**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 横店集团东磁股份有限公司 | 所属行业 | 电子 |
| 通讯地址 | 浙江省东阳市横店镇华夏大道233# | 邮 编 | 322118 |
| 联系人及电话 | 徐君15957905718 | E-mail | Wing.xu@dmegc.com.cn |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 横店集团东磁股份有限公司成立于1999年3月30日，是横店集团联合其他四家企业法人共同发起设立的股份制企业。公司于2006年8月在深圳交易所成功上市（股票代码：002056）。  　　东磁作为一家拥有磁性材料、新能源等多个产业群的高新技术民营企业，是全国磁性行业的龙头企业、享誉全球的“中国磁都”，也是目前全球最大的永磁铁氧体生产企业、全国最大的软磁铁氧体生产企业和全国最大的微波炉磁钢生产企业。  公司立足“做强磁性、发展能源、适当投资”发展战略，致力于打造世界一流的产品。主要生产高性能电机磁瓦、喇叭磁钢、微波炉磁钢、太阳能电池片、太阳能电池组件、碱性电池、硬质合金等二十八大类上千种规格的产品，广泛应用于家电、汽车、计算机、通讯等领域。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 线性马达弹簧运行疲劳应力改善 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 弹簧材料:SUS301  厚度0.15±0.002mm  运行频率：235HZ上下往复运动  常规环境下运行可以达到：连续500H  60度95%湿度高温高湿环境下：连续运行50小时不断裂。 | | |
| 拟提供资金（万元） | 面议 | | |
| 拟合作方式 | 面议 | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 横店集团东磁股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省东阳市横店镇华夏大道233# | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 徐君 | 办公电话 |  | | 手机 | | 15957905718 |
| E-mail | Wing.xu@dmegc.com.cn | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  横店集团东磁股份有限公司成立于1999年3月30日，是横店集团联合其他四家企业法人共同发起设立的股份制企业。公司于2006年8月在深圳交易所成功上市（股票代码：002056）。  　　东磁作为一家拥有磁性材料、新能源等多个产业群的高新技术民营企业，是全国磁性行业的龙头企业、享誉全球的“中国磁都”，也是目前全球最大的永磁铁氧体生产企业、全国最大的软磁铁氧体生产企业和全国最大的微波炉磁钢生产企业。  公司立足“做强磁性、发展能源、适当投资”发展战略，致力于打造世界一流的产品。主要生产高性能电机磁瓦、喇叭磁钢、微波炉磁钢、太阳能电池片、太阳能电池组件、碱性电池、硬质合金等二十八大类上千种规格的产品，广泛应用于家电、汽车、计算机、通讯等领域。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 高强度高容量SiC负极材料产业化  比容量≧500mAh/g 电极密度>1.6g/cm3 IEC(%)>90% 100次循环后容量保持率≧96% | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |

**2018企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 横店集团东磁股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省东阳市横店镇华夏大道233# | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 徐君 | 办公电话 |  | | 手机 | | 15957905718 |
| E-mail | Wing.xu@dmegc.com.cn | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  横店集团东磁股份有限公司成立于1999年3月30日，是横店集团联合其他四家企业法人共同发起设立的股份制企业。公司于2006年8月在深圳交易所成功上市（股票代码：002056）。  　　东磁作为一家拥有磁性材料、新能源等多个产业群的高新技术民营企业，是全国磁性行业的龙头企业、享誉全球的“中国磁都”，也是目前全球最大的永磁铁氧体生产企业、全国最大的软磁铁氧体生产企业和全国最大的微波炉磁钢生产企业。  公司立足“做强磁性、发展能源、适当投资”发展战略，致力于打造世界一流的产品。主要生产高性能电机磁瓦、喇叭磁钢、微波炉磁钢、太阳能电池片、太阳能电池组件、碱性电池、硬质合金等二十八大类上千种规格的产品，广泛应用于家电、汽车、计算机、通讯等领域。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  超低温度系数烧结NdFeB永磁体的开发  性能达到：Br≥11.7kGs，Hcj≥ 20 kOe，(BH)max≥ 33 MGOe，  |αBr| ≤ 0.05 %/℃， |βHcj| ≤ 0.55 %/℃ | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017.03-2017.12 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江中元磁业股份有限公司 | 所属行业 | 新材料 |
| 通讯地址 | 长松岗工业区长松路18号 | 邮 编 | 322104 |
| 联系人及电话 | 卢燎花：13967993760 | E-mail |  |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 公司座落于中国磁都之称的东阳市横店电子工业园区，是一家专业生产中高档烧结钕铁硼永磁材料，集研发、设计、制造、销售和服务为一体的国家高新技术企业。公司创建于2000年5月，注册资本5263万元，现有2个厂区，总占地面积87000多平方米，拥有固定资产3.0亿元，员工172人，其中大专以上学历54人，占31.2%,直接从事研发的人员18人，占10.5%。公司在核心技术上拥有自主知识产权。2016年我公司已完成销售收入3.5亿元，稀土磁体生产量3000吨，利润4105万元，上缴国家税收1920万元。公司连续多年被评为纳税百强企业、浙江省名牌产品、浙江省著名商标，省级高新技术研究开发中心、“百虎”企业、被浙江省中小企业局确认为“百家最具有投资价值的成长型中小企业”。被评为“东阳市小巨人企业”，“市政府特别奖”，公司于2003年7月通过ISO9001：2000质量管理体系和ISO14001：2004环境管理体系认证，2016年9月又通过了审核论证。在烧结钕铁硼永磁材料的开发上始终处于国内领先地位，已成为国内行业中具有较高知名度和技术领先的钕铁硼永磁材料生产企业。被中国电子协会磁性材料电子元器件分会授予副理事长单位和中国电子行业协会授予副理事长单位。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 钕铁硼速凝片微观结构体积分数分析和研究技术 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 技术难题和需求的主要内容:为了充分发挥稀土在钕铁硼产品中的功能，降低稀土含量和配方成本，必须对钕铁硼速凝片中各相的微观结构体积分数进行分析，同时提高主相的体积分数，避免杂项生成的技术进行研究开发。  技术指标:钕铁硼速凝片中Nd2Fe14B主相体积分数≧98%，主相+富钕相+富硼相的体积分数≧99.8%。 | | |
| 拟提供资金（万元） | 面议 | | |
| 拟合作方式 | 面议 | | |
| 有效时间 |  | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江南磁实业股份有限公司 | 所属行业 | 磁性行业 |
| 通讯地址 | 浙江省东阳市南马镇机械工业功能区 | 邮 编 | 322121 |
| 联系人及电话 | 包风 15258913555 | E-mail | baofen1@163.com |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 浙江南磁实业股份有限公司成立于1996年，注册资金1666万元。公司位于素称“歌山画水之地”浙江省东阳市南马镇工业园区，交通十分便捷。是一家专业生产磁性材料的企业，磁体的特性有Y25、Y30、Y30BH、Y35、N33、N35、N38等。随着企业规模的不断壮大，在2000年注册成立了东阳金玛磁业有限公司，之后又于2008年注册成立了东阳华晟电子有限公司，2014年公司变更为股份有限公司。  公司现占地面积50亩，各种机器设备600多台（套），建有永磁铁氧体生产线7条，现有员工近300人，其中高级工程师6人，工程师2人，专业技术人员近40人。2008年，在东阳市政府的支持下，公司投入720万元完成“年产12000吨永磁铁氧体节能环保项目改造”并取得成功，现公司可年生产各类环形、方形、瓦形、圆饼形等铁氧体产品12000吨，稀土强磁钕铁硼产品800吨，2015年实现工业产值1.34亿元，纳税1046.85万元。  公司先后通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、企业安全生产标准化、SONY GP体系。公司遵循“一丝不苟，追求卓越品质；精益求精，满足客户需求”的质量方针与“增强环保意识，遵守环保法规；科学运行管理，实行污染预防；厉行节能降耗，造福人类社会”的环境方针，“全员参与，持之以恒，科学管理，精益求精”的经营方针，公司多年来已持续做到按标准要求进行管理，同时不断加大高新技术的投入力度，先后开发了电机磁瓦与高牌号风力电机材料，从中获得更多经济效益和增长点。  近年来，企业先后多次获得金华市“自营出口超2千万美元企业”、东阳市“纳税超千万元企业”、“地方名牌产品”、“政府特别奖”、“小巨人企业”、“环保治理工作先进集体”等多项荣誉。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 检分自动化设备 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 现在检分都为人工手动操作，人工成本高，易出错，但该工序还未有良好的自动化检测设备，无法高效的检测出有外观缺陷的产品。 | | |
| 拟提供资金（万元） | 面议 | | |
| 拟合作方式 | 共同开发 | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江省东阳市剑华磁业有限公司 | 所属行业 | 磁性行业 |
| 通讯地址 | 浙江省东阳市歌山镇工业区 | 邮 编 | 322105 |
| 联系人及电话 | 李剑 13625899333 | E-mail | 525142386@qq.COM |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 本公司是一家集技术、开发、贸易于一体的永磁铁氧体生产厂家，成立于1998年，现有占地面积3万余平方米，注册资金200万元，企业职工230人，年产6000余吨，公司主要产品有方块类、圆柱（环）类、径向类及各种异形磁钢，目前致力于开发高性能干压异性径向多极永磁铁氧体磁环。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 全辐射径向取向磁环 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 全辐射径向取向磁环的技术难点在于相同收缩率下，内、外径因尺寸不同从而使得产品开裂，详细要求：在达到TDK FB6H牌号性能的前提下，产品不开裂。 | | |
| 拟提供资金（万元） | 20—30万元 | | |
| 拟合作方式 | 合作开发 | | |
| 有效时间 |  | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江联宜电机有限公司 | 所属行业 | 微特电机 |
| 通讯地址 | 浙江省东阳市横店镇工业大道196号 | 邮 编 | 322110 |
| 联系人及电话 | 王佳栋，18357944029 | E-mail | 281@LINIX.COMC.N |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 浙江联宜电机有限公司创建于1968年，是一家集研发、生产和销售于一体的国家重点高新技术企业、全国精神文明建设先进单位、全国青年文明号、全国重合同守信用单位、国家出口免验企业、国家知识产权试点企业、全国模范职工之家。公司的联宜产品为中国名牌，LINIX商标为中国驰名商标，公司拥有国家级电机技术中心、国家博士后科研工作站、浙江省企业技术中心、浙江省专家院士工作站、国家巾帼文明岗、“发展强党建强”企业、国家级文明单位、全国模范劳动关系和谐企业，先后获得浙江省技术创新优秀企业、浙江省绿色企业、浙江省重点创新团队、浙江省标准化体系建设基地、浙江省卓越经营奖和全国创先争优先进基层党组织等多项荣誉。公司荣获浙江省政府质量奖、浙江省首批国际合作基地、浙江省院士专家工作站、军工保密资质认证三级资质及国家知识产权贯标体系合格单位，同时引进“国千人才”金一甿博士。浙江省首批“三名企业”以及浙江省重点企业研究院，同时公司为省中行、农行、工行“AAA”信用企业。浙江联宜电机股份有限公司是全国微电机行业协会副理事长单位，公司各项经济指标在同行中名列前茅。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 伺服电机 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 焊接机器人、装配机器人等工业机器人从四轴向六轴开发，控制系统使机器人逐步实现智能化、数字化 | | |
| 拟提供资金（万元） | 面议 | | |
| 拟合作方式 | 面议 | | |
| 有效时间 | 长期 | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江联宜电机有限公司 | 所属行业 | 微特电机 |
| 通讯地址 | 浙江省东阳市横店镇工业大道196号 | 邮 编 | 322110 |
| 联系人及电话 | 王佳栋，18357944029 | E-mail | 281@LINIX.COMC.N |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 浙江联宜电机有限公司创建于1968年，是一家集研发、生产和销售于一体的国家重点高新技术企业、全国精神文明建设先进单位、全国青年文明号、全国重合同守信用单位、国家出口免验企业、国家知识产权试点企业、全国模范职工之家。公司的联宜产品为中国名牌，LINIX商标为中国驰名商标，公司拥有国家级电机技术中心、国家博士后科研工作站、浙江省企业技术中心、浙江省专家院士工作站、国家巾帼文明岗、“发展强党建强”企业、国家级文明单位、全国模范劳动关系和谐企业，先后获得浙江省技术创新优秀企业、浙江省绿色企业、浙江省重点创新团队、浙江省标准化体系建设基地、浙江省卓越经营奖和全国创先争优先进基层党组织等多项荣誉。公司荣获浙江省政府质量奖、浙江省首批国际合作基地、浙江省院士专家工作站、军工保密资质认证三级资质及国家知识产权贯标体系合格单位，同时引进“国千人才”金一甿博士。浙江省首批“三名企业”以及浙江省重点企业研究院，同时公司为省中行、农行、工行“AAA”信用企业。浙江联宜电机股份有限公司是全国微电机行业协会副理事长单位，公司各项经济指标在同行中名列前茅。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 具有多种控制模式的伺服电机及其控制技术 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 1、可控制感应电机、交流电机、同步电机、直流电机 2、电机功率：1.5KW以下；  3、电机额定速度：5000rpm；  4、保护模式：位置保护模式、速度保护模式、扭矩保护模式、过载保护模式、过流保护模式、过压保护模式；  5、编码器分辨率：10000ppr。 | | |
