有很好的相容性，需克服纳米材料砂磨制造“易团聚”的难题。  磁控溅射原材料的选择，各种原材料折射率的与涂层厚度的实验室测定等。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 500 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州迪森生物能源有限公司 | | | | **所在区镇** | | 港区 |
| **联系人** | | 吴月季 | | **联系电话** | | **13776291623** | | |
| **E-mail** | | wuyueji889@126.com | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| / | | | / | | | / | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 5 | 0 | | 1 | | 1 | |
| 专业方向 | 电仪工程师、  热动工程师  财务管理 |  | | 热动工程师 | | 生物质锅炉研究方向 | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 □大学生实习基地 博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 生物质能源、可再生能源、生物油、节能设备 | | | | | | |
| 具体内容 | 提升现在生物质锅炉、导热油、清洁煤的能源利用率，降低大气排放。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 技术指导 □委托开发  □其它 意向与 东南大学、苏州大学、南京林业大学合作 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 500万元 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓协鑫光伏科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 港区 |
| **联系人** | | 刘坤 | | **联系电话** | | 18913765387 | | |
| **E-mail** | | Liukun@gclsoalrenergy.com | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 其他 新能源及节能技术 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 太阳能级多晶硅片 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 274781.6 | | | 1210 | | | 8767.69 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 0 | 0 | | 0 | | 4 | |
| 专业方向 |  |  | |  | | 机械制造、自动化研究 | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 企业自动化平台设立 | | | | | | |
| 具体内容 | 1、公司硅片质量检测平台自动化技术解决方案；  2、公司清洗机流水线速度提升与分选机之间联通改造方案；  3、工装夹具自动化升级方案；  4、工件清洗自动化设备改造与技术提升。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 199 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州诚和医药化学有限公司 | | | | **所在区镇** | | 港区 |
| **联系人** | | 夏秋景 | | **联系电话** | | 13092643162 | | |
| **E-mail** | | 13092643162@163.com | | **传 真** | | 82787875 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 4529 | | | 263.7 | | | 292.3 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 3 | 1 | |  | |  | |
| 专业方向 | 药物合成 | 药物合成 | |  | |  | |
| 拟建平台 | □√研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 |  | | | | | | |
| 具体内容 |  | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 嘉好（太仓）新材料股份有限公司 | | | | **所在区镇** | | 港区 |
| **联系人** | | 张贵军 | | **联系电话** | | 021-59511833-8049 | | |
| **E-mail** | | [zhangguijun@jaour.com](mailto:zhangguijun@jaour.com) | | **传 真** | | 021-59511519 | | |
| **所属行业** | | 新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 热熔压敏胶 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| / | | | / | | | / | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 3 | 5 | |  | |  | |
| 专业方向 | 化学、高分子 | 化学、高分子 | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 |  | | | | | | |
| 具体内容 |  | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州吉泰生物科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 港区 |
| **联系人** | | 郑智宁 | | **联系电话** | | 021-33676611-231 | | |
| **E-mail** | | cs@genetimes.com.cn | | **传 真** | | 021-33676258 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 研发和销售生物试剂、仪器仪表、实验室设备、塑料制品、化工原料及产品、化学试剂 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 52.1 | | | 17.2 | | | 36 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） |  | 2 | |  | |  | |
| 专业方向 |  |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 |  | | | | | | |
| 具体内容 |  | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州康邦新材料有限公司 | | | | **所在区镇** | | 港区 |
| **联系人** | | 张唯舟 | | **联系电话** | | 15000181203 | | |
| **E-mail** | | 15000181203@163.com | | **传 真** | | 051253238585 | | |
| **所属行业** | | ☑新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | LED光扩散材料及热塑性弹性体 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 518 | | | / | | | 99 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 | 1 | | 0 | | 0 | |
| 专业方向 | 材料学科 | 材料学科 | |  | |  | |
| 拟建平台 | ☑研究生工作站 ☑大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 |  | | | | | | |
| 具体内容 |  | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓中化环保化工有限公司 | | | | **所在区镇** | | 港区 |
| **联系人** | | 李世波 | | **联系电话** | | 0512-53713173 | | |
| **E-mail** | | lishibo@sinochem.com | | **传 真** | | 0512-53713199-7173 | | |
| **所属行业** | | 新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | HFC-134a、HFC-125、R410A、氯化钙 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 1025354 | | | 744.9 | | | 3288 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 |  | | 1 | |  | |
| 专业方向 | 化学工程与工艺 |  | | 有机合成 | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | “四防”助剂生产技术 | | | | | | |
| 具体内容 | 开发一种助剂新技术，使纺织品能够实现防水、防油、防污以及阻燃的功能。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 300 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州埃瑞特生物技术有限公司 | | | | **所在区镇** | | 港区 |
| **联系人** | | 陈彪 | | **联系电话** | | 18021629856 | | |
| **E-mail** | | 708839675@qq.com | | **传 真** | | 0512-53833520 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 农用生物技术，抗菌微生物产品等 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
|  | | |  | | |  | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 水产养殖或者生物 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 新型抗菌微生物制剂的集成与技术推广 | | | | | | |
| 具体内容 | 新型的抗菌微生物菌种筛选与抗菌肽等技术研发，多种抗菌微生物技术的集成，无抗生素添加的新型抗菌微生物治疗的理念技术推广。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 100万 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州鸿然信息科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 新区 |
| **联系人** | | 鲍升伟 | | **联系电话** | |  | | |
| **E-mail** | | jasonbauer@163.com | | **传 真** | | 051281602212 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  电子信息 软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | ERP、MES、移动APP开发、自动化控制系统开发 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 305 | | | 11.5 | | | 24 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 11 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 软件开发实施 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 液晶面板高世代面板产线先进控制系统、电动汽车智能充电桩系统 | | | | | | |
| 具体内容 | “中国制造2025”规划中，液晶面板行业作为新一代信息技术产业的代表，得到了政府的大力支持，但各家如京东方、华星光电、中电熊猫等几百亿投入的高世代产线所需的CIM软件大部分被日韩掌握，我方正联合北京高世代线设备生产厂商研发智能车间中从底层PLC到CIM到MES软件的研发，并投入现行8.5代线的实际生产应用，目前已有部分成果投入京东方应用。但在高附加值设备调试苦难、复合型研发型软件工程师缺乏等问题。  目前国家正大力支持电动汽车充电桩建设，我方联合上海充电桩制造商，通过互联网+手段，建立从充电桩建设、维护、电动汽车智能充电等整个生态圈的管理系统，目前部分产品进入测试阶段，面临硬件维护人才、电商相关人才缺乏、市场推广缺乏经验等问题。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  其它 自主研发 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 120 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州金诺生物技术有限公司 | | | | **所在区镇** | | 新区 |
| **联系人** | | 郭慧君 | | **联系电话** | | 13767855584 | | |
| **E-mail** | | / | | **传 真** | | / | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 研发重组蛋白，生物医药，附加值高的生物技术产品，应用医药、化妆品 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| / | | | / | | | / | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） |  |  | |  | |  | |
| 专业方向 |  |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 高值农产品深精加工工艺 | | | | | | |
| 具体内容 |  | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州纳百奥生物科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 新区 |
| **联系人** | | 李欣 | | **联系电话** | | 18258226103 | | |
| **E-mail** | | Linlinbnu@163.com | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | 新材料　 □新能源 生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 诊断用荧光微球、磁珠 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| / | | | / | | | 110 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 1 | 1 | |  | |  | |
| 专业方向 | 行政文秘 | 化工，医药 | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 批量化生产技术 | | | | | | |
| 具体内容 | 公司的主要产品为诊断用荧光微球、磁珠，通过研发已经完成完成CdSeS，CdSe@CdS半导体荧光量子点的连续生产装置搭建,研发获得荧光发光为蓝色、黄色、橘黄色、红色的CdSeS，CdSe@CdS量子点的配方，并实现中试生产。以CdSeS，CdSe@CdS为内核，研发获得包覆聚苯乙烯的配方，得到蓝色、黄色、橘黄色、红色的荧光微球的中试产品，多分散度小于0.15，颗粒尺寸在粒度范围200nm-2000nm内可实现控制，并完成中试生产的质量控制。样品免费提供给多家检测试剂研发企业取得联系，可以基本满足企业需求。目前的瓶颈问题为产品扩大生产时遇到产品质量不稳定的问题，需要解决，希望和相关研发单位联合攻关。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 200 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 江苏道勤新材料科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 新区 |
| **联系人** | | 肖文涛 | | **联系电话** | | 18913799835 | | |
