启东市企业有效技术（项目）需求征集表

填报时间： 2017 年 3 月

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 启东鼎盛机电有限公司 | | | | 属地 |  |
| 企业简介  （300字以内） | 启东鼎盛机电有限公司是一家专业研发和生产汽车维修设备的公司，是中国汽车维修设备制造行业一定规模的生产基地，拥有超过200人的熟练技工及高效管理研发团队，公司全面推行ISO09001:2000国际质量管理标准体系。通过“CE”认证，产品覆盖全国远销欧美、中东、南非等地区。 | | | | | |
| 主要产品及  领域 | 主要产品：轮胎拆装机、轮胎平衡机  产业领域：□船舶海工 □高端纺织 □电子信息 □智能装备 □新材料  □新能源及新能源汽车 1□其他 | | | | | |
| 技术需求（包括名称、技术指标等内容） | 1.轮胎拆装机、平衡机外形设计：美观、结构号。  2.轮胎拆装机、平衡机结构设计：结构功能使用性、可靠性等具有行业领先单位。  3.智能化设计：要求有人工智能元素。 | | | | | |
| 计划投入资金 | 100万元 | 解决问题期限 | | 12个月 | | |
| 意向  解决方式 | 1□委托开发 □联合攻关 □技术引进 □技术指导 □其它 | | | | | |
| 拟合作专家  专业方向 | 外形设计  结构设计  人工智能 | 专家合作  方式 | □长期聘用  1□阶段性帮助  □星期日工程师  □顾问  □其他方式 | | | |
| 项目联系人 | 姓名：陈勇 电话：18951333699 | 邮箱 |  | | | |
| 技术负责人 | 姓名：秦家振 电话：18962736886 | 邮箱 |  | | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

**填报时间：2017年 5 月**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **启东飞力达供应链管理有限公司** | | | **属地** | 启东高新区 |
| **企业简介**  **（300字以内）** | 供应链管理服务，道路普通货物运输，物流系统技术开发、技术转让及咨询服务，承办国际货运代理业务，一般仓储服务，包装材料、仓储辅助材料销售。 | | | | |
| **主要产品及**  **领域** | **主要产品：供应链服务**  **产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车□其他** | | | | |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **名 称：**  **技术指标：** | | | | |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** | | |
| **意向**  **解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** | | | | |
| **拟合作专家**  **专业方向** |  | **专家合作**  **方式** | **□长期聘用**  **□阶段性帮助**  **□星期日工程师**  **□顾问**  **□其他方式。** | | |
| **企业技术负责人** | **姓名：** **电话：** | **邮箱** |  | | |
| **科技局联系人** | **姓名：黄建东 电话：13901466278** | **邮箱** | **Hjd3731@163.com** | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