| 拟提供资金（万元） | 100万元 | | |
| 拟合作方式 | 合作开发/顾问式合作 | | |
| 有效时间 | 长期有效 | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江普洛家园药业有限公司 | 所属行业 | 医药化工 |
| 通讯地址 | 横店镇工业区 | 邮 编 | 322118 |
| 联系人及电话 | 刘永权0579-86558315 | E-mail | yongquan.liu@  apeloa.com |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 浙江普洛家园药业有限公司是一家集研究、开发、经营医药产品为一体的国家火炬计划重点高新技术企业，主导产品为D(-)对羟基苯甘氨酸及其邓钾盐、D(-)苯甘氨酸及其邓钾盐等，技术水平处于国内领先，公司未来主导方向为手性药物及精神类、心脑血管类疾病药物研究。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 抗癌、抗病毒等新作用靶点的创新药物 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 新的作用靶点的抗癌新药的合作 | | |
| 拟提供资金（万元） | 面议 | | |
| 拟合作方式 | 面议 | | |
| 有效时间 |  | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江普洛家园药业有限公司 | 所属行业 | 医药化工 |
| 通讯地址 | 横店镇工业区 | 邮 编 | 322118 |
| 联系人及电话 | 刘永权0579-86558315 | E-mail | yongquan.liu@  apeloa.com |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 浙江普洛家园药业有限公司是一家集研究、开发、经营医药产品为一体的国家火炬计划重点高新技术企业，主导产品为D(-)对羟基苯甘氨酸及其邓钾盐、D(-)苯甘氨酸及其邓钾盐等，技术水平处于国内领先，公司未来主导方向为手性药物及精神类、心脑血管类疾病药物研究。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 缓控释等新的制剂技术 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 与相关的研究单位构建制药相关的技术平台 | | |
| 拟提供资金（万元） | 面议 | | |
| 拟合作方式 | 面议 | | |
| 有效时间 |  | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江海森药业有限公司 | 所属行业 | 医 药 |
| 通讯地址 | 东阳市六石街道香潭村 | 邮 编 | 322104 |
| 联系人及电话 | 蒋国飞0579-86778735 | E-mail | 18858932027@139.com |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 浙江海森药业有限公司为国家高新技术企业，地处浙江省金华市东阳市六石街道；公司从事医药化工中间体、原料药研发生产经营，为国家GMP认证企业；公司现占地面积7万平米,员工450多人，福利待遇不断提高，制度完善，管理规范，连续多年纳税超千万。公司多年前已通过ISO9001、 ISO14001等体系认证，通过历次换证审核。公司非常注重技术创新，内部技术力量雄厚，公司研发中心为浙江省心脑药业研发中心，企业做在做强现有产品的同时，向心脑药物和制剂方向发展。公司主导产品为：硫糖铝、安乃近、甲磺酸帕珠沙星、阿托伐他汀钙、盐酸帕罗西汀、草酸艾司西肽普兰、PHBA等。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 3类以上新药项目或保健品产品 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 2类、3类原料药、制剂仿制项目批件或技术；  食品添加剂类精细化学品生产技术和市场研发；  高附加值全合成抗菌药的技术合作与产品研发；  具有市场前景的适合药企生产开发的保健品。 | | |
| 拟提供资金（万元） | 50 | | |
| 拟合作方式 | 技术合作开发 | | |
| 有效时间 |  | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 花园药业股份有限公司 | 所属行业 | 医药化工 |
| 通讯地址 | 浙江省东阳市南马镇花园工业区 | 邮 编 | 322121 |
| 联系人及电话 | 郎明洋 0579-86271858 | E-mail | lmy99887766@  tom.com |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 花园药业经过了多年的发展已成为一家集产品研发、生产、销售于一体的现代化制药企业，公司占地面积163亩，总建筑面积38000平方米，注册资金6200万元，旗下有一家全资的医药批发企业：杭州成树医药有限公司。公司装备了先进的生产设备和检测仪器，拥有片剂、胶囊剂、颗粒剂等生产线并于2015年顺利通过了新版GMP认证。主要产品有心脑健片（胶囊）、盐酸左氧氟沙星胶囊、阿奇霉素分散片、罗红霉素胶囊、铝碳酸镁咀嚼片等产品。  一直以来，公司注重产品研发工作，建立了企业研发中心，组建了自己的研发团队，投入了大量的研发资金，在立足自主创新的同时先后与中国药科大学等十余个高等院校、科研机构建立了长期协作关系。公司主要致力于研发和生产精神类、神经类，心脑血管类药品的研发和生产，目前在研品种21个,其中用于治疗干眼症的医疗器械项目《睑板腺功能障碍治疗仪》为国家发明专利；用于治疗抑郁症的项目有度洛西汀肠溶胶囊、草酸艾司西酞普兰片等；用于治疗帕金森症的项目有多巴丝肼片等。  公司立足于大健康产业，聚焦于药品和医疗器械细分领域的产品研发与销售，规划药品和医疗器械双引擎驱动，提升核心竞争力，为企业可持续发展夯实基础。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 注射液安全性试验 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 机构需要通过国家食品药品监督管理局的GLP认证 | | |
| 拟提供资金（万元） | 面议 | | |
| 拟合作方式 | 面议 | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江埃森化学有限公司 | 所属行业 | 化工 |
| 通讯地址 | 浙江省东阳市横店工业区江南西二路335号 | 邮 编 | 322118 |
| 联系人及电话 | 徐巍 13486913119  金克强 13575992002 | E-mail | dydhx@163.com |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 横店集团浙江埃森化学有限公司是市级高新技术企业，浙江省科技型中小企业，拥有高新技术企业研发中心。公司主要产品为除草剂二氯吡啶酸、氨氯吡啶酸、杀虫剂辛硫磷、毒死蜱、马拉硫磷、杀螟硫磷、氟虫腈等。公司定位于一家高科技农用化学品制造企业，发展方向为：以吡啶系列化合物为主的农药与农药关键中间体的生产及深度开发加工；以电化学为主的绿色合成技术开发的新产品；生产目标为力求采用现代高新技术、先进装备生产市场前景广阔、环境友好、附加值高的农用化学品。以“高科技、绿色化、高起点、高附加值”为发展特点。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | α-氰基苯甲肟钠合成工艺的优化改进 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 亚硝酸甲酯与苯乙氰在碱性条件下反应生成肟钠，如何控制副反应苯乙氰水解及亚硝酸甲酯在碱性条件下生成亚硝酸钠，提高肟钠的含量及收率。要求寻求新型催化剂同时进行连续加碱反应减少副反应。 | | |
| 拟提供资金（万元） | 面议 | | |
| 拟合作方式 | 技术转让、合作开发 | | |
| 有效时间 | 2018.12 | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 横店集团得邦工程塑料有限公司 | 所属行业 | 新材料 |
| 通讯地址 | 浙江东阳横店电子工业园区 | 邮 编 | 322118 |
| 联系人及电话 | 宋向前 13566927041 | E-mail | zjtospo@163.com |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 横店集团得邦工程塑料有限公司是横店集团控股有限公司的成员企业,是一家专业从事各类中高档改性工程塑料粒料和制件研发、生产与销售的高新技术企业。公司占地6万平方米,拥有固定资产8000余万元，已具备年产4万吨改性塑料生产能力。公司连续多年获得“重合同守信用单位”、“质量服务信得过单位”，具有良好的信誉。公司已通过ISO9001质量管理体系认证和ISO14000环境管理体系。  本公司设备先进，拥有进口MKS-70单螺杆混炼机组2台及配有进口自动失量计量装置的国产TE-65双螺杆挤出机组等共十余条生产线，注塑车间拥有注塑机数十台；并拥有含日本产环保检测仪、英国产10KN电子万能拉力试验机和美国产测色仪等全套一流的检测设备。  本公司现主要批量生产各种颜色的 PA6 、 PA66 、 PP 、 PBT 、四大系列改性塑料粒料及各种塑料制件。产品已通过美国 UL 认证和上海通标标准技术服务有限公司（ SGS ）环保认证。至今已获得各类产品技术奖 29 项，其中2 项国家发明专利， 1 项国家级重点新产品，9 项省级新产品。公司可根据用户需求提供满意的产品。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 透明阻燃PC | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 无卤阻燃PC，要求：  达到1.0mm以内的V-0级别阻燃；  材料的缺口冲击强度能保持在40kJ/m2以上；  透光率要求大于86%；  熔指小于10g/10min。 | | |
| 拟提供资金（万元） | 100万 | | |
| 拟合作方式 | 合作开发或委托开发 | | |
| 有效时间 |  | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 东阳市华能新型建材有限公司 | 所属行业 | 非金属制造业 |
| 通讯地址 | 浙江省东阳市东义路137号 | 邮 编 | 322100 |
| 联系人及电话 | 徐兵锋 13505898886 | E-mail |  |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 东阳市华能新型建材有限公司成立于1980年，主营烧结多孔砖和保温空心砌块等新型墙体材料，是浙江省第一批新型墙体材料认定企业，公司致力于利用污泥、建筑垃圾、河道淤泥等废弃物开发“绿色建材”的创新。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 污泥处置、资源综合利用、节能利废、环境烟气治理 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 东阳市华能新型建材有限公司是一家主营新型墙体材料的企业，致力于利用污泥、建筑垃圾、河道淤泥等节能利废产品的开发和创新。需要有污泥处理、资源综合利用节能利废和环境烟气治理的相关专业或者工作经验的人才加入到我公司的生产研发。 | | |
| 拟提供资金（万元） | 面谈 | | |
| 拟合作方式 | 面谈 | | |
| 有效时间 | 长期 | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江鼎坚玻璃有限公司 | 所属行业 | 玻璃深加工 |
| 通讯地址 | 东阳魏山镇六怀工业功能区 | 邮 编 | 322100 |
| 联系人及电话 | 赵雯静 13735783129 | E-mail |  |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 浙江鼎坚玻璃有限公司成立于2010年06月，属异地招商投资企业；公司注册资金1000万元，位于东阳市巍山镇六怀工业园区，是一家集研发、生产、销售为一体的特种玻璃生产企业。公司相关人员160余名，其中技术人员50多名，中层管理人员30多名，很多技术人员和管理人员相关工作经验都在5年以上。公司占地20000多平方米。拥有国内领先水平式锟道钢化生产线二条，全自动中空生产线二条，全自动切割生产线二条，夹层玻璃生产线一条，丝网印刷生产线一条，以及配套齐全的相关磨边、打孔、切角设备；产品包含防火玻璃、防弹玻璃、、中空节能玻璃、夹胶玻璃、丝网印刷玻璃、彩釉玻璃等一系列产品。公司从成立至今已完成投资8000多万元，2014年产值约8000万元，年利税300多万元，经过近五年的发展，公司已成为金华、丽水、衢州等地区同行业中的龙头企业，被同行视为效仿和学习的榜样，目前公司已和：亚厦幕墙、宝业幕墙、圣大幕墙、中哲幕墙、中天建设、不二幕墙等国内一流的外墙装饰公司建立合作，所生产的产品已被：绿城房产、龙湖地产、万达集团、滨江房产等国内知名的房地产公司所采用。2014年底公司新厂房已建成投产，并增设了国内一流的集玻璃切割、磨边、钢化、中空、夹胶的加工线一套，扩大产能6000多万，“立志鼎坚、创造一流”是我们的企训，公司秉承“诚信、务实、高效、创新”的经营理念，以“质量为本，持续创新、满意服务”的质量方针，用一流的产品、最优质的服务和产品回报客户。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 3小时及以上耐火时间防火玻璃 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 单片玻璃厚度在8mm\10mm\12mm时，其耐火时间均能达到3小时以上。 | | |
| 拟提供资金（万元） | 面谈 | | |
| 拟合作方式 | 面谈 | | |
| 有效时间 |  | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江花园铜业有限公司 | 所属行业 | 有色金属压延与加工 |
| 通讯地址 | 浙江省东阳市南马镇花园工业区 | 邮 编 | 322121 |
| 联系人及电话 | 蒋芬芬 0579-86270080 | E-mail | jiangfenfen@  hytongye.com |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 浙江花园铜业有限公司坐落于中国十大名村之一的花园村，由花园工贸集团有限公司投资创办于2009年，注册资本38000万元，是一家以铜板、铜带系列产品为主体，集设计、研发、生产、销售于一体的专业铜产品加工企业。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 变压器带边部毛刺处理技术 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 1、变压器带边部毛刺处理的设备设计技术；  2、利用现有设备进行技术改造的技术； | | |
| 拟提供资金（万元） | 50万 | | |
| 拟合作方式 | 共同设计与研发 | | |
| 有效时间 | 长期有效 | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 花园金波科技股份有限公司 | 所属行业 | 电子制造类 |
| 通讯地址 | 浙江东阳南马镇花园村 | 邮 编 | 322121 |