| **E-mail** | | anniche@163.com | | **传 真** | | 0512-53105192 | | |
| **所属行业** | | 新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| / | | | / | | | / | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 1 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 材料学 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 提高聚乳酸耐高温效果 | | | | | | |
| 具体内容 | 1. 改善聚乳酸材料在不影响降解周期的情况下，显著提高耐高温效果。 2. 降低聚乳酸的产品成本和原料周期。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 20 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 迪百仕电机科技（苏州）有限公司 | | | | **所在区镇** | | 新区 |
| **联系人** | | 王凯 | | **联系电话** | | 15906228125 | | |
| **E-mail** | | k.wang@dbstech.com.cn | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 节能型永磁同步电机产品 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 48.8 | | | / | | | 10.3 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 1 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 电机制造 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 永磁同步电机的精益制造 | | | | | | |
| 具体内容 | 永磁同步电机的精益制造，通过合理的制造技术达到高效生产及高质量的目标。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 5 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州笃志行软件科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 新区 |
| **联系人** | | 程永根 | | **联系电话** | | 13338680886 | | |
| **E-mail** | | szduzhixing@163.com | | **传 真** | | 53862938 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  电子信息 软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| / | | | / | | | / | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 1 | 1 | |  | |  | |
| 专业方向 | 软件及服务外包 | 软件及服务外包 | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 手机开发，云技术，大数据，iBeacon | | | | | | |
| 具体内容 | 以云平台为依托，使用最先进的电子跟踪及人体检测设备，对老人健康状况生活习惯进行全面跟踪管理;利用先进的云计算和通信技术，整合家庭、社区、社会、医疗养老机构、政府等与老人健康监督、护理、治疗密切相关的资源，为老人的健康管理提供全面完善的智能服务。使用高精尖的大数据分析和挖掘技术，从老人整体和个体的不同角度出发，分析老人的生活习惯、健康状况中的重要规律。从老人生活中的点点滴滴出发，寻找老人的生活规律，分析老人生活中的细微变化。对老人养成良好的生活习惯，提供重要意见；对老人健康状况的变化、提供预警报告。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 50万元 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州工讯科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 新区 |
| **联系人** | | 张珺 | | **联系电话** | | 18862175171 | | |
| **E-mail** | | zjun@zyyxu.com | | **传 真** | | 53720320 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 互联网、电子商务 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 工业产品搜索引擎、工业产品数据库、工业产品网站群管理系统，电子商务、采购销售物流服务外包 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 2924.62 | | | 39 | | | 100 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 1 | 2 | |  | |  | |
| 专业方向 | 项目申报 | 自动化/仪器仪表 | |  | |  | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 工业4.0解决方案 | | | | | | |
| 具体内容 | 工业控制系统的远程控制与远程数据采集  比如：智能电表的远程读数上传与远程供电控制 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 100 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州欧腾信息技术有限公司 | | | | **所在区镇** | | 新区 |
| **联系人** | | 姚小姐 | | **联系电话** | | 18003865067 | | |
| **E-mail** | | 453895819@qq.com | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | SNB智能操作系统 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 20 | | | / | | | / | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 专业方向 |  |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 智能数据挖掘与处理的管理系统 | | | | | | |
| 具体内容 | 本项目的核心产品BriMind是一个基于语言处理技术的智能化的数据挖掘与管理系统。其主要技术源自创业团队在英国人工智能研究中心、英国卡尔斯鲁尔信息技术中心语言技术实验室超过3年的研发经验及技术积累。  经过近2年时间的开发，系统的核心功能已基本完善并实用化，在基于自然语言处理的数据挖掘领域处于国际先进水平，并经过了欧美市场的检验。  BriMind系统在文本聚类、精准搜索、多语种处理、趋势/情感分析及语义分析等方面所具备的强大功能。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州荣能环保科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 新区 |
| **联系人** | | 周长贵 | | **联系电话** | | 0512-53863062 | | |
| **E-mail** | | admin@zgrnbh.com | | **传 真** | | 0512-53863061 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 273 | | | 2.8 | | | 122 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 6 | 2 | |  | |  | |
| 专业方向 | 环境工程 | 环境工程 | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 高浓度的工业废水污染控制以及工业有机废气的污染控制 | | | | | | |
| 具体内容 | 1. 高浓度的工业废水（特别是生化性差的工业废水）中COD、氮磷的去除； 2. 工业有机废气（特别是风量大、浓度小的工业废气）的收集、处理。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 150 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州天键衡电子信息科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 新区 |
| **联系人** | | 叶晓龙 | | **联系电话** | | 15715551030 | | |
| **E-mail** | | 287034506@qq.com | | **传 真** | | 0512-53860158 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 其他 技术咨询 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 电子产品、仪器仪表、技术开发、技术咨询、技术推广、装让等 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 35 | | | 1.2 | | | 3.5 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | - | -- | | 1 | | -- | |
| 专业方向 | 电子信息 | -- | | -- | | -- | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 非接触液位检测技术 | | | | | | |
| 具体内容 | 液位测量技术在工程领域有着极为广泛的应用，在一般的生产工艺加工过程中，通常只需要对物料的表面位置进行记录和储存，以作为确保生产工艺、安全等方面的需要。在现代化的企业生产过程中，计算机用于生产控制中心已越来越普及，人们都采用计算机控制系统对生产进行各种综合控制与管理，所以液位测量技术也随之提出更高的要求、控制系统也更趋智能化、统一化，要求测量的对象广、测量的精度要求高、可靠性要好、测量环境特殊、实用性要强等，所以给测量带来了很大的困难、尤其是液面具有波动或有气泡或液面高度随时间改变的动态测量，被测物具有粘滞性或是导电介质等情况时，如何来提高测量精度，有时还要考虑容器的密封性，介质是否含有腐蚀物以及是否具有毒性和易爆性等问题对测量要求的影响。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 15 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州拓康自动化技术有限公司 | | | | **所在区镇** | | 新区 |
| **联系人** | | 张鹏 | | **联系电话** | | 15618269590 | | |
| **E-mail** | | [zp@tokomm.cn](mailto:zp@tokomm.cn) | | **传 真** | | 0512-53860151 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 工业通讯技术及物联网系统集成 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 960 | | | 20 | | | 270 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 4 | 2 | |  | |  | |
| 专业方向 | 自动化 | 自动化 | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 工业物联网通信协议栈开发及系统集成技术 | | | | | | |
| 具体内容 | 1. 工业物联网节点软硬件开发 2. 工业物联网中间设备开发 3. 工业物联网系统研究 4. 工业大数据平台研究 5. 数据挖掘技术研究 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 800 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 江苏雷雨雅光电技术有限公司 | | | | **所在区镇** | | 新区 |
| **联系人** | | 王亮 | | **联系电话** | | 18356002465 | | |
| **E-mail** | | Wang121@gmail.com | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | 新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 14.3090 | | | 0.2303 | | | 100 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） |  | 4 | | 1 | |  | |
| 专业方向 |  | 机械设计 | | 光学工程 | |  | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 平板滚动纳米压印机的研发 | | | | | | |
| 具体内容 | 该项目是利用高精度卷对板压印仪在柔性衬底上连续、高速地压印大面积、高分辨率的纳米结构，并用来制备线栅偏振器（WGP）。在最新的研究成果中WGP可以取代传统液晶显示中的偏振薄膜，目前已在商业上被用于投影仪显示器。相比于传统的偏振薄膜，WGP可提供更纯的颜色和更高的透过率，使显示效果更明亮，更逼真，同时能降低显示器的能量消耗。卷对板纳米压印以其压印面积的可扩展性，压印线阵低于100纳米的可控性，并且成本低，正是生产大面积的WGP的最佳方法。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 300 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 孚派特环境科技（苏州）有限公司 | | | | | | | **所在区镇** | | 科教新城 |
| **联系人** | | 梁妹 | | | **联系电话** | | | | 17751212619 | | |
| **E-mail** | | 2517868433@qq.com | | | **传 真** | | | |  | | |
| **所属行业** | | □互联网＋　 科技研发 □文化创意　 □电子商务  □电子竞技 □其他 | | | | | | | | | |
| **企业主要产品**  **或待开发产品** | | 养殖水质监测仪、智能投饵机、智能增氧机 | | | | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 2068.38 | | | | 43.33 | | | | | 800 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | | 硕士 | | | 博士 | | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 10 | | 4 | | | 4 | | | 2 | |
| 专业方向 |  | |  | | |  | | |  | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 是否已有合作 | | 已有 | | | 是否签署协议 | | 是 | | | |
| 技术难题  名称 | 养殖互联网智能化 | | | | | | | | | |
| 具体内容 | 拟采用一系列受控试验方法，分析水产品养殖过程中投入品、水环境因子对多种经济水生动物的集群行为、游泳行为、生理代谢、种群动态、群落结构的影响，量化水生动物行为响应参数，得出各种与生理指标相对应的生物学参数阈值。  通过构建的“采集-反馈-调控”智能分析控制模块，对获得的实时数据进行分析对比，参照专家知识库的预设阈值，调控相关控制设备单元（例如空调、加热器、投饵机、增氧机、给排水等），使得模拟器内部实现模拟器各环境要素的智能控制。 | | | | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术服务 技术开发 □技术转让 □技术咨询  □其它 | | | | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 100 | | | | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 微时代信息技术（太仓）有限公司 | | | | | | | **所在区镇** | | 科教新城 |
| **联系人** | | 陈行钦 | | | **联系电话** | | | | 18610926163 | | |
| **E-mail** | | tony.chen@wintrader.cn | | | **传 真** | | | |  | | |
| **所属行业** | | □互联网＋　 □科技研发 □文化创意　 □电子商务  □电子竞技 其他金融科技 | | | | | | | | | |