填报时间：2017年 3 月

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 孚创动力控制技术（启东）有限公司 | | | | 属地 | 启东 |
| 企业简介  （300字以内） | 孚创动力控制技术（启东）是专业从事发动机电子控制产品研发与生产生产的高新技术企业。拥有完善的质量管理体系、雄厚的技术开发力量。经过多年不懈的持续改进和发展，基以雄厚的新产品研发实力，孚创公司产品形成了系列化、系统化的格局，为发电机组控制提供了从动力参数测量、电子调速、发动机监控、发电机监控，直至自动化配电系统一揽子完善的“套餐式”解决方案。目前公司的主导产品有：传感器、电子调速器、机组控制器、发动机监控仪、发电机组控制屏、发电机组自动化控制系统。孚创公司制造的优质产品广泛应用于船用发电机组、船用主机、陆用发电机组、气体发动机、军用雷达电源车以及各种特种工程车辆，是目前国内发动机生产厂的主要电子调速器供应商，并与多家发电机组成套公司建立了长期配套关系。 | | | | | |
| 主要产品及  领域 | 主要产品：  产业领域：□船舶海工 □高端纺织 □电子信息 □智能装备 □新材料  □新能源及新能源汽车 ■其他 | | | | | |
| 技术需求（包括名称、技术指标等内容） | 本项目分为两个方面，一是对工艺流程优化并改造生产线；二是过程控制中的条码系统管理。通过以上两点的实施，来实现对制造过程的管理，达到生产计划优化、生产工艺优化、生产现场可视化、生产过程全追溯以及生产质量受控；形成一个较完善的基础化信息平台，实现运营过程控制和数据的及时采集，提高公司基础业务管理能力和综合运营能力。 | | | | | |
| 计划投入资金 | 150万元 | 解决问题期限 | | 8个月 | | |
| 意向  解决方式 | □委托开发 □联合攻关 □技术引进 ■技术指导 □其它 | | | | | |
| 拟合作专家  专业方向 | 智能制造、过程追溯、生产线技改 | 专家合作  方式 | □长期聘用  ■阶段性帮助  □星期日工程师  □顾问  □其他方式 | | | |
| 项目联系人 | 姓名：杨军民 电话：13482385251 | 邮箱 | yangjm@fortrust.cn | | | |
| 技术负责人 | 姓名：杨军民 电话：13482385251 | 邮箱 | yangjm@fortrust.cn | | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 启东市海纳特钢有限公司 | | | | 属地 | 高新区 |
| 企业简介  （300字以内） | 启东市海纳特钢有限公司，是专业生产和销售汽车、机械用油淬火合金弹簧钢丝、碳素弹簧钢丝、琴钢丝和异型弹簧钢丝等；是中国机械通用零部件工业协会弹簧分会理事单位；  公司注册资本6000万元，2016年销售9830万元，税收750万元，利润380万元，研发投入100万元；  启东公司以海纳特钢集团建设“全球弹簧钢丝超市”为目标，为汽车、机械等行业使用弹簧钢丝服务！ | | | | | |
| 主要产品及  领域 | 主要产品：高碳钢、合金钢的油淬火钢丝、琴钢丝、异型弹簧钢丝；  应用领域：汽车、高铁、精密机械等用弹簧和线性弹性材料等 | | | | | |
| 技术需求（包括名称、技术指标等内容） | 技术需求有：  一：实现汽车用横向稳定杆棒料生产的自动送料、冲床、捆包设备的自动化系统，同时达到横向稳定杆定尺寸的自动检测和识别区分堆放。可以提供技术或成套设备或合作开发生产成套设备；  二：钢丝线材连续生产线，钢丝表面不良状态的自动成像及比照检验技术，需要完成连续生产中钢丝表面连续成像，并与标准要求进行对比，当产生明显差异时能够进行自动报警及标识的技术。现有技术有涡流探伤、磁粉检测和人工目视。 | | | | | |
| 计划投入资金 | 150万元 | 解决问题期限 | | 8个月 | | |
| 意向  解决方式 | □委托开发 □联合攻关 √□技术引进 √□技术指导 √□其它 | | | | | |
| 拟合作专家  专业方向 | 电机工程与应用技术，电子、电气自动化，机电一体化，中高频热处理电气控制；等 | 专家合作  方式 | □长期聘用  □阶段性帮助  □星期日工程师  □顾问  □其他方式 | | | |
| 项目联系人 | 姓名： 吴雪刚 电话：13701744501 | 邮箱 | wuxuegang@qdhnpw.com | | | |
| 技术负责人 | 姓名： 吴雪刚 电话：13701744501 | 邮箱 | wuxuegang@qdhnpw.com | | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏嘉盟电力设备有限公司** | | | **属地** | 启东高新区 |
| **企业简介**  **（300字以内）** | 江苏嘉盟电力设备有限公司，位于启东市滨海工业园区中力路5号，2006年12月注册成立，专注于电缆连接领域，核心业务涵盖36KV及以下架空和地下系统的电缆连接及绝缘解决方案，是江苏省高新技术企业。  公司建有江苏省中低压电力金具工程技术研究中心、南通市企业技术中心、并通过了中国合格评定国家认可委员会实验室认可（CNAS）。公司和上海电缆所等高校和科研院所有多年的技术合作关系，拥有2件发明专利，21件实用新型专利，开发的35项产品被认定为省高新技术产品。公司注册资本5138万元，2016年末总资产9885万元，销售收入1.26亿元，税收992万元，净利润421.6万元，研发投入599万元（R＆D占比4.7%）。 | | | | |
| **主要产品及**  **领域** | **主要产品：**接线端子、连接器、热缩附件和液压工具  **产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** | | | | |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **名 称：无**  **技术指标：无** | | | | |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** | | |
| **意向**  **解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** | | | | |
| **拟合作专家**  **专业方向** |  | **专家合作**  **方式** | **□长期聘用**  **□阶段性帮助**  **□星期日工程师**  **□顾问**  **□其他方式。** | | |
| **企业技术负责人** | **姓名：** **电话：** | **邮箱** |  | | |
| **科技局联系人** | **姓名：黄建东 电话：13901466278** | **邮箱** | **Hjd3731@163.com** | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