| 联系人及电话 | 厉质斌18869903553 | E-mail | 375030693@qq.com |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 花园金波科技股份有限公司成立于2010年7月，原名浙江花园电子科技有限公司，为花园集团下属公司之一犷主要生产金属波纹管、压力式温控器二智能芯片、电子式温控器及相关电子产品，产品覆益了汽车、光伏、电力、家电行业以及航空、航天等军事领域。公司员工本科以上学历达百分之六十以上，其中博生两名，硕士以上学历巧人，智能芯片项目并在深圳设立了研究中心。旗下拥有自主品牌“金波”，目前已成为全国电子信息行业优秀企业、浙江省科技型中小企业、金华市高新技术亡业、金华市专利示范企业、东阳市先进企业。成立至今，花园金波公司经历了从无到有、从小到大、从弱到强的创业发展历程，如今正处于飞速发展上升期，不断寻求做大、做强波纹管产业，形成以波纹管为主，集压力式温控器、智能式温控器，集成电路板等为一体的研发、生产、销售综合性电子元器件大型生产企业，力争成为国内波纹管行业的项军企业。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 波纹管精密模具材料研究与制作 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 我公司目前在波纹管产品领域遇到的瓶颈主要如下：  （1）波纹管管坯变薄拉伸时壁厚差的控制目前只能控制在1.5S左右，目标是控制在0.5S左右。  （2）波纹管成型时采用的是液压成型，希望能够找到性能更稳定，清洁环保的成型工艺 | | |
| 拟提供资金（万元） | 不限，根据实际需要确定 | | |
| 拟合作方式 | 不限 | | |
| 有效时间 | 不限 | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 花园新材料股份有限公司 | 所属行业 | 造纸及纸制品业 |
| 通讯地址 | 东阳市南马镇花园村 | 邮 编 | 322121 |
| 联系人及电话 | 吴跃东 0579-86098121 | E-mail | office@hyppc.com |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 花园新材料股份有限公司是花园集团于2012年投资创办的新材料研发制造企业，注册资金6000万元。公司坐落于浙江省东阳市花园工业区，专业生产各类瓦楞纸板和瓦楞纸箱，为客户提供设计、生产、物流等一体化服务。现有年产1.8亿平方米高质量瓦楞纸板及瓦楞纸箱，可以生产A、B、C和E楞的三层、五层和七层瓦楞纸板；并可以印刷加工双色、三色、四色和六色等高品质精印刷的瓦楞纸箱以及七层重磅瓦楞纸箱。  目前公司主要致力于重型瓦楞包装印刷和新型墙体材料的研发生产。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 开发新型的特种纸包装制品 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 新型的特种纸包装制品，如水果保鲜纸箱、防潮防冻纸箱、纸塑瓦楞纸箱。  难点在于纸箱水果保险、防潮防冻、纸塑瓦楞的粘合。 | | |
| 拟提供资金（万元） | 面议 | | |
| 拟合作方式 | 面议 | | |
| 有效时间 | 不限 | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 横店集团浙江英洛华电子有限公司 | 所属行业 | 材料 |
| 通讯地址 | 浙江东阳横店电子工业园区工业大道155号 | 邮 编 | 322118 |
| 联系人及电话 | 张贤军13586951623 | E-mail | Hdxinnazxj@163.com |
| 企业简介（企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等） | 横店集团浙江英洛华电子有限公司成立于1993年，是一家从事设计开发、生产、销售电子陶瓷载体材料的省级高新技术企业。企业注册资金：3000万元，企业资产规模：22700万，占地面积：60000㎡，建筑面积：23580㎡，职工人数：350人。公司拥有国内外先进的电子陶瓷基板生产线，主要生产LED陶瓷基板、片式电阻陶瓷基板、混合集成电路陶瓷基板、氧化锆陶瓷刀及相关结构陶瓷等，年生产能力达到70-80万平方米，是国内最大的电子陶瓷生产厂家之一，供应厂家：北京北旭、苏州晶讯、长兴金盛光电、常熟银羊电子，上海土生源，宁波舜瓷电子科技、ASJ、台湾国巨电子，台湾大毅科技，台湾旺诠科技，台湾厚声电子，台湾华科电子，风华高科、振华科技、珠海鑫汇等单位进行长期友好合作。 | | |
| 技术难题和  需求名称 | 氧化铝陶瓷平整度的提升 | | |
| 技术难题和需求的主要内容和技术指标 | 96氧化铝陶瓷平整度要求《0.4厚度120\*120mm（长\*宽）》基板的翘曲率达到千分之2以内。 | | |
| 拟提供资金（万元） | 按项目情况确定 | | |
| 拟合作方式 | 共同开发或技术转让 | | |
| 有效时间 | 2018年12月 | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华致维信息科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市金东区李渔东路1111号912室 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 陈彩露 | 办公电话 | 82308785 | | 手机 | | 18329042037 |
| E-mail | Chencl@coveycity.com | QQ | 1066769361 | | 微信号 | | 18329042037 |
| 企业概况 | 金华致维信息科技有限公司（以下简称“致维科技”）在2014年12月17日成立于金华市金东区，主要基于大数据、云计算技术框架下的地理信息技术，结合GIS+BIM+物联网，不断通过创新及优质的服务，提高智慧城市信息化服务水平，争做国内智慧城市的高端品牌。目前主要为城市规划、国土、环保等行业提供前期信息化顶层设计与咨询服务，搭建核心智慧业务管理平台，我们自成立以来秉承以来一贯坚持的“软件即服务”的服务理念，保证服务质量和良好信誉，我们将于优质的服务态度，始终如一的服务热情，为广大客户提供最满意的服务支持。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 名称：空间大数据计算与可视化  技术难题：目前针对BAT数据、文本数据等已有很好的大数据清洗、查询和大数据可视化，但是针对空间数据库格式的大数据计算、处理、查询、以及大数据可视化尚有很多待完善地方，相关的空间大数据的模型算法。  主要内容：针对空间数据的，相关大数据实现。  技术指标：拟达到在百亿级的空间数据计算后进行毫秒级的大数据可视化； | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 甲方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 合作方式：不限  公司拟出资10万.可根据实现程度适度增加预算。 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市天华网络科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金东区光南路广润翰城北门（金华一中对面） | | | 邮编 | | 321017 | |
| 联系人 | 缪高林 | 办公电话 | 0579-82169609 | | 手机 | | 13868997547 |
| E-mail | 2334514152@qq.com | QQ | 2334514152 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  金华市天华网络科技有限公司，成立于2007年，座落于金华市金东区，是一家从事信息化软件研发、国际服务外包和电子商务人才培训、以及电商服务的综合性企业。公司自成立以来，立足于信息技术研发业务，先后研发了天华社区管理系统、浙江省国际服务外包考试系统、浙江省电子商务考试系统、金华市企业信息管理平台等多个综合服务平台。  目前，天华科技的业务领域分为4大块：信息技术研发、人才培训服务、项目管理咨询、园区管理运营。  公司自成立以来，先后被国家、省、市相关部门认定为“浙江省电子商务模式创新10强企业”、“浙江省国际服务外包重点企业”、“浙江省科技型中小型企业”、“浙江省电子商务服务示范企业”、“浙江省优秀成长企业”、“双软企业”、“浙江省国际服务外包人才培训机构”、“浙江省成长型服务外包企业”、“浙江省国际服务外包人才培训机构前十强”、“金华市诚信经营企业示范单位”、“金华市网络经济人才培训机构”等荣誉称号。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  需求名称：面向电商远程教育评估的智能教育平台  本项目要求实现一个面向电商远程教育评估的智能教育平台。主要内容是针对学生线下考试数据，结合经典测试理论（ＣＴＴ）给出试题参数分析，以帮助学生、 教师等理解试题；其次，结合认知诊断模型并得到学生在知识点上的掌握程度， 深入挖掘学生的认知属性（失误率、猜对率等），帮助学生掌握自身能力情况， 提高学习效率；最后，结合试题和学生的分析，实现除去非教师因素的教师影响力分析方法，并结合数据挖掘技术帮助教师理解班级学生， 改善教学效果。 | | | | | | |
|  | 需要达到的技术指标有：   1. 实现试题评估。试题评估是教育研究的重要问题，有效的试题评估方法可以帮助 教师和学生寻找合适的教育资源，节省教育教学时间，提高教师教学和学生学习的效率，要求平台结合经典测试理论（ＣＴＴ），从测试难度、区分度、信度等角度评估试题质量； 2. 实现学生诊断。学生诊断可以帮助学生发现自身的薄弱知识点，从而有针对地进行学习，提高效率。要求平台结合认知诊断模型，在知识点层面对学生进行建模， 3. 得到学生知识点掌握程度，然后进一步分析学生的认知属性（ 失误率、 猜对率）。 4. 实现教师分析。首先给出教师在班级和知识点层面的影响力分析。同时，结合聚类和异常点检测等数据挖掘技术，帮助教师发现班内的异常学生，使得教师的评价更准确，以帮助教师改善教学。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 软件著作权 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 强大的大数据分析和人工智能算法分析研究能力；强大的基于WEB和数据库的软件编程能力；具备一定的硬件开发能力。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 以天华科技主导研发进程，宁波大学科学技术学院吴振谦老师作为总技术顾问的形式，校企合作联合开发。 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年6月——2018年6月 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江美佳机电科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金东区岭下朱工业园区 | | | 邮编 | | 321042 | |
| 联系人 | 何向东 | 办公电话 | 82811276 | | 手机 | | 15057839930 |
| E-mail | cto@china-homey.com | QQ | 25033093 | | 微信号 | | dy\_hxd |
| 企业概况 | 公司成立于2006年11月，占地面积33000平方米，公司致力于家庭户外用品产业为导向，专注于遮阳篷、户外家具、卷帘三大事业域产品的研发、生产、销售和服务。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  现在企业在向自动化方向靠拢，产品核心部件手臂的自动化生产与组装存在人员专业需求强可替换性差，人为因素左右产品质量。  需求：1）自动化钢丝绳（包塑）断切，两端去皮，打箍设备开发  2）半自动手臂组装设备  3）自动手臂配件加工设备 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 研发成果归属浙江美佳机电科技有限公司所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 高校技术支持或驻司 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 20-50万，合作意向达成支付20%，实施通过论证支付50%，验收合格支付30% | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江美佳机电科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金东区岭下朱工业园区 | | | 邮编 | | 321042 | |
| 联系人 | 何向东 | 办公电话 | 82811276 | | 手机 | | 15057839930 |
| E-mail | cto@china-homey.com | QQ | 25033093 | | 微信号 | | dy\_hxd |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立于2006年11月，占地面积33000平方米，公司致力于家庭户外用品产业为导向，专注于遮阳篷、户外家具、卷帘三大事业域产品的研发、生产、销售和服务。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  机器替人方向下，为减少员工身体（手指长期受力畸变）损伤，提高生产效率降低劳动负荷强度，对钢丝绳穿箍进行自动改造：   1. 在8mm 内圆孔25mm长圆形铝管中穿过4mm 钢丝绳并回折穿回； 2. 在第1工序完成后点铆防脱固定； 3. 在第2工序完成后压铆防脱。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 研发成果归属浙江美佳机电科技有限公司所有（包含图纸与专利等与本难题相关的资料成果） | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 高校技术支持或驻司 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 10-15万，合作意向达成支付20%，实施通过论证支付50%，验收合格支付30% | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江李子园食品股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金东区曹宅镇李子园工业园 | | | 邮编 | | 321031 | |
| 联系人 | 王顺余 | 办公电话 | 0579-82887852 | | 手机 | | 13516798258 |
| E-mail | winnerwon@163.com | QQ | 553850919 | | 微信号 | | —— |
| 企业概况 | 浙江李子园牛奶食品有限公司成立于1995年4月，位于素有“中国南方奶牛之乡”之称的金华市，是一家集创办牧场、乳制品研究开发、生产加工和营销于一体的有限责任公司。企业在浙江、四川、云南等地建有子公司,公司还建有一个乳制品研究开发中心和化验检测中心。公司现有员工400余人，专业技术人员53名。公司现有资产3.5亿元，配有20多条自动化液态奶生产线，年生产能力达30万吨。目前的产品有纯牛奶、甜牛奶、花生奶、核桃奶、酸牛奶、果味花色奶、风味奶、果汁、玉米汁等六十多个品种。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 目前本企业主要生产PE瓶装奶为主，由于PE材料具有一定的塑性特点，在瓶子制造后一些微孔、微裂、假封现象不能及时发现，并且现有的分析技术只能对个别瓶子进行分析，未能实现逐一在线检测。  本企业寻求技术合作，主要研究PE瓶在线无损快速检测技术，要求该技术能在灌装线上对每瓶产品进行快速分析判断，对微孔、微裂、密封不完全的产品及时警报和剔除，分析速度能与灌装速度同步，4-6瓶/s。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 共同所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 已经具有研究成果及其应用方案，已开发出相应的设备设施。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 提供资金：面议，  合作方式：购买技术成果所研制的设备设施。 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月-2018年8月 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江开尔新材料股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金东区曹宅镇工业区 | | | 邮编 | | 321031 | |