| **企业主要产品**  **或待开发产品** | | 微时代资管交易系统 | | | | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 150 | | | | 10 | | | | | 300 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | | 硕士 | | | 博士 | | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 5 | | 5 | | |  | | |  | |
| 专业方向 | IT技术 | | 金融工程 | | |  | | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 **大学生实习基地**  □博士后科研工作站 | | | | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 是否已有合作 | | 无 | | | 是否签署协议 | | 无 | | | |
| 技术难题  名称 | 数学算法研究 | | | | | | | | | |
| 具体内容 | 量化投资领域对技术门槛要求非常高，系统的处理速度哪怕只需要比竞争对手快1秒钟，策略运行出来的收益结果就有可能相差很多，如果我们今后没有在技术上有更多创新，如果我们不能继续保持我们的技术优势，那我们就有可能被竞争对手赶上或者超过，所以我们需要一些量化投资方面的技术人才，具有一定的专业技能，给予项目技术的帮助与指导 | | | | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术服务 **技术开发** □技术转让 □技术咨询  □其它 | | | | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 100 | | | | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州迪芬德物联网科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 科教新城 |
| **联系人** | | 田宝平 | | **联系电话** | | 0512-53403663 | | |
| **E-mail** | | defender\_tian@126.com | | **传 真** | | 0512-53403663 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 1094.31 | | | 550.75 | | | 189.59 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 | 1 | |  | |  | |
| 专业方向 | 电子信息 | 自动化装置、通讯 | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 智能家居 | | | | | | |
| 具体内容 | 实现对住宅的智能化管理，可以通过移动设备等多种智能控制方式实现对全宅电器如电灯、饮水机、插座、空调、地暖、投影机、新风系统等进行智能控制的遥控开关、调节；并可用定时控制、电脑本地及互联网远程控制等多种控制方式实现功能，从而达到智能家居的智能、节能、环保、舒适、方便、安全。  1.通信  如何运用Zigbee协议（低速短距离传输的无线网络协议）实现普通家居与智能设备之间的通讯。   1. 数据   由于智能设备与电器传给后台的数据形式为二进制，如何对这些数据进行处理并进行及分析？最终显示到移动设备上。   1. 人机交互   如何运用AI（人工智能）技术实现人、移动设备、智能家居设备三者之间的“沟通”，让使用者通过一句话（即一条指令）就能够对整个住宅实现全方位的管理。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州奥泰斯环保科技发展有限公司 | | | | **所在区镇** | | 科教新城 |
| **联系人** | | 沈莹 | | **联系电话** | | 53405100\*602 | | |
| **E-mail** | |  | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 太阳能污泥干化项目 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| / | | | / | | | / | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 建筑环境与设备工程 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 ☑大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 热风射流污泥干化及热能综合利用 | | | | | | |
| 具体内容 | 1、污泥热风射流干化及热能综合利用技术体系指标评价研究  2、密闭式空间污泥热风射流干化技术研究  3、污泥干化场热能综合利用模式研究  4、开发双螺旋刮板污泥翻抛收布料机工艺  5、污泥处理装备系统集成技术研究  6、污泥处理过程中除臭减排系统技术研究  7、智能化控制软件的编制根据上述研究取得的参数，编制控制软件。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 浩科机器人（苏州）有限公司 | | | | **所在区镇** | | 科教新城 |
| **联系人** | | 管启凯 | | **联系电话** | | 13661961307 | | |
| **E-mail** | | gqk@hulkbot.com | | **传 真** | | 0512-53831025 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 机器人控制器 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 260 | | | 3 | | | 18 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 | 1 | | 0 | | 0 | |
| 专业方向 | 计算机 | 自动化 | |  | |  | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 工业机器人控制器 | | | | | | |
| 具体内容 | 机器人控制器是机器人控制系统的核心大脑。控制器的主要任务是对机器人的正向运动学、逆向运动学求解，以实现机器人的操作空间坐标和关节空间坐标的相互转换，完成机器人的轨迹规划任务，实现高速伺服插补运算、伺服运动控制。控制器的开发涉及较多的核心技术，包括硬件设计，底层软件技术，上层功能应用软件等，差距主要体现在控制算法和二次开发平台的易用性方面。主要包括编译系统、示教器等。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 30 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓兰云信息科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 科教新城 |
| **联系人** | | 陆怡辉 | | **联系电话** | | 0512-53831058 | | |
| **E-mail** | | [luyihui@tckjxc.gov.cn](mailto:luyihui@tckjxc.gov.cn) | | **传 真** | | 0512-53831108 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 其他 云计算 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 云桌面、云主机、微信公众平台、企业网盘 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 97.1 | | | 2.1 | | | 2.5 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 0 | 0 | | 2 | | 0 | |
| 专业方向 | 计算机 | 大数据处理 | | 云计算 | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 云盘异地备份问题 | | | | | | |
| 具体内容 | 企业网盘现在考虑进行异地容灾，正在探索使用何种架构实现实时异地备份，保障用户数据安全。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 100 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 壹埃光学（苏州）有限公司 | | | | **所在区镇** | | 科教新城 |
| **联系人** | | 盛虹 | | **联系电话** | | 0512-82708655 | | |
| **E-mail** | | hong0165@1a-optics.com | | **传 真** | | 0512-82708656 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 ☑先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 超精密光学元件 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 63 | | | 9.8 | | | 35 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 5 | 1 | |  | |  | |
| 专业方向 | 信息光学 | 信息光学 | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 ☑大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 纳米抛光液的配比 | | | | | | |
| 具体内容 | 国内纳米抛光粉的制备技术和抛光液的配置技术不具备，都需要进口，即使进口超光滑抛光液也无法稳定实现表面粗糙度0.1nm 的超精密光学元件的制造 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 ☑联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 100 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州光蓝信息技术有限公司 | | | | **所在区镇** | | 科教新城 |
| **联系人** | | 严涛 | | **联系电话** | | 18915798725 | | |
| **E-mail** | | tao.yan@brightfiber.com.cn | | **传 真** | | 0512-53239750 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 光通信器件、光接收机、软件开发、光纤安防系统等。 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 231.87 | | | 25.01(利) /16.40(税) | | | 107.09 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 0 | 1 | | 1 | | 1 | |
| 专业方向 |  | 计算机 | | 光学 | | 信号处理 | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 基于光纤传感技术的电力电缆在线监测系统 | | | | | | |
| 具体内容 | 1、分布式光纤传感器的增敏、降噪、抗衰落技术  2、光信号处理技术；  3、智能环境感知技术  4、系统的结构和集成技术 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 50 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 江苏思维森网络技术有限公司 | | | | **所在区镇** | | 科教新城 |
| **联系人** | | 殳峰 | | **联系电话** | | 13661419631 | | |
| **E-mail** | | fshu2002@126.com | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 基于惯性传感技术的康复系统 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 13.15 | | | / | | | 49.3 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 3 | 2 | | 1 | | 0 | |
| 专业方向 | 软件 | 传感器算法 | | 硬件设计 | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 三维空间体感技术的研发 | | | | | | |
| 具体内容 | 三维空间体感技术：体感设备的核心是由红外线激光发射器、红外线激光接收器、数字信号处理芯片这三个部分组成。其最基本的功能是获取空间深度数据，并计算出其余数据，比如深度影像，人物影像，人物骨架等。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 30 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 中科西卡思（苏州）科技发展有限公司 | | | | **所在区镇** | | 城厢镇 |
| **联系人** | | 王筱蓓 | | **联系电话** | | 0512-53371839 | | |
| **E-mail** | | wangxb@mail.sic.ac.cn | | **传 真** | | - | | |
| **所属行业** | | 新材料　 新能源 □生物技术和新医药　 节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 人工晶体、高性能结构与功能陶瓷、特种玻璃、无机涂层、生物环境材料、能源材料、复合材料等先进无机材料 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 | 3 | | 3 | |  | |
| 专业方向 |  |  | | 材料学相关专业 | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 产品研发 | | | | | | |
| 具体内容 | 中科西卡思（苏州）科技发展有限公司是中国科学院上海硅酸盐研究所苏州研究院的全资子公司，主要从事无机非金属材料的产业化开发。依托中国科学院上海硅酸盐所的研发资源——人才优势、研发平台和分析检测资源，推动科技成果转移转化，降低产业化成本，提高孵化效率和成功率。通过建立平台载体，吸引具有实验室成熟度的新材料技术，合作开展创新创业。  合作需求：技术成果达到国内领先水平，具有明确的应用市场，能够引领相关产业领域技术发展。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 联合攻关 □技术指导 委托开发  其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 赛业（苏州）生物科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 城厢镇 |
| **联系人** | | 丁莉 | | **联系电话** | | 0512-82782585 | | |
| **E-mail** | | sz-recruit@cyagen.com | | **传 真** | | 0512-82782879 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 干细胞及培养试剂 转基因/基因修饰服务和产品 各种生物学耗材 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 5060.81 | | | 161.01 | | | 397.78 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 5 | 3 | | 1 | |  | |
| 专业方向 | 生物工程/生物技术 | 细胞生物学/生物工程/免疫学/生物信息学 | | 生物工程 | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 模式动物制作技术 细胞生物学相关操作 | | | | | | |
| 具体内容 | 掌握基因修饰技术，包括传统的KO/KI、TALEN、CRISPR/Cas9基因修饰技术（至少一种）；  具有分子生物学背景，熟练掌握载体构建、项目策略分析等分子生物学实验技能；  具有扎实的细胞生物学背景，具有实际的干细胞培养、免疫细胞治疗技术与应用研究、免疫细胞培养基开发能力；具有独立开发新细胞产品的能力；具有实际的ES、iPS细胞培养、研发以及相关实际的工作经验。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  其它 人才引进 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 500 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州美源达环保科技股份有限公司 | | | | **所在区镇** | | 城厢镇 |