**填报时间：2017年5月**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 启东市恒怡电源有限公司公司 | | | **属地** | 启东高新区 |
| **企业简介**  **（300字以内）** | 本公司主要从事铅酸蓄电池玻璃纤维隔板，近几年来销售额正在逐年增长，产品坚持以质取胜、以研发为基础，以经济效益为方向，不断调整经营模式以适应市场的千变万化，并积极与客户沟通，要让客户在长期的使用过程中通过使用、检测和消费者反馈信息等方法，使我公司的产品被越来越多的客户认可。除此以外，公司严格按照《合同法》要求，守法经营，依法签约，产品严格执行相关法律法规。本公司生产的电池隔板是高效节能产品，在国内同行业中，产品质量和标准均处于领先地位。天能集团主要以电动车环保动力电池制造为主，是目前国内首屈一指的绿色动力能源制造商；超威电源有限公司是从事动力型、储能型蓄电池研发和制造的全国行业龙头企业。我公司技术部通过坚持不懈的攻克难关和技术改进，生产的产品指标、质量均符合天能、超威要求，并与之签订了长期合作关系。  本公司具有业内领先的自主创新能力和研发实力，已申报并获得三项国家专利，2个发明专利，8个实用新型专利。2013年公司独立开发投入资金600多万元，经过科研人员的不断尝试与努力，成功开发了高效节能的VIP真空绝热板芯材及VIP真空绝热板。 | | | | |
| **主要产品及**  **领域** | **主要产品：**超细玻璃纤维隔板  **产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料**■**新能源及新能源汽车□其他** | | | | |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 名 称：超细玻璃纤维过滤纸 **技术指标：**过滤纸的试验是一顶复杂的工作，目前通用的性能试验，大多是根据[美]“[汽车工程](http://baike.so.com/doc/6251538-6464950.html" \t "http://baike.so.com/doc/_blank)协会（S.A.E.）”、国际[流体动力](http://baike.so.com/doc/1935164-2047312.html" \t "http://baike.so.com/doc/_blank)协会（N.F.P.A.）“及”“[国际标准化组织](http://baike.so.com/doc/5375307-5611383.html" \t "http://baike.so.com/doc/_blank)（I.S.O）”制定的标准试验程序进行的。详细情况请参见有关标准 | | | | |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** | | |
| **意向**  **解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导**■**其它** | | | | |
| **拟合作专家**  **专业方向** | **蓄电池，绝缘材料** | **专家合作**  **方式** | **□长期聘用**  **□阶段性帮助**  **星期日工程师**  **□顾问**  **□其他方式。** | | |
| **企业技术负责人** | **姓名：**李金星 **电话：**13906285768 | **邮箱** | root@hengyi-qd.com | | |
| **科技局联系人** | **姓名：黄建东 电话：13901466278** | **邮箱** | **Hjd3731@163.com** | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