| 联系人 | 杨雪梅 | 办公电话 | 0579-82889691 | | 手机 | | 13957977433 |
| E-mail | yangxuemei@zjke.com | QQ | 769398644 | | 微信号 | | Yyxxmm6677 |
| 企业概况 | 浙江开尔新材料股份有限公司成立于2003年，位于金华市曹宅工业区，于2011年6月成功登陆深交所创业板（证券代码：300234，证券简称：开尔新材），注册资金2.895亿元，占地257亩（曹宅工业区67亩、合肥河东工业区52亩、金义都市开发区138亩），现有职工429名。是一家致力于新型功能性搪瓷材料研发、设计、制造与销售的国家高新技术企业，是我国新型功能性搪瓷材料产业化应用的市场引领者和行业领航者，是国内搪瓷行业唯一的一家上市企业及国内制造和销售规模最大的搪瓷钢板制造商。  公司自成立以来一直致力于新型功能性搪瓷材料的前瞻性研究和市场化推广,现已形成立面装饰、工业保护、城市服务三大功能性搪瓷材料系列。主要应用于地铁隧道等地下空间立面装饰、电厂脱硫脱硝节能环保设施建设及高端商务楼宇建筑幕墙装饰等，在国内所采用搪瓷钢板作装饰材料工程项目中，公司产品市场占有率达到68%以上。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 搪瓷虽然具有硬度高、耐高温、耐磨、耐酸碱以及绝缘作用等优良性能，但其质脆易碎，这种缺陷在塑性方面限制了搪瓷钢板在多个领域的实际应用，本次的技术需求就是要找出有效的途径提高搪瓷的韧性，开发出一种具有良好塑变性和抗爆能力的新型搪瓷，开拓一片新的搪瓷市场。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 研究成果归企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 根据企业提出的技术难题，积极组织力量进行研究开发、成果转化和技术攻关，帮助企业解决技术难题的关键技术，共性技术以及具体技术工艺问题。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 合作开发 | | | | | | |
| 有效时间 | 1年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江金轮机电实业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金东区金园路367号 | | | 邮编 | | 321002 | |
| 联系人 | 张联升 | 办公电话 | 82108133 | | 手机 | | 13957960510 |
| E-mail | jhsljc@126.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 公司成立于1996年7月，前身是1958年创建的金华市水轮机厂，是国家原机械工业部和浙江省机械工业厅的重点企业，也是国家水利部向用户推荐厂家。我们公司是联合国国际小水电中心在中国唯一授牌水电设备制造基地，是浙江省高新技术企业，拥有省级高新技术企业研发中心。  我厂主导产品“金轮”牌水轮机是全国水轮机行业两家“中国机械工业名牌产品”之一。是浙江省水轮机行业第一家被认定的“浙江名牌”，同时也获得了“浙江出口名牌”称号。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 交流异步发电机研发  目前国内水轮发电机大多都采用交流同步发电机，我们有欧洲客户需要交流异步发电机研发，异步电机结构简单,安装方便,投资少,有利于环境保护,适宜水头变化较大的水源地区建设运行,有广阔的市场,我们需要异步发电机的电磁计算方案和结构设计方案。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 专利申请权归技术需求方所有，非专利技术成果的使用权、转让权：双方共享。所有图纸归技术需求方所有。技术提供方不得将技术需求方提供的图纸、资料扩散给其他任何一方。 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 负责分析和提供理论支持 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 合作开发，提供资金5万元 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江昀丰新材料科技股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市金东区宏济街755号  万达广场4幢1015室 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 吴智洪 | 办公电话 | / | | 手机 | | 18017211566 |
| E-mail | Zhihong.wu@yunfengopto.com | QQ | 1256234144 | | 微信号 | | / |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立于2009年12月，2016年公司总资产22203.65万元，实现全年工业总产值11000万元，完成销售9121.42万元，实现利润1881.01万元，上交税收713.97万元。  昀丰科技是一家全球领先的LED级晶体生长及加工设备制造商，也是全球首先提倡为客户提交晶体生长、加工整体解决方案的专业供应商之一。针对不同客户的需求，昀丰科技倡导提供 Turn-key Solution（交钥匙解决方案）从技术培训、设备安装调试到项目后期跟进，注重每一个环节，旨在提供最佳的服务。  公司目前研制开发产品主要有：蓝宝石长晶炉、掏棒机、切片机、研磨机等LED专用设备；多晶铸锭炉、单晶生长炉、切方机等光伏设备，产品广泛用于节能减排、新能源、半导体、光电子技术、航天航空等高科技领域。  公司在近几年建设和发展中，始终把自主研发和技术创新作为企业的立足之本，把客户需求放在第一位，注重产品创新和服务延伸，在蓝宝石长晶炉、掏棒机、切片机、研磨机等LED专用设备；多晶铸锭炉、硅单晶生长炉、切方机等光伏设备技术领域取得了诸多突破。是业内领先的专注于光电、光伏高端制造装备的专业制造商和解决方案供应商。  目前公司旗下已拥有年产400台套蓝宝石晶体生长炉及其他配套加工设备的生产线。来自工艺、机械、电子软件、产品设计等方面业内领先的专家团队，以“独立研发、自主创新”为基点，旨在不断解决材料科学领域不断变化的市场需求、不断突破国外厂家长期以来形成的技术和专利壁垒。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  1、技术难题：大尺寸蓝宝石晶片精密抛光技术  主要内容：  通过该技术的研发，为大规模集成电路芯片SOS（Silicon on Sapphire）提供量产化、高质量的大尺寸蓝宝石抛光片。  技术指标：  1）一次抛光加工6寸晶片24片以上；  2）6寸晶片整盘厚度差≤7μm；  3）晶片表面粗糙度≤0.15nm；  4）翘曲度（BOW）≤10μm；  5）平整度（Warp）≤10μm；  6）无崩边； | | | | | | |
|  | 2、技术难题：高稳定性的超低速提升机构及高精度称重技术  主要内容：  大尺寸蓝宝石晶体生长要求在提拉速度极低条件下，提升机构能保持稳定，无爬行、抖动，防止提拉过程对晶体生产造成干拢；称重机构在工作范围较大的情况下，低重量阶段具有高精度、高稳定性，重量较大时具有较高的精度。  技术指标：   1. 最低提拉速度≤0.05mm/h； 2. 可变速比≥70000   2）称重范围：0-600kg；  3）提拉速度范围内速度波动值≤5%；  4）0-2kg范围内称重精度≤2g；  5）2-15kg范围内称重精度≤8g；  6）15-500kg范围内称重精度≤40g； | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于昀丰公司 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 服务方提供设计方案、详细设计图；负责加工、安装、调试指导；负责样机的调试与测试； | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供资金：1、150W RMB； 2、50W　RMB  合作方式：可协商 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江金锅锅炉有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市环城南路589号 | | | 邮编 | | 321015 | |
| 联系人 | 张丽萍 | 办公电话 | 82160402 | | 手机 | | 13757986616 |
| E-mail | 515386049@qq.com | QQ | 515386049 | | 微信号 | | / |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江金锅锅炉有限公司成立于1996年，是一家集科研、设计、制造、安装、服务于一体的专业生产蒸汽锅炉(燃油、天燃气、生物质、煤粉)、有机热载体锅炉、船用锅炉、余热利用锅炉的现代化科技型企业。拥有国家A级锅炉制造许可证、美国ASME标准授权钢印证书、船用辅锅炉工厂认可证书。已通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，公司注册商标为“金锅”牌。公司先后荣获“国家高新技术企业”、“浙江名牌产品”、“浙江省创新型示范企业”、“金华市著名商标”、“金华市三名企业”、“浙江省高新技术企业研发中心”、“2016年度金华市诚信经营示范单位”、“金东区区政府质量奖”等多项荣誉称号。  厂区占地面积3万平方米，建筑面积2万平方米，总资产8000多万元，现有职工170余人，公司网址为：WWW.jinhua-boiler.com。  公司拥有4项发明专利和16项实用新型专利。生物质成型燃料锅炉等多个产品被评为市科学技术三等奖、高新技术产品和市科技成果奖。生物质成型燃料高效燃烧及锅炉产品开发被列为省科技厅工业项目。链条炉排高效燃生物质颗粒蒸汽锅炉被列为2013年浙江省装备制造业重点领域首台（套）产品和2014年省级工业新产品，三合一硫化床锅炉获2015年浙江省首台套装备制造业产品。船舶余热的高效利用研究及辅锅炉研制等四项研究课题先后被列为市重点科技计划项目。组装式双锅筒链条炉排燃生物质锅炉获“浙江精品制造”和第三届金华市工业设计大赛产品结构设计类二等奖。  浙江金锅锅炉下设中德合资环保装备部，拥有资深专业人员组成的研发团队。并与南京农业大学等大专院校合作，消化吸收TechTrade International（GmbH）先进固废热解技术，成功研制出多种新型垃圾、危险废物处置设备，固废处理系统及成套装备。  公司今后的研发方向为环保装备，致力于解决城市污水处理厂的污泥无害化、减量化、资源化问题。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  公司目前致力于解决城市污水处理厂的污泥无害化、减量化、资源化研发，现已经成功研发了污泥炭化装备，并已经产业化前的试验。前期将98%左右含水率降至80%含水率的技术已经成熟。但目前还没有找到一项将80%含水率污泥脱水至40%含水率污泥，不添加改性剂，处置成本又较低的第二阶段方法。这一问题的解决将有利于污泥的三化处理。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 共同所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 共同研发 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 100万，共同研发 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江天晟建材股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金东区塘雅工业园天晟路 | | | 邮编 | | 321025 | |
| 联系人 | 徐金晶 | 办公电话 | 057982600966 | | 手机 | | 13566765465 |
| E-mail | 1428721639@qq.com | QQ | 1428721639 | | 微信号 | | 13566765465 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江天晟建材股份有限公司成立于2004年，是一家以混凝土预制构件和桥梁机械研发、生产、销售为主导产业的集团化民营股份制企业。于2015年7月28日成功挂牌“新三板”，股票简称：天晟股份，股票代码：833197。公司在华东地区拥有五家子、分公司，每年为全国500座以上的大桥提供桥梁梁板，是国内中铁集团、中交集团等大型公路桥梁建设集团，四川路桥、安徽水利开发等上市公司的桥梁梁板供应商。  公司从创立以来，一直坚持以“引领桥梁梁板行业发展，成为受社会尊重的企业”为目标；以“高新技术改造传统产业”为企业定位；秉承“真诚守信，锐意进取”的经营理念，实行工厂化、专业化、连锁经营模式生产、销售桥梁梁板。  公司以科技创新作为核心竞争力，是国家级高新技术企业；浙江省科技型企业；全国梁板行业标准“后张法预应力混凝土空心梁板”、“预应力混凝土T形梁板”两项行业标准主持起草单位。拥有国家建设部颁发的最高等级混凝土预制构件专业贰级资质。获得了21项国家专利，其中发明专利3项。  公司以预制桥梁梁板及各种大型混凝土预制构件为主导产品，同时向产业链上下游延伸，研发方向主要倾向于主营业务的新产品（如各种新型构件）和预制桥梁梁板自动化生产设备以及建筑废弃物回收再利用等方面。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  **需求名称：**混凝土超早强快速加固复合功能材料的研发与应用  **主要内容：**混凝土构件的缺陷修复。(1)桥梁及工业建筑物等混凝土材料由于各种原因产生表面的缺陷等需要进行快速修补满足使用需求；(2) 混凝土由于受到环境的物理作用、化学作用以及微生物等作用而劣化，缩短使用寿命，造成重大经济损失，因而需要对混凝土表面进行快速涂覆防护。通过开发混凝土超早强快速加固复合功能材料和技术，来快速实现混凝土表面修补及防护，保证并提高混凝土结构的耐久性与使用寿命。  **拟达到的技术指标：**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 内容 | 具体指标 | 备注 | | 1 | 耐水性 | >3500h |  | | 2 | 耐盐水性 | >3500h |  | | 3 | 耐碱性 | >1000h |  | | 4 | 耐化学药品性能 | > 200h |  | | 5 | 抗氯离子渗透性 | <5×10-3 mg/(cm2•d) |  | | 6 | 附着力 | > 2.0 MPa |  | | 7 | 耐候性 | > 365d |  | | 8 | 混凝土表层性能加强 | ≧50Mpa |  | | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 归企业所有或共同享有，可以视情况具体协商。 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 具有相应的科研能力，软、硬件达到项目要求所需。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供200万元资金，共同开发。 | | | | | | |
| 有效时间 | 项目研发成功前长期有效 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江好易点智能科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金东区岭下镇工业功能区1号路18# | | | 邮编 | | 321042 | |
| 联系人 | 李雷刚 | 办公电话 |  | | 手机 | | 15757975295 |