| **联系人** | | 龚丽峰 | | **联系电话** | | 53579959 | | |
| **E-mail** | |  | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药 　节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 1329 | | | 32 | | | 45 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） |  | 1 | |  | |  | |
| 专业方向 |  | 化学工程 | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 铜的置换再生技术中酸性铜水的处理 | | | | | | |
| 具体内容 | \*技术需求背景描述：苏州美源达环保科技股份有限公司产品主要应用于PCP厂家对蚀刻液体中金属元素的再生处理。现以掌握碱性铜水中铜的置换再生技术。  \*技术需求现状描述：铜废液处理市场酸性废液占70%，碱性废液占30%，而目前酸性铜水的处理，没有成熟的技术，并且处理过程中会有氯气的产生。  \*预期达到的技术、经济指标：专家需求： 控制处理过程中氯气的产生。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 技术指导 委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓仕德伟网络科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 城厢镇 |
| **联系人** | | 孙春 | | **联系电话** | | 0512-53863699 | | |
| **E-mail** | | Sunchun@jssdw.com | | **传 真** | | 0512-53863698 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 计算机软件开发；网络工程信息系统集成 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 382 | | | 67.8 | | | 3.8 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 10 | 5 | | 3 | |  | |
| 专业方向 | 市场营销 | 软件设计 | | 电子商务 | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 程序研发 | | | | | | |
| 具体内容 | 公司APP软件开发，需要专业人才及专业知识运营人才。懂得编程，美工，能够准确的掌握市场的需求，并能够成功的将研发出来的APP推向市场的市场营销型人才。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 50 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓市广盛机械有限公司 | | | | **所在区镇** | | 城厢镇 |
| **联系人** | | 史南京 | | **联系电话** | | 13809056329 | | |
| **E-mail** | |  | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | BOPP包装胶带成套设备、PET特种电子胶带、PVC电工胶带、PE保护膜成套设备。 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
|  | | |  | | |  | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） |  |  | |  | |  | |
| 专业方向 |  |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 涂布机上的涂胶干燥工序采用的是加热的工艺，但是该方法无法达到合适的干燥程度，希望寻找合适的解决办法。 | | | | | | |
| 具体内容 | 涂胶干燥工序达到合适的干燥程度 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓市康辉科技发展有限公司 | | | | **所在区镇** | | 沙溪镇 |
| **联系人** | | 沈益 | | **联系电话** | | 13962646760 | | |
| **E-mail** | | 2355299232@qq.com | | **传 真** | | 0512-53293838 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 妇产科设备、适老助残无障碍辅具及康复设备 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 5646 | | | 755 | | | 294 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 机械设计/电器设计 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 老龄服务共性技术研究、康复和生活照料关键产品 | | | | | | |
| 具体内容 | 1、智能控制系统电子电路设计开发及配套软件开发；  2、小型伺服马达信息（满足产品特殊需求）；  3、物联网信息在康复医疗中的应用；  4、云平台、大数据方面。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 技术指导 委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 1000 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州景卓生物技术有限公司 | | | | **所在区镇** | | 沙溪镇 |
| **联系人** | | 王晔尘 | | **联系电话** | | 13774207315 | | |
| **E-mail** | | wangyechen@jfzhiya0.com | | **传 真** | | 0512-53837845 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| / | | | / | | | 427.13 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 | 1 | | 1 | |  | |
| 专业方向 | 生物相关 | 组织工程 | | 组织工程 | |  | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 胶原蛋白与玻璃酸钠的复合配方溶液 | | | | | | |
| 具体内容 | 胶原蛋白是好的天然修复材料，玻璃酸钠具有补水修复等功效，使用常规手段两者混合会产生颗粒沉淀。开发好的相容配方技术，可以进一步扩大两者组合的临床应用 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 100 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州金盟生物技术有限公司 | | | | **所在区镇** | | 沙溪镇 |
| **联系人** | | 李晓霞 | | **联系电话** | | 82787992 | | |
| **E-mail** | | [Lixiaoxia@genemen.com](mailto:Lixiaoxia@genemen.com) | | **传 真** | | 82787998 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| / | | | / | | | 5000 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 8 | 2 | | 0 | | 0 | |
| 专业方向 | 生物/化学 | 生物/化学 | | - | | - | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 细胞培养中试-放大规模技术转移 | | | | | | |
| 具体内容 | 细胞培养工艺研究 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 2000万元 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 金普诺安生物科技（苏州）有限公司 | | | | **所在区镇** | | 沙溪镇 |
| **联系人** | | 曹春叶 | | **联系电话** | | 0512-82709698 | | |
| **E-mail** | | HR@gproan.com.cn | | **传 真** | | 0512-82709699 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 蛋白酶K、核酸酶 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 600 | | |  | | |  | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 生物工程 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 |  | | | | | | |
| 具体内容 |  | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 昭衍（苏州）新药研究中心有限公司 | | | | **所在区镇** | | 沙溪镇 |
| **联系人** | | 龚容 | | **联系电话** | | 0512-53999002 | | |
| **E-mail** | | gongrong@joinn-lab.com | | **传 真** | | 0512-33019999-8002 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 新药临床前安全性评价服务外包 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 12654 | | | 5057 | | | 1016 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 30 | 20 | | 5 | | 1 | |
| 专业方向 | 生物医药相关专业 | 医学、药学等 | | 医学、药学等 | | 医学、药学等 | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 大学生实习基地 博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 |  | | | | | | |
| 具体内容 |  | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 江苏保捷锻压有限公司 | | | | **所在区镇** | | 浏河镇 |
| **联系人** | | 张添鑫 | | **联系电话** | | 0512-53207053 | | |
| **E-mail** | | [zhangtianxin@cnjbf.com](mailto:zhangtianxin@cnjbf.com) | | **传 真** | | 0512-53601258 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □√先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 汽车变速箱齿轮、轴；工程零部件 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 90198 | | | 4582 | | | 2828 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 | 2 | | 1 | |  | |
| 专业方向 | 材料成型（机加工） | 材料热处理 | | 跨学科 | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 √□大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 产品连线机加工改造 | | | | | | |
| 具体内容 | 1、利用普通车床和机械臂进行连线操作。对夹具和工装，以及刀具的选型，两个方面进行改进生产工艺。工装独特设计利于产品加工的铁屑脱落。选择正确的刀具确保产品加工时断屑加工，避免产品加工中夹伤。机加工槽径满足Rz5粗糙度。刀具寿命＞200。  2、内外台阶扩孔工艺改进。有原有扩孔形状改为近净形状，现需求消耗0.8kg/只降低至0.66kg/只,扩孔后产品圈外圆跳动≤0.4； 产品单边余量有1.0mm降低为0.85mm;同轴度≤0.4，平行度≤0.5； 最终达到取消粗车工序，锻造后直接精车； | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 √□联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 200万元 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州好博医疗器械有限公司 | | | | **所在区镇** | | 浏河镇 |
| **联系人** | | 樊卫华 | | **联系电话** | | 18051795559 | | |
| **E-mail** | | fwht@163.com | | **传 真** | | 0512-53205593 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 物理治疗及康复设备 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 2986.88万 | | | 105.52万 | | | 363.63万 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 3 |  | |  | | 1 | |
| 专业方向 | 最好是教授团队成员 |  | |  | | 临床医学 | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 第二类、第三类医疗器械注册申报时的临床评价 | | | | | | |
| 具体内容 | 医疗器械临床评价是指注册申请人通过临床文献资料、临床经验数据、临床试验等信息对产品是否满足使用要求或者适用范围进行确认的过程。临床评价应对产品的适用范围（如适用人群、适用部位、与人体接触方式、适应症、疾病的程度和阶段、使用要求、使用环境等）、使用  方法、禁忌症、防范措施、警告等临床使用信息进行确认。  我公司需一名临床经验丰富且知晓医疗器械领域的医学教授为我公司医疗器械临床评价提供技术支持，收集、分析医疗器械的临床文献和临床经验数据，提交临床试验资料，形成临床报告，解决第二类、第三类医疗器械注册申报时的临床评价这一技术难题。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 200 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓市华鼎塑料有限公司 | | | | **所在区镇** | | 浏河镇 |
| **联系人** | | 杨婵娟 | | **联系电话** | | 0512-53602692 | | |
| **E-mail** | | ycj96199@126.com | | **传 真** | | 0512-53604653 | | |
| **所属行业** | | √新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 聚丙烯改性系列产品、ABS改性系列产品、PC/ABS等合金系列产品 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 19250 | | | 2741 | | | 836 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 1 |  | |  | | 1 | |
| 专业方向 | 高分子材料 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 √大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 低释放环保车内用塑料零部件的研究开发 | | | | | | |
| 具体内容 | 目前我国车内用塑料零部件的使用量越来越多，为了替代一部分钢性结构已成为趋势，但仍需保留其刚性强度及轻量化的要求，同时开发出的车内用塑料零部件产品需要符合国家环保要求，特别是乘用汽车车内排放、VOC等法规；所以本课题一方面要尽量控制减少车内用零部件的毒害物质的释放，另一方面需要使车内塑料达到高强度并且高性价比的复合材料，需要对复合材料进行系统的分析改进，并且需要工程力学的帮助使得设计出的零部件具有一定的物理强度。我公司急需这样的研发团队帮助我公司研发更多种类相关产品。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 √联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 人民币500万 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 江苏保捷精锻有限公司 | | | | **所在区镇** | | 浏河镇 |