**填报时间：2017年 5 月**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 江苏捷仕泰电子科技有限公司 | | | **属地** | 启东高新区 |
| **企业简介**  **（300字以内）** | 捷仕泰企业是一家集产品研发、生产、销售为一体的现代化高科技企业，专业生产环保电子连接器和连接线等，其系列产品主要应用于智能LED照明、TV灯条、消费类电子及汽车设备、液晶显示器、平板彩电、笔记本电脑、电子通讯电源数码相机等领域，并与国内外知名企业均有广泛的业务来往。在长期的合作中，公司产品与服务得到广大客户的充分肯定。  我司先后通过ISO9001：2008国际质量管理体系认证ISO14001：2004环境管理体系认证、IECQ-HSPM有害物质过程管理体系认证。电子连接器系列产品顺利取得UL、VDE认证。自2004年开始，企业产品完全实施无铅环保制程管制，在同行业中率先达到欧盟ROHS标准及SONY绿色环保要求和REACH法规。 | | | | |
| **主要产品及**  **领域** | **主要产品：电子链接器、电子计算机附件设备研发、制造，销售，自营和代理一般经营项目商品和技术的进出口业务。**  **产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车□其他** | | | | |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **名 称：暂无**  **技术指标：** | | | | |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** | | |
| **意向**  **解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** | | | | |
| **拟合作专家**  **专业方向** |  | **专家合作**  **方式** | **□长期聘用**  **□阶段性帮助**  **□星期日工程师**  **□顾问**  **□其他方式。** | | |
| **企业技术负责人** | **姓名：陈万勇** **电话：18617283141** | **邮箱** | **jsrd@cnjst.com** | | |
| **科技局联系人** | **姓名：黄建东 电话：13901466278** | **邮箱** | **Hjd3731@163.com** | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

**填报时间：2017年 05 月**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏卡拿翰机电科技有限公司** | | | **属地** | 启东高新区 |
| **企业简介**  **（300字以内）** | **总公司座落在美国MISSOURI州NIXA镇的SPRINGFIELD创建于1952年，主要生产船用座椅及其船用五金配件。经历年的严谨经营与技术创新，生产规模与产品质量名列全美船用配件厂家首位。高级船用座椅与其所有产品畅销美国、澳洲、欧洲，及至全世界有船的地方，赢得了广大消费者的信赖和赞誉。1990年，SPRINGFIELD集团在中国上海相继开创了三家分公司，以上海卡拿翰通用机械有限公司（上海旭卡机械电器有限公司）为主的卡拿翰集团，本着“质量第一，服务至上”的经营理念，参酌美国总公司的管理模式，遵循市场需求导向，全体员工兢兢业业的努力追求“质量第一，服务至上”的目标。从产品设计、生产过程、成品、售后服务，无不严格把关。于1998年4月荣获中国船级社颁发船用产品形式认可证书和1999年12月顺利通过ISO9002国际质量体系认证。期能将本工司最优质的产品和满意的服务呈给国内外业者，共享二十一世纪最安全舒适的产品。**  **现为获得更大的发展空间，公司投资于江苏省启东市置地100亩，整体规划现代化厂房，注册“江苏卡拿翰机电科技有限公司”已于2009年9月入驻，欢迎新旧顾客莅临指导。**  **为促进中外造船业的交流与合作，我公司得到百余家船业同仁的支持，共同开拓具有潜力的国内消费市场，于2000年4月成立了“中国上海船舶及设备展示中心”，以致力于国内外船舶业高新技术的引进。本展示中心汇集世界最先进的船、艇设备精粹，品质上乘，款式新颖。欢迎各位同仁参观指导，将国内船舶事业推向新的辉煌。 “中国上海船舶及设备展示中心”位于占地面积13000平方米的上海卡拿翰集团生产现场中心。** | | | | |
| **主要产品及**  **领域** | **主要产品：游艇及游艇五金配件**  **产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车□其他** | | | | |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **名 称：无**  **技术指标：** | | | | |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** | | |
| **意向**  **解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** | | | | |
| **拟合作专家**  **专业方向** |  | **专家合作**  **方式** | **□长期聘用**  **□阶段性帮助**  **□星期日工程师**  **□顾问**  **□其他方式。** | | |
| **企业技术负责人** | **姓名：姜彩萱** **电话：18106282600** | **邮箱** |  | | |
| **科技局联系人** | **姓名：黄建东 电话：13901466278** | **邮箱** | **Hjd3731@163.com** | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