| E-mail | llg@hooeasy.com | QQ | 63078758 | | 微信号 | | alei0904 |
| 企业概况 | 浙江好易点智能科技有限公司，创立于2013年2月，注册资本2600万元，是一家以智能晾衣机为主营产品的国家高新技术企业，也是国内智能晾衣机主要生产厂家之一；产品主要通过线下渠道销售及通过天猫、京东等网络销售相结合的销售模式，目前已在全国三百多个城市建立1000多家线下销售网点；同时产品远销日本、韩国、新加坡等东南亚地区及欧美市场。  公司现有员工238人，其中大专以上学历96人，从事研究开发人员26人（具有中级以上职称5人）；近三年来，公司销售收入增幅均在100%以上，预计2017年度总销售收入将突破3.5亿元。公司目前正在筹备创业板IPO，券商、会所、律所都已经签约进场辅导，预计2017年10月完成股改，2018年1月申请新三板上市，2019年6月申请创业板IPO上市。  致力于把公司发展成为具有国际影响力的智能家居产品的专业化生产企业。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 我司目前在电子、信息领域的研发力量较为薄弱，这已经影响了我司产品智能化的研发。为提升产品竞争力，提供公司研发水平，想通过与有一定技术实力（电子、信息方面）的院校，共建研发中心（冠名院校字号），合作进行一些电控新技术的研究开发和产品智能化方向的研究，并同时将研究成果进行转化实施。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 归我方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 面议 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江好易点智能科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金东区岭下镇工业功能区1号路18# | | | 邮编 | | 321042 | |
| 联系人 | 李雷刚 | 办公电话 |  | | 手机 | | 15757975295 |
| E-mail | 63078758@qq.com | QQ | 63078758 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江好易点智能科技有限公司成立于2013年2月，现拥有生产面积两万四千多平米，主要生产电动晾衣机、指纹锁等智能产品；公司为电动晾衣机行业标准牵头组长单位，年产各类晾衣机产品二十万台。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：   1. 晾衣机风干、烘干功能效果不明显；目前的风干、烘干功能在衣物晾晒时并不能起到太大作用，需要寻找一种更合理的解决方案，能够真正快速的使衣物晾干，时间控制在2个小时左右。 2. 晾衣机经常会出现两根钢丝绳长短不一的情况，无法找到真正的原因。 3. 产品运行时，电机产生的振动引起整机共振，从而产生噪音，需要减弱振动或消除振动。 4. 生产过程中需要对现有工艺进行改进，降低人工操作，增加机械化、自动化。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 公司已拥有相应的专利权，新增技术专利权需归我公司所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 5-10万 | | | | | | |
| 有效时间 | 6个月 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江天晟建材股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市金东区塘雅工业园天晟路 | | | 邮编 | | 321032 | |
| 联系人 | 徐金晶 | 办公电话 | 0579-82600966 | | 手机 | | 17705796945 |
| E-mail | 1428721639@qq.com | QQ | 1428721639 | | 微信号 | | 17705796945 |
| 企业概况 | 浙江天晟建材股份有限公司是一家以混凝土预制构件和桥梁机械研发、生产、销售为主导产业的集团化民营股份制企业。于2015年7月28日成功挂牌“新三板”，股票简称：天晟股份，股票代码：833197。公司在华北地区拥有五家子、分公司，每年为全国500座以上的大桥提供桥梁梁板，是国内中铁集团、中交集团等大型公路桥梁建设集团，四川路桥、安徽水利开发等上市公司的桥梁梁板供应商。  公司从创立以来，一直坚持以“引领桥梁梁板行业发展，成为受社会尊重的企业”为目标；以“高新技术改造传统产业”为企业定位；秉承“真诚守信，锐意进取”的经营理念，实行工厂化、专业化、连锁经营模式生产、销售桥梁梁板。  公司以科技创新作为核心竞争力，是国家级高新技术企业；浙江省科技型企业；全国梁板行业标准“后张法预应力混凝土空心梁板”、“预应力混凝土T形梁板”两项行业标准主持起草单位。拥有国家建设部颁发的最高等级混凝土预制构件专业贰级资质。获得了21项国家专利，其中发明专利3项。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  预制桥梁梁板钢筋骨架成型机械设备  技术难题：预制桥梁梁板钢筋骨架长度8-35米不等，高度0.9-2.0米之间，结构复杂，且没有规律，目前都是手工绑扎成型，工作效率低下，希望有专家可以研发出有关的机械设备来提高生产效率和质量。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 归我公司所有。 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 服务方做设计方案+使用指导，或者设计+生产制造+使用指导。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 100万元，分期付款。 | | | | | | |
| 有效时间 | 在本公司研发出该设备之前长期有效。 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江飞亚电梯有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市金东区新城区工业园金园路1199号 | | | 邮编 | | 321022 | |
| 联系人 | 毕成 | 办公电话 | 89176755 | | 手机 | | 15958459928 |
| E-mail | 569928450@qq.com | QQ | 569928450 | | 微信号 | | bcbicheng |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江飞亚电梯有限公司创建于1978年，三十多年电梯专业研发、设计、制造、销售、安装、维保于一体的电梯专业生产企业，首批取得国家电梯生产和安装许可证，是国家电梯整机制造A级和电梯安装、改造、维修A级企业。目前，公司注册资金5018万元，现有职工280余人，其中工程技术人员50余人，公司建有电梯试验中心5000 m2，建造高度80m的电梯试验塔为产品打下坚实的基础。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  **名称**：**老旧住宅加装电梯钢架井道研发**  **主要内容及技术指标**：  1、加装电梯钢架井道需模块化，同时满足电梯与钢架井道一体化安装；现场安装钢架井道控制在3小时之内完成；  2、模块化钢架井道，易于生产加工；  3、安装在室外的模块化钢架井道能满足现有住宅各种情况，结构合理。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 公司拥有相关技术的知识产权 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 对电梯有相关的了解 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江多宝贝婴童用品有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金东区东湄工业区金潭街418号 | | | 邮编 | | 321015 | |
| 联系人 | 孔泽阳 | 办公电话 | 0579-89809888 | | 手机 | | 15669532635 |
| E-mail | 2979929175@qq.com | QQ | 2979929175 | | 微信号 | | Kzy-1314q |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立于2010年，生产高端婴儿推车、安全座椅、婴儿床、婴儿电器等婴儿用品。现有厂房20000平米，员工200人。公司通过ISO9001体系认证、ISO14001体系认证。在婴儿推车领域，产品销售达到全国排名前5名。公司注重研发，追求技术创新和产品品质，2017年成立智能婴儿车研发中心，专门研发智能控制的婴儿推车。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：   1. 结构类：折叠尺寸最小的全功能婴儿推车。折叠后尺寸小于30x30x20cm，折叠步骤少于3次，打开折叠后，尺寸全功能，适用于0-3岁重量0-15kg婴儿车，要通过中国ccc认证、欧美EN1888认证； 2. 材料类：重量最轻的全功能婴儿推车；重量少于3.5kg，尺寸全功能，适用于0-3岁重量0-15kg婴儿车，要通过中国ccc认证、欧美EN1888认证； 3. 智能控制类： 自动跟随控制。婴儿车内置定位系统，能够跟随者父母行走，具有自动转向、加速、减速、刹车等功能特点，具有安全防护功能，对危险环境能避开。适用于0-3岁重量0-15kg婴儿车，要通过中国ccc认证、欧美EN1888认证； 4. 结构类：电动一键折叠婴儿推车。具有自动收缩打开的折叠特征，整车重量少于12kg，具有座椅和睡蓝功能，并可以加装婴儿提篮。稳定性高、寿命长。适用于0-3岁重量0-15kg婴儿车，要通过中国ccc认证、欧美EN1888认证； | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 买断、独家授权均可。 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 10台样机通过测试 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 10万元以上每个项目。 | | | | | | |
| 有效时间 | 2018年12月31日为止。 | | | | | | |

**2018企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江金氟隆化工装备有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金华山旅游经济区赤松镇五联街89号 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 赵婷 | 办公电话 | 82915366 | | 手机 | | 13867975351 |
| E-mail | 164910305@qq.com | QQ | 164910305 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立于2005年10月10日，注册资本3000万元，占地面积12000平方米，建筑面积25000平方米,总投资2500万元。公司现有员工120人左右，是集科研、设计、生产、销售为一体，主要从事压力容器、医药化工设备、配件的制造及防腐衬里加工业务。产品适用于化工、氟化工、制药、农药、染料等行业。公司先后被认定为“国家高新技术企业”、“国家三级安全生产标准化企业”、“省级高级技术研发中心”“省科技型中小企业”、“市高新技术研发中心”、“市著名商标”、“市名牌产品”、“市信息化（两化融合）应用试点企业”、 “市专利示范企业”等荣誉称号。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  1、化工设备使用时，为了有效解决物料对设备的腐蚀，需要在金属表面做防腐层，比如我们现在的金属表面防腐有PE，PTFE,FEP,ETFE等材料。但是这些材料和金属材料的特性不同，膨胀系数也不一样。在高温或者有负压的工况下就会出现脱层，鼓包，最后就开裂等缺陷。有无更好的材料或工艺等，能解决该类防腐问题？  2、四氟软管直角处翻边技术，要求翻边处贴合紧密平整，折边处均匀，达到欧洲或日本的相当水平。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 所有权为我公司拥有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 面议 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 长期 | | | | | | |

**2018企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江荣胜工具有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市孝顺镇金衡路2号 | | | 邮编 | | 321035 | |
| 联系人 | 吴本团 | 办公电话 | 82953477 | | 手机 | | 13819995966 |
| E-mail | wbt@rstools-china.com | QQ | 563316240 | | 微信号 | | wubentuan |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江荣胜工具有限公司主要生产中高挡普通水平尺、电子类、激光类水平尺、电子类测量仪器等，公司主要研发方向是电子类、激光类测量工具,公司现有员工有170余人，其中大专以上技术人员占总人数的30%以上，荣胜技术研发中心是公司的研发机构，现有员工31名，直接从事研发工作的科技人员有9人。公司厂区面积90000多平方米，建筑面积60000多平方米，固定资产投入2000万元，2016年销售收入1.2亿元。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  1.要求可探测砖，混凝土墙内存在的有源电线(电压36伏以上)、钢筋(ϕ10以上)，金属管(ϕ10x1以上)。  2.探测到的物体应能在显示屏上显示岀物体类别、位置、及深度数值。  技术参数：  1.探测有源电线深度>300mm,  2. 探测金属深度>180mm,  3. 探测深度显示误差：±10mm, 探测位置显示误差±10mm, | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权归浙江荣胜工具有限公司所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 该产品为手持式，测试样结构部分由荣胜工具提供，技术服务方只需设计电子部分  对接意向院校：浙江大学、浙江师范大学，金华职业技术学院等 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 双方协啇合作方式， | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月至2018年8月 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江路捷顺汽车制造有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江金东经济开发区819号 | | | 邮编 | | 321036 | |
| 联系人 | 章伟凤 | 办公电话 | 89102288 | | 手机 | | 15905798525 |