| **联系人** | | 乐建朝 | | **联系电话** | | 0512-53607100 | | |
| **E-mail** | | lejiangchao@cnjbf.com | | **传 真** | | 0512-53607500 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 5000 | | | 700 | | | 60 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 8 | 2 | |  | |  | |
| 专业方向 | 机械加工 | 机械精密制造 | |  | |  | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 金属材料在热成型中的工艺改进 | | | | | | |
| 具体内容 | 金属材料在热成型中的工艺改进，提高产品金属流线，改善金属的组织，提高产品寿命。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 80 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州巨能发电配套设备有限公司 | | | | **所在区镇** | | 浏河镇 |
| **联系人** | | 杨书义 | | **联系电话** | | 18962620791 | | |
| **E-mail** | | j2101@163.com | | **传 真** | | 0512-53608796 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 √先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 发电机组机座等焊接结构件的金工、装焊、表面处理一体化集成制造 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 105156 | | | 10890 | | | 1200 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 3 | 1 | |  | | 1 | |
| 专业方向 | 机械制造 | 机械制造 | |  | | 机械制造 | |
| 拟建平台 | √研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 焊接变形控制及自动化改造 | | | | | | |
| 具体内容 | 目前我公司主要生产发电机机座等大型工程机件。主要依靠高级焊接工的纯手工操作来保证产品的质量及工艺。由于焊工的水准层次差别，造成的产品质量会有明显差距，我公司也考虑在部分产品的焊接过程中采用自动化机械手臂代替部分人工操作，已进行了一部分的生产线自动化改造工程，如圆形机座外焊缝的拼接，但是对机械手臂的稳定性及部分死角操作还有较高需求。另外大型结构件焊接中，由于焊缝较长，焊接变形控制及矫正显得尤为重要，对焊接顺序变形应力残留需进行系统性分析。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 技术指导 委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 800 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州铃兰卫生用品有限公司 | | | | **所在区镇** | | 浏河镇 |
| **联系人** | | 费国祥 | | **联系电话** | | 13584934533 | | |
| **E-mail** | | feiguoxiang@suzuran.cn | | **传 真** | | 0512- 53612459 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 29644 | | | 3181 | | | 150 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 4 | 0 | | 0 | | 2 | |
| 专业方向 | 机械工程、电气类 |  | |  | | 包装机械类 | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 化妆棉、酒精棉、脱脂棉等相关设备的提速、提高原料利用率、包装自动化设计 | | | | | | |
| 具体内容 | 1、裁断机的提速；  2、怎样提高原材料在裁断等生产过程中的利用率；  3、怎么解决梳棉克重分布不均匀；  4、包装流水线自动化效率的提升。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进  联合攻关 技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 100万元 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州宜安诺包装科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 浏河镇 |
| **联系人** | | 崔月梅 | | **联系电话** | | 0512-53602031 | | |
| **E-mail** | | cuiyuemei@jdepe.com | | **传 真** | | 0512-81603019 | | |
| **所属行业** | | ☑新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | EPE珍珠棉 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 6570 | | | 433 | | | 361 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 3 | 1 | |  | |  | |
| 专业方向 | 包装专业 | 包装专业 | |  | |  | |
| 拟建平台 | ☑研究生工作站 ☑大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | C8非交联性超高分子量聚乙烯复合材料的研究及产业化 | | | | | | |
| 具体内容 | 本项目主要针对C8超高分子量聚乙烯及共混技术的研究，研究利用C8辛烯与乙烯共聚聚合后具有大量的长支链和短支链分子结构特性，开发得到一种分子量达到1,000,000的超高分子量聚乙烯材料，将C8超高分子聚乙烯材料与普通聚乙烯共混发泡，形成一种高强行聚乙烯发泡材料，其压缩、拉伸性能达到普通聚乙烯材料的20%以上，有利于减少材料用量、降低仓储物流成本和减少环保压力等，本项目主要研究内容包括如下：   1. C8超高分子量聚乙烯材料研究； 2. C8超高分子量发泡聚乙烯共混技术研究（包括共混配比、共混挤出发泡工艺、挤出制备模具等）； 3. 高强型聚乙烯材料层间复合技术、空间架构技术研究，实现C8高强型聚乙烯发泡材料的产业化应用。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | ☑技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 420 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 章臣重工（苏州）有限公司 | | | | **所在区镇** | | 浏河镇 |
| **联系人** | | 章娇凤 | | **联系电话** | | 13918219071 | | |
| **E-mail** | | zjf\_viona@163.com | | **传 真** | | 0512-53610808 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 行星减速机 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 无 | | | 无 | | | 无 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） |  |  | |  | | 1 | |
| 专业方向 |  |  | |  | | 机器人关节减速机 | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 机器人关节减速机的研发与制造 | | | | | | |
| 具体内容 | 减速机，也称“机器人关节”，是以工业机器人为代表的高端自动化设备的核心传动部件。在国产机器人崛起道路上，减速机的产业化、自动化是非常重要的内容。减速机占比是最高的一个单体部件，一个关节、实现一个动作都需要一台减速机来支撑。行星减速机、RV精密摆线减速机、谐波减速器作为当前机器人主流的减速机，驱动系统要求传动系统间隙小、刚度大、输出扭矩高以及减速比大，因此采用行星排圆柱螺旋齿轮传动机构或结合行星排的摆线轮传动机构设计是必然，但国内对齿轮、摆线轮尤其内轮齿圈等关键零部件的加工精度不能完全保证，尚不能形成批量化生产，目前只能严重依赖进口，严重制约了自主化市场需求，这也直接导致了减速器是国产工业机器人成本居高不下的最重要因素，提供规模化且性能可靠的精密减速器部件是我国机器人产业化、自主化的重中之重。  我们公司希望能够与上海大学机器人关节减速机相关专业的教授共同努力，联合攻关，早日突破这个瓶颈，使我国机器人产业更好发展。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 2000万元（包括设备投资） | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓科益精密模塑股份有限公司 | | | | **所在区镇** | | 浏河镇 |
| **联系人** | | 李光忠 | | **联系电话** | | 15021856465 | | |
| **E-mail** | | Guangzhong.li@cadit.com.cn | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 车灯注塑模具，车灯注塑产品，真空镀铝产品 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 18624.42 | | | 1052.38 | | | 716.11 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 | 2 | | 1 | | 1 | |
| 专业方向 | 高分子材料与成型 | CAE仿真分析 | | 真空镀铝专业 | | 真空镀铝专业 | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 车灯局部镀铝的工装夹具 | | | | | | |
| 具体内容 | 传统的车灯镀铝产品的电子雕镀工艺，成本高，制造周期长，生产过程中造成的报废率很高。希望能研发新的替代工艺及工装夹具。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 20万 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州米汉钠机床有限公司 | | | | **所在区镇** | | 浏河镇 |
| **联系人** | | 蒋伟 | | **联系电话** | | 18817722678 | | |
| **E-mail** | | mhn@mhncnc.com | | **传 真** | | 0512-89556858 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 先进制造 工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 车灯注塑模具，车灯注塑产品，真空镀铝产品 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 7564 | | | 82 | | | 120 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 3 | 2 | | 1 | |  | |
| 专业方向 | 机械制造 | 机械设计 | | 机械设计 | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 机床设计与开发 | | | | | | |
| 具体内容 | 1、机床结构设计及现有机型结构优化  2、机床主轴高速旋转时振动传导（主轴高转速状态下机床加工效果改善）---高转速机床的设计开发  3、机床快速移动时机床稳定性改善  4、机床重切削时刚性优化提升  5、机床装配工艺改善（轴承寿命提升）  6、机床人机介面优化  7、多轴联动机床的设计开发与应用  8、机床与物联网技术的融合，智能化工程建立，实现机床的状态、  产能、效率的时时监控与生产的统筹安排。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 技术指导 委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓市宏亿化纤有限公司 | | | | **所在区镇** | | 璜泾镇 |
| **联系人** | | 陆国强 | | **联系电话** | | 13606240660 | | |
| **E-mail** | |  | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | 新材料　 □新能源□生物技术和新医药　□节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造□工业设计  □现代物流 □现代农业□医疗器械□其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 锦纶丝 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 9834 | | | 235 | | | 285 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 4 | 2 | |  | |  | |
| 专业方向 |  |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站□大学生实习基地□博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 高弹涤纶常温染色 | | | | | | |
| 具体内容 | 研发改进高弹涤纶常温染色的问题 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 □技术指导□委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 20 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州惠林节能材料有限公司 | | | | **所在区镇** | | 璜泾镇 |
| **联系人** | | 陆静玉 | | **联系电话** | | 13862272867 | | |
| **E-mail** | | zhihaolulu@163.com | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 热回收设备 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 2966 | | | 87 | | | 703 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 | 1 | |  | |  | |
| 专业方向 | 节能环保 | 节能环保 | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 热回收设备研发 | | | | | | |
| 具体内容 | 热回收设备的研究 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州金锚新材料有限公司 | | | | **所在区镇** | | 璜泾镇 |
| **联系人** | | 张黎明 | | **联系电话** | | 13776188360 | | |
| **E-mail** | | 13776188360@126.com | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | 新材料　 □新能源□生物技术和新医药　□节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造□工业设计  □现代物流 □现代农业□医疗器械□其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 密封材料，耐火装置 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 1531 | | | 126 | | | 213 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 高分子材料 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站大学生实习基地□博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 船用电路密封材料的研发及产业化 | | | | | | |