填报时间：2017 年 3 月

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏康耐特光学有限公司 | | | 属地 | | 启东滨海 |
| 企业简介  （300字以内） | 江苏康耐特光学有限公司创建于2006年，是由留美学者费铮翔博士创办的上海康耐特光学股份有限公司的全资子公司，公司注册类型为有限责任公司，注册资本15000万元，截止2015年年底总资产3.39亿元，资产负债率51.72%，银行信用等级AA-。  我司建筑面积61000 m2，现有员工1100人，工程技术人员129人，其中研发人员50人（其中硕士以上4人，工程师15人，大专以上39人），公司专业生产和销售新型硬树脂光学眼镜片，是国内同行业中生产规模最大、产品种类最全企业，产品品种覆盖90%以上。曾荣获“江苏省高新技术企业”、“启东市50强工业企业”、“南通市重合同守信用企业”、“江苏省民营科技企业”等称号。3个产品被认定为高新技术产品，公司已申请相关专利13件，其中发明专利6件，已授权的专利为7件，其中授权发明专利2件。 | | | | | |
| 主要产品及  领域 | 主要产品：  产业领域：□船舶海工 □高端纺织 □电子信息 □智能装备 ■新材料  □新能源及新能源汽车 □其他 | | | | | |
| 技术需求（包括名称、技术指标等内容） | 纳米材料在树脂镜片中的运用 | | | | | |
| 计划投入资金 | 10万元 | 解决问题期限 | | | 12个月 | |
| 意向  解决方式 | □委托开发 ■联合攻关 □技术引进 □技术指导 □其它 | | | | | |
| 拟合作专家  专业方向 | 纳米材料 | 专家合作  方式 | □长期聘用  ■阶段性帮助  □星期日工程师  □顾问  □其他方式 | | | |
| 项目联系人 | 姓名：王传宝 电话：15906282971 | 邮箱 | wangcb@conantoptical.com | | | |
| 技术负责人 | 姓名：严清波 电话：18796118891 | 邮箱 | yanqb@conantoptical.com | | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

**填报时间：2017年 5 月**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **启东联智阀门有限公司** | | | **属地** | 启东高新区 |
| **企业简介**  **（300字以内）** | 启东联智阀门有限公司专业从事仪表管阀件研发、生产与销售，主要包括针阀、球阀、阀组、卡套接头及各类流体联接件等多种系列，产品广泛应用于冶金、核电、火电、船舶、煤化工及石油炼化等领域，可在很多领域替代欧美进口产品。 | | | | |
| **主要产品及**  **领域** | **主要产品：**针阀、球阀、阀组、卡套接头  **产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车□其他** | | | | |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **名 称：特殊合金（ALLOY20、ALLOY600）的机械加工**  **技术指标：1.加工面表面粗糙度0.8。**  **2.加工成本和效率控制在可接受范围。** | | | | |
| **计划投入资金** | **1万元** | **解决问题期限** | 2 **个月** | | |
| **意向**  **解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** | | | | |
| **拟合作专家**  **专业方向** | **特殊合金加工** | **专家合作**  **方式** | **□长期聘用**  **□阶段性帮助（√）**  **□星期日工程师**  **□顾问**  **□其他方式。** | | |
| **企业技术负责人** | **姓名：赵浩东** **电话：13773873875** | **邮箱** | **zhd7925@163.com** | | |
| **科技局联系人** | **姓名：黄建东 电话：13901466278** | **邮箱** | **Hjd3731@163.com** | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