| E-mail | zjjhljs@163.com | QQ | 849783084 | | 微信号 | | 15905798525 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江路捷顺汽车制造有限公司前身为金华市蒋友明车厢制造有限公司，成立于2004年12月，公司是一家集爆破器材运输车设计、开发、制造、销售、售后服务一体化的现代化的专用汽车生产企业。公司占地面积21亩，其中建筑面积10048.43平方米，固定资产投资2924万元，现有员工36人。  公司致力于民用爆炸物品安全运输的的研究与实践，根据我国国情，研制了系列爆破器材运输车和抗爆容器产品，安全性、实用性、节能性方面居国内领先水平。公司是QC/T 993-2015《爆炸物品运输车》行业标准的起草单位之一。公司主导产品为爆破器材运输车和抗爆容器，爆破器材运输车已通过国家机械工业专用汽车产品质量检测中心鉴定，抗爆容器产品技术性能指标已处行业引领地位，目前是唯一通过国家民用爆破器材质量监督检验中心鉴定的产品。公司拥有多项发明专利，获授权专利18项（其中发明专利14项），市技术创新项目1项，省级新产品3项。公司被评为浙江省科技型中小企业，金华市专利示范企业，金华市高新技术企业，金华市研发中心。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：   1. 公司缺乏有丰富经验的质量管理体系指导人员，在推行质量管理体系及试运行时未到达预期效果； 2. 公司缺乏关于专用车技术开发类人才及专用车管理类人才 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 由技术服务方主导开发申请的与公司行业无关的专利成果，知识产权归属技术服务方所有，其他专利成果的知识产权归属公司所有；  项目成果所有权归属公司所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 能提供质量管理体系的培训、导入、内审，使企业通过质量体系认证的同时，提高企业的管理能力；  为公司员工提供专用车技术开发，生产管理的培训； | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年10月-2018年12月 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江金利华电气股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市金东经济开发区 | | | 邮编 | | 321037 | |
| 联系人 | 马俊峰 | 办公电话 | 82913577 | | 手机 | | 13757985415 |
| E-mail | 986873562@qq.com | QQ | 986873562 | | 微信号 | | j986873562 |
| 企业概况 | 浙江金利华电气股份有限公司是一家专业生产高压、超高压和特高压交、直流输电线路用玻璃绝缘子的国家高新技术企业，公司成立于2003年4月，现有职工255名。公司创新团队核心成员7名，占研发人员总数的25%。其中：高级职称4名，中级职称4名，技术覆盖面：物理、机械设计、无机材料、工业自动化、信息系统，经济等专业领域，另外聘专家顾问3名，其中：教高2名、教授1名。从公司开发的技术前瞻性而言，在国内行业中，是一支技术较全面，技术力量较强的研发团队。公司研发工作以技术中心为载体，创新团队为核心。根据输变电技术发展与市场竞争力的分析，确立了技术和市场的双重力型的技术创新战略，主导研究方向，新型高强度玻璃制造技术与特高压输变电绝缘材料的研究与开发。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 技术难题和需求名称：玻璃件裂纹自动在线检测。  主要内容：  目前国内公司对于钢化玻璃绝缘子玻璃件内部的缺陷识别、几何尺寸测量大部分采用人工的方法来进行，但这种方法受检验人员主观因素影响较大，漏检率波动较大。  技术指标：玻璃件裂纹自动在线检测。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 共有。 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 浙江省内大专院校优先。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 50-100万元，合作研发 | | | | | | |
| 有效时间 | 2018年6月截止 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市景迪医疗用品有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金东区孝顺镇低田功能区\2幢 | | | 邮编 | | 321035 | |
| 联系人 | 朱绍斌 | 办公电话 | 89116965 | | 手机 | | 15888996217 |
| E-mail | 624019289@qq.com | QQ | 624019289 | | 微信号 | | 15888996217 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  金华市景迪医疗用品有限公司，是一家专业从事一、二类医疗器械、医用敷料、医用卫生材料、卫生消毒产品的设计、研发、生产、销售和服务于一体的科技型企业。公司成立于2006年4月，注册资本500万元，固定资产近亿元，主要经营：医用胶带、创口贴、输液贴、医用纱布绑带、退热贴、卫生消毒产品、医用卫生材料及敷料加工、生产、销售，货物与技术的进出口。公司占地面积20亩，净化厂房8000多平方米，洁净厂房4000平方米，现有员工200余人，其中：大中专以上学历68人。  公司生产质量管理体系和核心产品均通过国家食品药品监督管理部门的GMP认证、和国家ISO 13485-2012 （医疗器械质量管理体系）认证、审核，并获得美国、欧洲等多国FDA，CE等认证。是国家高新技术企业、浙江省医疗器械行业协会副会长单位、浙江省科技型中小企业、金华市市级研发中心、金东区科技成果转化先进单位、华东理工大学教学实验基地。  公司管理规范，组织机构完整，多个产品拥有核心自主知识产权。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  聚氨酯医用泡沫敷料的开发，属于医用器械类，采用安全低毒的聚氨酯发泡原料，制成双层复合结构的高性能医用泡沫敷料，满足临床高渗出液创伤面（如烫伤、糖尿病足）的需要。技术指标：具有良好的阻水性、阻菌性，吸水性≥1500%、透气性≥2800g/d.m2。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于金华市景迪医疗用品有限公司 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 技术指标：具有良好的阻水性、阻菌性，吸水性≥1500%、透气性≥2800g/d.m2。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 1.合作开发；  2.意向合作单位：浙江科技学院化学与药学工程系；  3.项目资金120万元；  4.项目实施时间： 15个月，（2017.10.--2018.12）。 | | | | | | |
| 有效时间 | 6个月 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江诺达信汽车配件有限公司 | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市金东经济开发区希望路136号 | | | | 邮编 | 321000 |
| 联系人 | 黄文涛 | 办公电话 | 0579-82978337 | 手机 | 18158368043 | |
| E-mail | qiangsheng999@263.net | QQ | 519369272 | 微信号 |  | |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司自2001年创立以来一直致力于汽车铝合压铸件研发、制造和销售，目前位居行业前茅，2013年新建厂房17000平方米，研发大楼3000平方米，拥有国内领先水平的全自动熔炼、压铸生产线，从熔炼到压铸全过程均由程序自动控制，通过工业机器人和机械手完成，实现了无人化操作。布置了数十条精益化数控机加工生产线，产品从加工、清洗、烘干、包装全过程实现了一个流的精益化生产方式，配备了一流的检测、试验设备。工厂制造系统通过ERP实现按订单准时化生产和交付。  国内主要客户有：上海通用五菱汽车、柳州五菱汽车、江淮汽车、奇瑞汽车、北京佩特来电器等知名企业。  国外主要客户有：美国佩特来电器、博世集团台湾扬弘实业有限公司、印度COMSTAR等OEM企业。 | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：   1. 降低汽车铝合金压铸件内部气孔、缩孔，提高压铸件合格率 2. 数控加工中心、数控车床用工装夹具模块化设计 | | | | | |
| 成果所有权要求 | 公司拥有成果所有权 | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 针对指定产品进行攻关和改善 | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 公司为项目提供资金或直接购买成果 | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江华丰电动工具有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江金东经济开发区华丰路2111号 | | | 邮编 | | 321037 | |
| 联系人 | 王黎 | 办公电话 | 057983913320 | | 手机 | | 13757968480 |
| E-mail | Wangly@huafengtools.com | QQ |  | | 微信号 | | leonswang |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江华丰电动工具有限公司成立于1983 年，位于浙江金东经济开发区华丰路2111 号，占地15 万平方米，建筑面积10.5 万平方米，总资产8.6 亿元，现有员工1213 人。公司主要生产各类电动工具产品，产品主要销往欧洲、美国、南美及东南亚等国家和地区。是国家高新技术企业、浙江省专利示范企业，浙江省AAA 重合同守信用企业，拥有省级企业技术中心，公司集研发、生产、销售为一体，产品拥有核心自主知识产权。  公司自创建以来，面对日趋激烈的市场竞争，始终坚持走“以人为本、科技带动、促进发展”的路子，增强企业的竞争力和自身实力，取得了良好的经营业绩，得到了快速发展。2016 年完成销售收入4.64 亿元、利税6735.75 万元，是金华市电动工具行业的排头兵企业。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  国产电动工具的单相串励电动机寿命受电刷寿命限制基本不高于150h，国外的要高一倍。对于便携的台式工具，感应式异步电动机重量太重，而单相串励电动机则寿命太短。而开关磁阻电机作为一种新型电机，具有电机结构简单、坚固，制造工艺简单，成本低，可工作于极高转速，能适用于各种恶劣、高温甚至强振动环境。具有调速范围宽，低速性能稳定，效率高等特点，非常适合于电动工具的使用。  公司对磁阻电机配套技术需求：  1. 适用于台式工具电机，交直流输入，功率范围在200W-2000W左右，工作电压120V-240V；  2. 对震动和噪音要求不高；但要求电机系统和控制系统的低成本，成本要求与现有串激电机接近或更低；  电机负载寿命达600小时以上。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 属于浙江华丰所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 面谈 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江森宇药业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市金东经济开发区东升路297号 | | | 邮编 | | 321037 | |
| 联系人 | 史小娟 | 办公电话 | 057989897109 | | 手机 | | 18657909556 |
| E-mail | [331720297@qq.com](mailto:331720297@qq.com) | QQ | 331720297 | | 微信号 | | Hei331720297 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立于2005年9月，拥有雄厚的产品设计及开发能力。 主要从事中医药制品的研发和销售，拥有雄厚的生产能力，公司产品核心技术拥有自主知识产权，包括：2项发明专利。公司主要生产森山牌铁皮枫斗系列保健食品、普通食品及中药饮片。专业设计的标准厂房，已通过保健食品GMP审查认可和中药饮片GMP认证。一期投资保健食品生产线，占地30亩。设口服固体制剂、液体制剂、中药饮片三个生产车间，内含六个剂型：片剂、颗粒剂、胶囊、膏剂、饮料、口服液类保健食品（含原料前处理和提取）。现有职工总数为273人，大专以上科技人员92人，企业研发人员33人。大专以上学历的科技人员占企业职工总数的33.70%，其中研发人员占企业职工总数的12.09%。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  主要是功能性保健食品新产品开发，结合现代高科技技术，带领传统中医药产业发展。同时对目前现有研究开发工艺的改进，节约能耗及成本，提高生产效率和质量。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果版权归森宇公司所有，共同使用 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 具有中药材技术研究经历，能对铁皮石斛功能因子开发方面有所研究 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 百博入企或产学研合作 | | | | | | |
| 有效时间 | 有效期至2019年12月31日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江皇冠电动工具制造有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市工业园区 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 胡家辉 | 办公电话 | 057989584562 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 浙江皇冠电动工具制造有限公司于2001年08月06日在金华市工商行政管理局登记成立。法定代表人林国军，公司经营范围包括电动工具、五金工具、园林机械、电机及配件生产销售等。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 随着“互联网+”的提出，更多传统行业将目光聚焦到电商领域，从近两年的趋势来看，尽管传统行业的渠道大多还是在线下，但是不得不说随着互联网思维的普及，渠道多元化发展将是主流，传统渠道将会遭受到前所未有的冲击。渠道需要整合，需要精耕细作，如果企业在这方面下的功夫少，在终端方面表现力不够足，那么，就会被更多渠道多元化的企业所代替。渠道不够多 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江红牌智能电器制造有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金沙街788号 | | | 邮编 | | 321025 | |
| 联系人 | 胡向荣 | 办公电话 | 82076103 | | 手机 | | 13357053633 |