| 具体内容 | 船用电器密封件、高分子密封材料的研发. | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 技术指导□委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 100 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | [苏州荣文库柏照明系统有限公司](http://www.baidu.com/link?url=hfTr0j8wkE1FCJb8r50jYDh5PBKdgt4GzhUAYPVdeQfagajZ6gDZ0lUm3F1YWRoe) | | | | **所在区镇** | | 璜泾镇 |
| **联系人** | | 管雪平 | | **联系电话** | | 0512-53810111 | | |
| **E-mail** | |  | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | 新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 33124 | | | 1444 | | | 662 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 新材料 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | Led灯饰玻璃 | | | | | | |
| 具体内容 | Led在照明产品上的应用（设计） | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 江苏润孚轧辊制造有限公司 | | | | **所在区镇** | | 璜泾镇 |
| **联系人** | | 蔡友根 | | **联系电话** | | 0512-53812886 | | |
| **E-mail** | | JSRFCYG@126.com | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 锻钢冷轧辊 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 4365 | | | 470 | | | 652 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 先进制造 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 工艺改进 | | | | | | |
| 具体内容 | 1. 在现有的材料基础上，提高轧辊表面的耐磨性和轧辊表面的硬度均匀性以及淬硬层深度  2. 改变和减少轧辊表面剥落的现象  3. 加工工艺的先进性 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 10 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州欣盛医疗器械有限公司 | | | | **所在区镇** | | 璜泾镇 |
| **联系人** | | 施建峰 | | **联系电话** | | 13906226269 | | |
| **E-mail** | | 13906226269@126.com | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 医疗器械的设计与制造 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 480 | | | 32 | | | 60 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 机械 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 微电脑控制医用电动转移床研究开发及产业化 | | | | | | |
| 具体内容 | 利用微电脑机电一体化集成技术，开发设计新型医用转移床。通过微电脑指令控制伺服电机实现电动机械传动式，转移床的台面的升降、移动等功能，并实现转移床各种动作变换均具有行停锁定功能及紧急停止功能。产品带有蓄电池，有电量指示，可在断电情况下工作 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 技术指导 □委托开发  其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 100 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 中润科技股份有限公司 | | | | **所在区镇** | | 璜泾镇 |
| **联系人** | | 高忠林 | | **联系电话** | | 0512-53817015 | | |
| **E-mail** | |  | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | 新材料　 □新能源□生物技术和新医药　□节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造□工业设计  □现代物流 □现代农业□医疗器械□其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 新型差别化涤纶长丝、功能性聚酯纤维、多功能复合纤维等 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 8935 | | | / | | | 481 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 3 | 2 | |  | |  | |
| 专业方向 | 新材料 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站□大学生实习基地博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 新型功能差别化涤纶长丝或聚酯复合纤维 | | | | | | |
| 具体内容 | 1. 研究在线添加纳米材料或纳米复合材料的类型、添加量和添加方式对纺丝熔体细流强度及均匀性、流变性和可纺性及加工关键技术；  2. 研究新型功能差别化涤纶长丝或聚酯复合纤维纺丝成型加工设备及其关键装置的柔性化设计及技术改造；  3. 研究纳米材料共混改性成型加工工艺、关键技术与新型功能差别化涤纶长丝或聚酯复合纤维结构性能及功效的构效关系。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进联合攻关 □技术指导□委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 150 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓市隆纺油剂有限公司 | | | | **所在区镇** | | 璜泾镇 |
| **联系人** | | 赵国良 | | **联系电话** | | 13915770385 | | |
| **E-mail** | |  | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 主要生产用于DTY的纺丝油剂 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| / | | | / | | | / | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） |  |  | |  | |  | |
| 专业方向 |  |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | POY纺丝油剂需要耐高温，适合于较长时间的应用 。目前主要为日本进口。 | | | | | | |
| 具体内容 | 适用于POY的纺丝油剂，能够使用3月以上， 耐高温，不会造成积碳。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 江苏申久化纤有限公司 | | | | **所在区镇** | | 璜泾镇 |
| **联系人** | | 喻爱芳 | | **联系电话** | | 13918073469 | | |
| **E-mail** | | 461535846@qq.com | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
|  | | |  | | |  | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） |  |  | |  | |  | |
| 专业方向 |  |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 目前在化纤生产时，发现化纤卷绕在管子上时，卷边不整齐。 | | | | | | |
| 具体内容 | 技术需求现状描述：新产品研发一款控制系统产品，目前在化纤生产时，发现化纤卷绕在管子上时，卷边不整齐。如何控制纤维卷绕保持整齐，使边能够控制在1毫米差异以内，需要精密控制卷绕装置。  预期达到的技术、经济指标：专家需求： 1、控制卷边毛边小于0.5mm； 2、实时测试探头，在线测试毛边。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州百狮腾电气有限公司 | | | | **所在区镇** | | 双凤镇 |
| **联系人** | | 马丹丹 | | **联系电话** | | 0512-88897889 | | |
| **E-mail** | | jmd@besttc.net | | **传 真** | | 0512-88897898 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 其他 电机制造 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 4212 | | | / | | | 222 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 5 | 1 | |  | | 2 | |
| 专业方向 | 电机、制冷 | 电机 | |  | | 电机 | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 相关电机的设计及改良 | | | | | | |
| 具体内容 | 1. 制冷电机的设计。从如何提高效率指标，又要结构紧凑，来真正达到高效节能的目的。 2. 电机的电气性能指标的监测（如电机的效率、功率因数、转矩及负载特性曲线、空载特性曲线等）。 3. 引进先进制造技术，进行设备改造。从工艺上、制造上来提高产品的精度及质量。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 □联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 50 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州东南佳新材料股份有限公司 | | | | **所在区镇** | | 双凤镇 |
| **联系人** | | 李敢峰 | | **联系电话** | | 13915782889 | | |
| **E-mail** | | 1450283178@qq.com | | **传 真** | | 0512-81611120 | | |
| **所属行业** | |  新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | |  | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 2704.65 | | | 231.12 | | | 251.78 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 |  | | 1 | | 1 | |
| 专业方向 | 材料研发 |  | | 材料研发 | | 材料研发 | |
| 拟建平台 |  研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 碳与铜合金（不锈钢）电摩擦机理 | | | | | | |
| 具体内容 | 研究碳与铜合金（不锈钢）电摩擦机理：   1. 摩擦副间压力与电摩擦关系； 2. 摩擦副间硬度与电摩擦关系； 3. 摩擦副间速度与电摩擦关系； 4. 摩擦副间电流大小与电摩擦关系； 5. 介质环境对摩擦副电摩擦的影响； | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 皇冠（太仓）胶粘制品有限公司 | | | | **所在区镇** | | 双凤镇 |
| **联系人** | | 高军会 | | **联系电话** | | 18051231116 | | |
| **E-mail** | | 1007851229@qq.com | | **传 真** | | 0512-53836757 | | |
| **所属行业** | | 新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 油性双面胶带、水性双面胶带、热熔胶、保护膜、光学膜 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
|  | | |  | | |  | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 20 | 20 | | 5 | | 3 | |
| 专业方向 | 化工类高分子、应用化学 | 化工类高分子、应用化学 | | 胶粘剂研发与应用 | | 胶粘剂研发与应用 | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 胶粘剂物性稳定性 | | | | | | |
| 具体内容 | 稳定各类胶粘剂的应用稳定，确保产品品质的稳定。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 联合攻关 技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 1500万 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓市启泓锦鲤养殖有限公司 | | | | **所在区镇** | | 双凤镇 |
| **联系人** | | 林凯 | | **联系电话** | | 13585948712 | | |
| **E-mail** | |  | | **传 真** | |  | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 现代农业 □医疗器械 □其他 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 锦鲤养殖和销售 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 200 | | | 0 | | | 20 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） |  | 2 | |  | |  | |
| 专业方向 |  |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 锦鲤繁育技术 | | | | | | |
| 具体内容 | 锦鲤繁殖生产过程中，胚胎孵化的霉菌感染和其他细菌感染导致孵化率不高，胚胎质量不高等问题，开展科技攻关；  锦鲤的体色选育的技术突破，需求技术攻关 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | 技术引进 □联合攻关 技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） |  | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 苏州德能电机股份有限公司 | | | | **所在区镇** | | 双凤镇 |
| **联系人** | | 温晓峰 | | **联系电话** | | 182-6209-0999 | | |
| **E-mail** | | 992733252@qq.com | | **传 真** | | 5311-8829 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 其他 机械制造 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 电动机 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 7840 | | | 520 | | | 360 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） |  | 3 | |  | |  | |
| 专业方向 |  | 机电 | |  | |  | |
| 拟建平台 | 研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 永磁同步电机效率提升问题 | | | | | | |
| 具体内容 | 铜耗、铁耗、杂散如何减少。 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 □技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 300万 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