**填报时间：2017年 5月**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **启东绿野包装材料有限公司** | | | **属地** | 启东高新区 |
| **企业简介**  **（300字以内）** | **启东绿野包装材料有限公司，注册资金60万美元，厂房面积2600多平方米，是一家独立自主研发、设计、加工、生产、销售为一体的厂家。在2015年3月份成立，主营缓冲气柱袋，该产品环保也可回收利用，符合环保资源回收第七类、可出口欧美国家，产品适用于红酒、平板电脑、奶粉、硒鼓、液晶显示屏、摄像头、工艺品等产品，并且经销缠绕膜、胶带、气泡膜等产品。** | | | | |
| **主要产品及**  **领域** | **主要产品：缓冲气柱袋**  **产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备■新材料□新能源及新能源汽车□其他** | | | | |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **名 称：无**  **技术指标：无** | | | | |
| **计划投入资金** | **/ 万元** | **解决问题期限** | / **个月** | | |
| **意向**  **解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** | | | | |
| **拟合作专家**  **专业方向** | **/** | **专家合作**  **方式** | **□长期聘用**  **□阶段性帮助**  **□星期日工程师**  **□顾问**  **□其他方式。** | | |
| **企业技术负责人** | **姓名：吴玲玲** **电话：18752802818** | **邮箱** | **lingling@lvyebc.com** | | |
| **科技局联系人** | **姓名：黄建东 电话：13901466278** | **邮箱** | **Hjd3731@163.com** | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

**填报时间：2017年4月**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 美通重工有限公司公司 | | | **属地** | 滨海产业园 |
| **企业简介**  **（300字以内）** | 美通重工（Mantall)是一家生产高空作业设备的专业性省高新技术企业。公司主要经营高空作业设备的设计开发、生产及销售。其产品具有设计新颖，升降平稳，操作安全等特点。广泛应用于工矿企业、铁路、公路、机场、船舶、电力等行业的高空检修、安装、维护；仓库、码头、生产线上的货物装卸、输送、堆垛；体育场馆、会堂及其它高层建筑的场景布置、装饰、维修和清洁工作等，能极大的提高其工作效率。  公司建有江苏省高空作业平台工程技术研究中心、南通市工程技术中心。通过了澳大利亚澳标认证、欧盟CE认证。公司拥有3件发明专利，42件实用新型专利，开发的自行式直臂型高空作业平台、自行式电动剪叉型高空作业平台、自行式柴油曲臂型高空作业平台、移动式双柱型高空作业平台、自行式柴油剪叉型高空作业平台等多项产品被认定为省高新技术产品，自行式直臂型高空作业平台项目列入国家火炬计划产业化示范项目，HT系列自行式直臂型高空作业平台项目获得南通市科学技术三等，公司获得江苏省著名商标，江苏省名牌产品。公司注册资本5200万元，2016年末总资产0.92亿元，销售收入0.73亿元，税收86万元，利润202万元，研发投入55万元（R＆D占比4.9%）。 | | | | |
| **主要产品及**  **领域** | 主要产品：高空作业平台（升降机））  产业领域：□船舶海工 □高端纺织 □电子信息 √智能装备 □新材料  □新能源及新能源汽车 □其他 | | | | |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 1，Solidworks(结合ansys)有限元分析。实例解析（网络划分细则，网格节点的大小、定义，如何掌握，可提供样件进行分析），分析流程，动画演示与运动分析实例解析。  2，液压电气综合控制设计。Amesim液压仿真软件（如何使用优化系统），负载敏感液压系统设计，电液比例系统控制设计，基于solidworks的液压管路设计和油路块设计。  3，电气控制程序设计。提供code warrior IDE软件在使用过程中的技巧及注意事项，包括编写程序时和程序调试时的技巧，从而能更好的应用于实际工作。结合公司的生产实际高空作业车的工作方式和驱动方式，提供相应的理论基础和利用该软件实现的相应功能的算法提供一些更加深入的理论和应用该软件编写的一些算法，以便在工作中有改进提高 | | | | |
| **计划投入资金** | 50**万元** | **解决问题期限** | 3**个月** | | |
| **意向**  **解决方式** | √委托开发 √联合攻关 √技术引进 √技术指导 □其它 | | | | |
| **拟合作专家**  **专业方向** | 先进制造与自动化,液压流体方面，电子信息工程、电气自动化 | **专家合作**  **方式** | √长期聘用  □阶段性帮助  □星期日工程师  √顾问  □其他方式 | | |
| **企业技术负责人** | **姓名：**沈 李 **电话：**18051333999 | **邮箱** | 836534551@qq.com | | |
| **科技局联系人** | **姓名：黄建东 电话：13901466278** | **邮箱** | **Hjd3731@163.com** | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