| E-mail |  | QQ | 1830298531 | | 微信号 | | Hxr3633 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江红牌智能电器制造有限公司，创立于2008年1月，中国红牌企业集团投资3.2亿，设置华东区域金华基地，致力于智能生活电器研发生产销售。目前，主要研发产品有智能IH微压电饭煲、直饮净水机、微纳米气泡机、空气净化器等。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：应用于直饮净水机、空气净化器的**光触媒技术**，能产生类似光合作用的光催化反应，产生出氧化能力极强的自由氢氧基和[活性氧](http://baike.so.com/doc/5670626.html" \t "_blank)，具有很强的光氧化还原功能，可氧化分解各种有机化合物和部分[无机物](http://baike.so.com/doc/4688054.html" \t "_blank)，能破坏细菌的细胞膜和固化病毒的蛋白质，可杀灭细菌和分解有机污染物，把有机污染物分解成无污染的水（H2O）和二氧化碳（CO2），达到极强的杀菌、除臭、防霉、防污自洁、净化空气功能。直饮净水机水质达到优于国家相关标准。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 具有光触媒领先技术及应用经验，技术性能稳定，效果明显。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江汉润能源科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市婺城区龙潭路589号 | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 方金虎 | 办公电话 | 0579-82621515 | | 手机 | | 13706896600 |
| E-mail | 1078388649@qq.com | QQ | 1078388649 | | 微信号 | | JHGSFJH |
| 企业概况 | 浙江汉润能源科技有限公司成立于2015年10月，和上海交通大学合作转化热泵热能回收技术和热泵耦合太阳能海水淡化技术，经过两年时间，已经试制了两代产品，目前能够实现产水量为12kg/H，公司入座在中科院金华科技园里孵化。目前已经申报发明专利一项，准备申报专利两项。我们的目标是能够在边疆、海岛等无电无淡水的地方生产每小时15公斤以上的淡水，以对驻守官兵及相关居民提供日常饮用水的补给。设备的动力来源于太阳能和风能，同时利用热泵充分回收系统散发的热能，设备小型化，造价平民化。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 技术难题：   1. 防腐材料昂贵，需求价廉防腐换热材料   需求情况：   1. 产品应用场所，比如边防海岛部队 2. 资金需求 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 浙江汉润能源科技有限公司 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 500万 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市依蓉皮具有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市开发区 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 王叶稚 | 办公电话 | 057932322493 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  依蓉皮具有限公司是一家以皮革箱包生产为主体，集设计、生产、经营、贸易 于一体的皮具企业。“完善是依蓉不变的追求，创新是依蓉永远的活力”是公司奉行的信念 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  我公司一直在怎么提高产品质量上努力，铝圈的硬度，耐磨性，图案等，现较难解决的是生产中怎样按照客户不同要求来生产，公司设备都为自己研发，想要能研发出更好的生产设备。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市兴远塑胶有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市开发区 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 包保兴 | 办公电话 | 057932342453 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  金华市兴远塑胶有限公司位于浙江金华开发区，占地面积一万多平方米，现有职工60余人，拥有大规模现代化厂房是一家集生产塑料制品（注塑、吹塑）于一体的综合型企业。公司经过五年的发展，壮大，已掌握了注塑、吹塑的先进技术。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  我公司已掌握了注塑、吹塑的先进技术，因文具类产品本身都比较传统，希望能在产品进行突破，能有政府多支持研发。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江晟达机械有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金西开发区 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 朱兴良 | 办公电话 |  | | 手机 | | 18072477541 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： 本公司专业生产破碎机耐磨铸件，厂商提供一站式耐磨铸件定制服务。公司拥有发明专利上百项。 公司现设有多条铸造生产线，拥有多套大小中频炉，生产能力强，产品质量稳定，耐磨度高，产品深受客户喜爱，不仅在国内占有很大的市场，还远销欧洲、美洲、非洲、日本等多个国家和地区。同时公司非常重视科技开发和新品创新，已经提交或获得50多项专利，是具备雄厚实力的科技型企业。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  公司目前急需改进：废气、粉尘处理，要求达到高环保标准，无残渣，无存留。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 要求根据企业所设计的最新产品配套。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 高校以及科研院所优先合作 | | | | | | |
| 有效时间 | 2018年12月31日前 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华万凡网络科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市婺城区双溪西路618号智慧信息产业园309室 | | | 邮编 | | 321017 | |
| 联系人 | 叶亿龙 | 办公电话 | 0579-89807303 | | 手机 | | 13738935613 |
| E-mail | yeyl@jhwanfan.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  金华万凡网络科技有限公司办公室地址位于浙江省的第四个大都市区金华市，浙江省金华市婺城区婺州街929号505室，于2015-04-27 16:21:00.000在金华工商局注册成立，注册资本为1500000（万元），公司已经公司发展壮大的2年，愿与社会各界同仁携手合作，谋求共同发展，继续为新老客户提供最优秀的产品和服务。我公司主要经营 网络技术开发，信息技术咨询，计算机软件技术开发、软件销售，计算机技术开发、技术咨询、技术转让，日用品百货销售。，，我公司与多家金华计算机网络设备厂黄页零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系，品种齐全、价格合理，企业实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任，公司始终奉行“诚信求实、致力服务、唯求满意”的企业宗旨，全力跟随客户需求，不断进行产品创新和服务改进。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 互联网几个关健技术的升级优化 传统设备的联网方式的选择，主要是针对2G、3G、4G和WIFI等网络的自动选择和连接。设备数据采集的时间频率和采集后的数据通过硬件进行底层传输，不同硬件设备的协议的统一性和标准化解决。传统设备互联化，主要的关键技术：1.网络连接；2.数据采集；3.数据传输。公司已经有一定的相关技术，需要在现有的技术上进行升级、优化。整个系统提升档次。  主要技术：  1.设备接入互联网，涉及到接入网络的设备和网络的选择，需要联网设备和相应的网络。现有主要是选择2G，传输速率和效果有一定的问题。  2.传统设备数据采集，给设备配置高效传感器，对设备进行数据采集，采集现有的技术没有问题，主要问题是采集的数据的频率的问题，采集数据的问题，数据是存储在采集设备上还是实施传输。  3.网络传输主要是针对传输到服务器上去，进行数据汇总。数据还包括图像和视频，数据传输可以多点传输。数据汇总主要涉及到一次传数据的数据量和传输包的大小，还有数据的准确性。  指标：  1.设备自动连接互联网，自动选择最优的网络  2.设备数据采集可以获得数据，最高达到毫秒级，采集的数据可以先存储在底层设备。  3.网络传输的效率提高，达到现有的4G速率。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 专业的物联网研究机构或者高校 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江艾领创矿业科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市龙潭路589号仙华基地1#-1科研楼409 | | | 邮编 | | 321016 | |
| 联系人 | 郭淑飞 | 办公电话 | 0579-82262571 | | 手机 | | 15906896391 |
| E-mail | [Guoshufei@alcmill.com](mailto:Guoshufei@alcmill.com) | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  卧式砂磨机技术从1995年起在澳大利亚金属矿山开始应用至今已成为国外开发低品位、多金属共生、嵌布粒度粗细不均类型矿产资源的关键设备。浙江艾领创矿业科技有限公司利用其雄厚的技术实力，在中国首家研制成功金属矿山专用的卧式砂磨机即艾砂磨机。  艾砂磨机为卧式搅拌磨机，适用于有色金属和黑色金属选矿的二段、三段和再磨作业。艾砂磨机利用内部分级和选择性磨矿原理可开路生产出不欠磨不过磨的磨矿产品，细度按要求可达到70％、80％、90％、100％、通过400目 （37微米）为磁、重、浮、浸出作业提供最佳矿物解离条件。  工业数据表明，在生产磨矿粒度小于400目（37微米产品时，使用3毫米磨矿介质的艾砂磨机比使用40毫米磨矿介质的球磨机节能80％以上。除了大幅度节能降耗外，艾砂磨机的内部分级机构淘汰了外部旋流器作业，形成了简单的开路磨矿流程，具有产品粒度窄粒分布、占地面积小、基建投资少、噪音低、操作简单、维修简便等优点。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需寻找能制作矿山设备不需要拼接更耐磨材料的企业合作 设备内部高速运转中，包胶部分易被磨损、脱胶  技术需求：急需寻找能制作矿山设备不需要拼接更耐磨材料的企业合作。  现有条件：已和生产耐磨橡胶、聚氨酯材料的企业合作；成本指标：持平。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 希望能和矿业类、机械设计制作类相关院校展开合作，要求专家及团队对矿业行业趋势发展的判断能力、解决耐磨材料等相关技术难题。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市詹士汽车配件有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | **中国浙江金华婺城区金西经济开发区** | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 詹风华 | 办公电话 | 057989545621 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 金华市詹士汽车配件有限公司，是一家有二十余年的汽车配件专业生产厂家。公司拥有现代化的管理，高级技术人才和先进生产设备，公司于2002年通过IS09001—2000国际质量体系认证。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 一短期内无法在技术研发上取得突破的我国汽车零部件企业，除了选择与国际跨国汽车零部件集团合资外，别无良策，整个行业发展前景堪忧。没有相应的高专业人员对接 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市金西能耐模具制造有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江金西经济开发区东区块(汤溪镇)1幢 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 章科力 | 办公电话 | 057984215685 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 金华市金西能耐模具制造有限公司是一家模具制造企业，主要经营模具、五金配件、工具、刃具制造、销售。有问题可以随时电话咨询，我们最大限度为您解决。这是我们的职责所在！ | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 钢的合金成分越高，就越难加工。 当碳含量增加时，金属切削性能就下降。需要确切数据 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市宏翔绳带厂 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市开发区 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 陈宏 | 办公电话 | 057994342769 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  本厂位于浙江省金华市开发区。成立于2005年。有10多年的注塑经验。  本厂生产塑料产品为主。主要产品有电动工具塑件，注塑工具箱，园林工具配件，工具车万向轮等。模具设计，塑料改性为辅。  本厂“以顾客至上，产品质量第一”为宗旨。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  我公司产品多为塑料产品，科技含量不高，生产设备多为外购，想要自己研发一些设备，提高产品性能和质量，缺少这方面的人才和资金。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华永和氟化工有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华经济技术开发区青莲路896号 | | | 邮编 | | 321075 | |
| 联系人 | 赵景平 | 办公电话 | 057982660508 | | 手机 | | 13516971767 |
| E-mail | 171390753@qq.com | QQ | 171390753 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司是国内规模较大的集科研、生产、经营一体化的氟化学品国家高新技术企业，成立于2004年11月，专业生产含氟聚合物及含氟制冷剂。重点研发[氟树脂](http://www.zwbk.org/MyLemmaInter.aspx?title=%e6%b0%9f%e6%a0%91%e8%84%82" \t "_blank)等高端产品生产技术和工艺。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  1、含氟聚合物开发，如PFA等。  2、新一代环保型制冷剂开发。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 本公司所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 保密 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 1年 | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江英科尔电机有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市婺城区始丰路398号 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 杨俊 | 办公电话 | 82628000-810 | | 手机 | | 18657955003 |