太仓市企业人才与技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 太仓正信干燥设备科技有限公司 | | | | **所在区镇** | | 双凤镇 |
| **联系人** | | 徐静花 | | **联系电话** | | 13913795186 | | |
| **E-mail** | | tcxjh18@163.com | | **传 真** | | 0512-53414799 | | |
| **所属行业** | | □新材料　 □新能源 □生物技术和新医药　 □节能环保  □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计  □现代物流 □现代农业 □医疗器械 其他金属压力容器通用设备 | | | | | | |
| **企业主要产品** | | 搪玻璃（不锈钢）双锥真空干燥机 | | | | | | |
| **上年度销售收入**  **（万元）** | | | **上年度利税**  **（万元）** | | | **上年度研发投入**  **（万元）** | | |
| 2256 | | | 196 | | | 160 | | |
| **人**  **才**  **需**  **求** | 需求  人才层次 | 本科 | 硕士 | | 博士 | | 教授（挂职） | |
| 人数（人） | 2 |  | |  | |  | |
| 专业方向 | 机械制图 |  | |  | |  | |
| 拟建平台 | □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站 | | | | | | |
| **技**  **术**  **难**  **题**  **及**  **需**  **求** | 技术难题  名称 | 密封技术问题 | | | | | | |
| 具体内容 | 需要解决一种在真空状态下同时具有搅拌、混合、干燥、加热功能的密封技术问题 | | | | | | |
| 意向解决  方式 | □技术引进 联合攻关 技术指导 □委托开发  □其它 | | | | | | |
| 计划投入  资金（万元） | 50-60万元 | | | | | | |