**填报时间：2017年 5 月**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **启东盛丽光电科技有限公司** | | | **属地** | 启东高新区 |
| **企业简介**  **（300字以内）** | **盛丽光电科技有限公司，是一家专业研发、生产及销售LED灯具的高新技术企业。公司总部位于上海市闵行区浦江镇，距市中心仅十余公里，便捷的交通为企业发展创造了良好的环境。公司生产基地位于启东滨海工业园区海燕路28号。**  **盛丽光电自成立以来，本着“追求发展绝不以牺牲品质为代价”的信念，走上了良性循环的高速发展道路。每一个盛丽的产品，都是以“品质为基础，设计为突破，口碑为荣誉”的理念而设计生产的，严格的质量控制体系和精益求精的制造工艺，使每一个盛丽产品都能经受得起时间的检验，从而赢得了客户的广泛认可。**  **从原材料的精挑细选，到生产工艺的吹毛求疵，我们力争每一个环节都要做到更好，以确保展现在客户面前的每一个产品，不管是设计还是性能，都能体现“专业”和“一流”。**  **我们深知人材是一个企业的灵魂，作为专业的LED灯具生产商，盛丽光电珍惜人才，致力于人才的培养，全力为有识之士打造职业发展平台，并期望与各位精英共同成长分享成功的果实。专业的人才和专业的公司，制造专业的LED灯具，是我们对每一位客户的许诺。**  **我们信仰诚信与合作，作为LED照明事业的倡导者之一，盛丽光电愿与合作伙伴一起共同发展，共创绿色照明新世界。** | | | | |
| **主要产品及**  **领域** | **主要产品：LED节能灯**  **产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车□其他** | | | | |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **名 称：LED工矿灯和LED平板灯**  **技术指标：**   1. 最近在研发高光效LED平板灯要求UGR<19,目前为UGR22。UGR小于19的灯具技术要求难度系数高，需要牵连到定制设备，开模具试样，试样不一定一致性成功，要来回反复打样测试验证才能确认。 2. 要求LED平板灯的光效在125 lm/W，目前市面主要为80LlM/W到100LM/W的LED平板灯,意义就是节约用电，减少碳化物排放。难度系数就是在低成本的情况下实现高光效，需要对灯具进行设计，需要对灯具的器件进行开模设计，需要另外的生产制造工艺和制作设备，包括参数和成本。 3. 150LM/W高光效LED工矿灯的研发，目前市面为100-120LM/W。意义为降低功率节约用电。难度系数十分大。需要光效高的LED灯珠，需要高效率的LED驱动电源，需要高反射率的PCB板，需要高出光率无反光的玻璃，需要无光损的反射外壳。 | | | | |
| **计划投入资金** | **300 万元** | **解决问题期限** | 8-12 **个月** | | |
| **意向**  **解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** | | | | |
| **拟合作专家**  **专业方向** | **灯具光学** | **专家合作**  **方式** | **□长期聘用**  **□阶段性帮助**  **□星期日工程师**  **□顾问**  **□其他方式。** | | |
| **企业技术负责人** | **姓名：张晓波** **电话：13564888821/021-64113138-611** | **邮箱** | **Byron.zhang@sheenly.com** | | |
| **科技局联系人** | **姓名：黄建东 电话：13901466278** | **邮箱** | **Hjd3731@163.com** | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

**填报时间：2017年 月**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **南通世邦机器有限公司** | | | **属地** | 启东高新区 |
| **企业简介**  **（300字以内）** | **南通世邦机器有限公司是国际著名的矿山机械制造企业上，企业成立于1995年，总部位于上海浦东新区，有矿山机械破碎机、磨粉机和制砂机，以及振动筛、给料机、洗砂机和输送机等配套设备为辅的完整的产品链，是国内主要的砂石、制粉机械生产和出口基地。世邦集团创有旗下“世邦机器”品牌，在行业内具有很高的知名度。** | | | | |
| **主要产品及**  **领域** | **主要产品：移动破碎站，振动筛，皮带输送机，磨粉机，破碎机，VU骨料优化系统**  **产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车 √其他** | | | | |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **名 称：企业信息化，模块化管理运作，精益生产**  **技术指标：**  **1.工厂物流信息化**  **2**.**生产信息化，模块化。**  **3.生产高效率。** | | | | |
| **计划投入资金** | **10万元** | **解决问题期限** | **12个月** | | |
| **意向**  **解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进√技术指导□其它** | | | | |
| **拟合作专家**  **专业方向** | **机械生产信息化领域** | **专家合作**  **方式** | **□长期聘用**  **√阶段性帮助**  **□星期日工程师**  **□顾问**  **□其他方式。** | | |
| **企业技术负责人** | **姓名：李祥涛 电话：13564076685** | **邮箱** | **lixiangtao@shibanggroup.com** | | |
| **科技局联系人** | **姓名：黄建东 电话：13901466278** | **邮箱** | **Hjd3731@163.com** | | |

启东市企业有效技术（项目）需求征集表

填报时间： 2017 年 3 月

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 上海西西艾尔启东日用化学品有限公司 | | | | 属地 | 启东市 |
| 企业简介  （300字以内） | 上海西西艾尔启东日用化学品有限公司成立于2014年，主要从事日化品的代客灌装业务，拥有宝洁公司、欧莱雅、联合利华、汉高、3M公司等世界级品牌的客户。通过英国LRQA公司ISO9001和ISO14001管理体系认证。通过GMPc审核和ISO22716认证。总投资3.3亿元人民币 ，占地12万平方米。公司拥有药典级的纯水系统，满足国际标准洁净等级的实验室和生产车间，自动化生产设备，信息化管理系统。年配制原液加工能力7万吨，年产品灌装加工能力5亿只。公司关注客户要求，致力客户满意，希望成为世界一流的日化灌装服务提供商。公司崇尚绿色管理，持续改进公司的环境绩效，不断地为保护地球环境作出贡献。 | | | | | |
| 主要产品及  领域 | 主要产品：  产业领域：□船舶海工 □高端纺织 □电子信息 □智能装备 □新材料  □新能源及新能源汽车 □其他 | | | | | |
| 技术需求（包括名称、技术指标等内容） | 1. 提升灌装包装生产线自动化水平，采用智能化防差错设施，提升生产效率和质量可靠性，降低人力需求。 2. 开发一系列新颖具有科技含量的系列护肤类化妆品并申请国家发明专利。 | | | | | |
| 计划投入资金 | 80~100万元 | 解决问题期限 | | 8~12个月 | | |
| 意向  解决方式 | □委托开发 V联合攻关 □技术引进 □技术指导 □其它 | | | | | |
| 拟合作专家  专业方向 | 1. 工业工程或自动化技术； 2. 化妆品或生物科技技术； | 专家合作  方式 | □长期聘用  □阶段性帮助  □星期日工程师  □顾问  □其他方式 | | | |
| 项目联系人 | 姓名： 孙志勇 电话：13817192007 | 邮箱 | Eric\_sun@shcal.com.cn | | | |
| 技术负责人 | 姓名： 电话： | 邮箱 |  | | | |