**备注：请在相应□打**“”，**可多项选择。**

目 录

一、港区

依科赛生物科技(太仓)有限司……………………………………1

苏州弘森药业股份有限公司………………………………………2

太仓塑料助剂厂有限公司…………………………………………3

苏州袭麟光电有限公司……………………………………………4

苏州迪森生物能源有限公司………………………………………5

太仓协鑫光伏科技有限公司………………………………………6

苏州诚和医药化学有限公司………………………………………7

嘉好（太仓）新材料股份有限公司………………………………8

苏州吉泰生物科技有限公司…………………………………………9

苏州康邦新材料有限公司……………………………………………10

太仓中化环保化工有限公司…………………………………………11

苏州埃瑞特生物技术有限公司………………………………………12

二、新区

苏州鸿然信息科技有限公司…………………………………………13

苏州金诺生物技术有限公司…………………………………………14

苏州纳百奥生物科技有限公司………………………………………15

江苏道勤新材料科技有限公司………………………………………16

迪百仕电机科技（苏州）有限公司…………………………………17

苏州笃志行软件科技有限公司………………………………………18

苏州工讯科技有限公司………………………………………………19

苏州欧腾信息技术有限公司…………………………………………20

苏州荣能环保科技有限公司…………………………………………21

苏州天键衡电子信息科技有限公司…………………………………22

苏州拓康自动化技术有限公司………………………………………23

江苏雷雨雅光电技术有限公司………………………………………24

三、科教新城

孚派特环境科技（苏州）有限公司…………………………………25

微时代信息技术（太仓）有限公司…………………………………26

苏州迪芬德物联网科技有限公司……………………………………27

苏州奥泰斯环保科技发展有限公司…………………………………28

浩科机器人（苏州）有限公司………………………………………29

太仓兰云信息科技有限公司…………………………………………30

壹埃光学（苏州）有限公司…………………………………………31

苏州光蓝信息技术有限公司…………………………………………32

江苏思维森网络技术有限公司………………………………………33

四、城厢镇

中科西卡思（苏州）科技发展有限公司……………………………34

赛业（苏州）生物科技有限公司……………………………………35

苏州美源达环保科技股份有限公司…………………………………36

太仓仕德伟网络科技有限公司………………………………………37

太仓市广盛机械有限公司……………………………………………38

五、沙溪镇

太仓市康辉科技发展有限公司………………………………………39

苏州景卓生物技术有限公司…………………………………………40

苏州金盟生物技术有限公司…………………………………………41

金普诺安生物科技（苏州）有限公司………………………………42

昭衍（苏州）新药研究中心有限公司………………………………43

六、浏河镇

江苏保捷锻压有限公司………………………………………………44

苏州好博医疗器械有限公司…………………………………………45

太仓市华鼎塑料有限公司……………………………………………46

江苏保捷精锻有限公司………………………………………………47

苏州巨能发电配套设备有限公司……………………………………48

苏州铃兰卫生用品有限公司…………………………………………49

苏州宜安诺包装科技有限公司………………………………………50

章臣重工（苏州）有限公司…………………………………………51

太仓科益精密模塑股份有限公司……………………………………52

苏州米汉钠机床有限公司……………………………………………53

七、璜泾镇

太仓市宏亿化纤有限公司……………………………………………54

苏州惠林节能材料有限公司…………………………………………55

苏州金锚新材料有限公司……………………………………………56

苏州荣文库柏照明系统有限公司……………………………………57

江苏润孚轧辊制造有限公司…………………………………………58

苏州欣盛医疗器械有限公司…………………………………………59

中润科技股份有限公司………………………………………………60

太仓市隆纺油剂有限公司……………………………………………61

江苏申久化纤有限公司………………………………………………62

苏州百狮腾电气有限公司……………………………………………63

苏州东南佳新材料股份有限公司……………………………………64

皇冠（太仓）胶粘制品有限公司……………………………………65

太仓市启泓锦鲤养殖有限公司………………………………………66

苏州德能电机股份有限公司…………………………………………67

太仓正信干燥设备科技有限公司……………………………………68