| E-mail | yangjun@incoremotion.com | QQ |  | | 微信号 | | darkshitlord |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：公司是一家专业生产高效无刷电机的国家高新技术企业，金华市高新技术研究与开发中心信托单位，公司现有员工50多人，建立了一支由多名博士、硕士等高学历人才组成的研发团队。公司技术创新能力较强，已拥有发明专利1件，实用新型专利10多件，软件著作权5项，多个研发项目获得金华市重点科技项目和浙江省科技厅、经信委新产品立项，公司通过ISO9001-2008质量管理体系认证，多款电机产品通过CE、UL、CSA等国际知名认证公司认证和国家CCC强制认证，产品出口欧美等发达国家 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  用于空调等通风设施的送风用工作无刷直流电机。技术指标：整机效率≥80%；震动≤1mm/s2；噪音≤45db，输出功率30W；额定转速2700r/min ；可调速。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 公司独享 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 面谈 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江晟达机械有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江金华金西开发区洋埠镇邵家村 | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 吴川 | 办公电话 | 0579-85861908 | | 手机 | | 15868919333 |
| E-mail | 2853002184@qq.com | QQ | 2853002184 | | 微信号 | | 15868919333 |
| 企业概况 | 浙江晟达机械有限公司成立于成立于2003年，注册资本人民币518万元，是一家矿山破碎机械及耐磨铸件设计研发、生产制造、销售服务为一体的企业。目前拥有约80多人的生产销售团队，主要生产销售的产品有各种型号的颚式破碎机、圆锥式破碎机、反击式破碎机、喂料机、振动筛、皮带输送机等破碎生产线主辅设备，以及各主辅设备的耐磨件。  破碎机研发水平处理行业领先水平，其他单段颚式破机处于世界领先水平。本公司及同一人控制的兄弟单位共申请了近200项国家专利，其中已获得认证的专利数有128项，发明专利50多项，其中有7项是国际发明专利。  目前以低碳节能、绿色环保为我公司设备的研发方向。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 1. 除尘系统的开发与破碎设备的匹配 2. 污水处理系统的开发 3. 设备的智能化开发运用 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 待定 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 待定 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 待定 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江闪铸三维科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市仙源路518号 | | | 邮编 | | 321016 | |
| 联系人 | 徐丹 | 办公电话 | 0579-82238786 | | 手机 | | 15957961983 |
| E-mail | xd@sz3dp.com | QQ | 2851608307 | | 微信号 | | 15957961983 |
| 企业概况 | 浙江闪铸三维科技有限公司成立于2011年，是中国首批专业3D打印设备及耗材研发生产企业。目前闪铸科技拥有十大系列，几十款产品，建立了涵盖3D设计软件、3D打印机、3D打印耗材和3D打印服务的完整产业链；产品分为工业级、商业级、民用级3个层次，满足不同类型的用户需求；同时在技术研发、渠道建设、售后服务等多方面均处于行业领先水平。闪铸科技拥有省级3D打印研发中心和先进的3D打印实验室，组建了一支专业的研发团队。闪铸科技现有生产厂房10000㎡，月产能超7000台，拥有6条自动化3D设备生产流水线，建立了国际领先的产品制造和品质控制体系。企业通过ISO五大体系认证。全系列产品通过CE、FCC、RoSH认证，部分产品产品通过UL认证。此外，闪铸有丰富的ODM配合经验和高效严谨的配合机制，是大型ODM客户的不二之选。闪铸科技现已在海内外40多个国家和地区发展了超过400个品牌经销商，为终端用户提供优质的落地服务，并获得较高的市场份额。同时在知名电商平台亚马逊和天猫上长期销量名列前茅并获得用户评价第一的宝座。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 1、基于均匀金属微滴喷射的3d打印技术  2、纳米金属溶液制备技术 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 本企业独家占有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 有相关技术的人员和研发设备 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 200万，合作开发 | | | | | | |
| 有效时间 | 2年 | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市乔博电动科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市乔博街道石城街399号 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 傅巧莉 | 办公电话 | 057983236568 | | 手机 | | 13857990273 |
| E-mail | 11879345@qq.com | QQ | 11879345 | | 微信号 | | 13857990273 |
| 企业概况 | 我公司成立于2014年9月，主营锂电自行车的生产。企业现有员工八十余人，公司产品主要销往欧美等发达国家，2017年创汇1000多万美元，在行业中处于领先水平。公司现建有研发中心，拥有一支先进的技术研究团队。下一阶段，公司主要研发方向为：智能、时尚，符合市场需求的产品。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：   1. 锂电自行车租赁智能管理软件 2. 锂电池恒压放电智能管理系统 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 共有或我公司独有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 长期合作 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 合作或成果转换成功后分成 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017.10-2018.10 | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江诺和机电股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市仙源路1689号 | | | 邮编 | | 321017 | |
| 联系人 | 汤良道 | 办公电话 | 82262696 | | 手机 | | 15325896698 |
| E-mail | 003@nowvow.net | QQ | 565424890 | | 微信号 | | 13064648080 |
| 企业概况 | 公司成立于2007年,致力于车用电动、液压绞盘产品的开发与生产，是一家集研发、制造、销售为一体的绞盘产品专业生产的国家高新技术企业、国家知识产权优势企业，并拥有省级车用绞盘研发中心，建有博士后科研工作站和院士专家工作站。  公司已经取得了军工科研、生产必需具备的三级保密资格、装备承制单位资格。  公司现有厂房面积40000多平方米，现有员工250人，绞盘专业生产线6条，产品经CE认证，年产绞盘30万台,产品出口至北美、欧洲、澳洲等地，深受国内外客户的欢迎。  公司通过了IATF16949：2016、ISO9001：2015质量管理体系，所有产品通过CE认证。为企业的产品设计、生产过程中质量控制奠定了基础。  目前，公司已有1000LB-22000LB电动绞盘的生产能力和检测能力，公司拥有从机械检测，到电机、继电器、整机性能综合测试、耐久试验等全套检测设备。  公司已拥有2项国际发明专利和7项国内发明专利及70项实用新型和外观专利。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  我们希望解决海洋综合调查船深海地质绞车的相关技术难题。  深海地质绞车包含牵引装置、直角排缆机构、储缆装置、液压控制系统、电气控制系统、换向滑轮、本地和远程控制台等。适用于海底地质取样及其它科学研究用途。系统要求含10000m长铠装同轴缆，具有液压驱动、无级调速、远程线控、自动排缆、参数显示、系统报警等功能。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权归本公司所有。 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 提供产品设计、测试等服务。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 项目资金1000万，合作方式面议。 | | | | | | |
| 有效时间 | 不限。 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江美保龙生物技术有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市宾虹路二段298号308室 | | | 邮编 | | 321017 | |
| 联系人 | 李阳 | 办公电话 | 82270790 | | 手机 | | 18367921150 |
| E-mail |  | QQ | 2332959423 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  成立时间：2011年12月  企业规模：小微企业  主导产品：兽用生物疫苗  行业水平：国内领先  研发方向：兽用生物疫苗、诊断制剂 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  技术难题：抗原纯化、佐剂筛选  需求名称：抗原纯化、佐剂筛选  主要内容：去除杂蛋白，提高有效蛋白浓度；筛选新型佐剂，提高疫苗细胞免疫、体液免疫水平。  拟达到的技术指标：有效蛋白含量达90%；显著提高疫苗细胞免疫、体液免疫水平。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 归企业所有。 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 有蛋白纯化、疫苗佐剂研究平台，能按时完成阶段性任务。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 1年 | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市蓝海光技术有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市工业园积道街358号 | | | 邮编 | | 321016 | |
| 联系人 | 范益群 | 办公电话 | 89172190 | | 手机 | | 13605793854 |
| E-mail | fyq@pacecat.com | QQ | 597390560 | | 微信号 | | 13605793854 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立于2006年，2016年销售收入5100万元，主要产品激光传感器、激光测速仪、激光测距仪等。激光测速仪、激光传感器拥有5个发明专利，7个实用新型专利处于国内先进水平，企业主要研究方向以激光传感器多个领域应用为主要研究开发方向，如传感器应用于无人机、无人汽车驾驶、扫地机、割草机及安防等领域。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  由于激光传感器的应用领域较多，涉及的技术和知识面较广，不同的应用领域需要不同的专业技术和知识配套，我们公司目前的产品是在国外一流产品的基础上进行创新和消化吸收，与国外一流产品相比的话，技术性能接近国外一流的产品，但我们产品的性价比比较高，所以在国内有较大的市场。为了使公司产品在近1-2年达到或超过国外一流的产品，需要熟悉无人机、无人汽车驾驶、扫地机、割草机及安防等领域方面的技术专家帮助提高以上方面应用和产品的技术性能，争取激光传感器产品达到国际一流的水平。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 归金华市蓝海光电技术有限公司所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 提供在无人机、无人汽车驾驶、扫地机、割草机及安防等领域方面的技术应用和提高产品的技术性能方面的系统性解决方案。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 可根据不同的应用领域的产品研究开发需要，与公司协商需要提供的资金，并可以按专家的要求提出合作的方式。 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年10月至2018年06月 | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江科惠医疗器械股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市婺城区仙华南街466号 | | | 邮编 | | 321016 | |
| 联系人 | 傅莉莉 | 办公电话 | 89108601 | | 手机 | | 13566785105 |
| E-mail | Lili.fu@canwell.com.cn | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 浙江科惠医疗器械股份有限公司是国家高新技术企业，最早成立于1994年，主要从事骨科内植入医疗器械及CPM关节康复器的生产与研发。公司凭借扎实的科研基础和改革开放的大好机遇，成功进入世界顶尖骨科器械优秀供应商行列，更以优异的产品质量跻身中国骨科制造业前茅。  科惠医疗是浙江省高端装备制造业骨干企业、省专利示范企业，荣获浙江省著名商标。作为国家医用植入物产业技术创新联盟依托单位，公司建有浙江省重点企业研究院、省级企业技术中心、“博士后科研工作站”，与浙江大学等多所院校建立了战略合作关系；相继承担了多项国家、省市级重点科研项目，拥有国家专利132项，获国家重点新产品、省市级科学技术奖、浙江制造精品等殊荣。  展望未来，科惠医疗期待与更多国内外同行合作，共同努力，造福人类。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 医用骨水泥：[聚甲基丙烯酸甲酯](https://baike.baidu.com/item/%E8%81%9A%E7%94%B2%E5%9F%BA%E4%B8%99%E7%83%AF%E9%85%B8%E7%94%B2%E9%85%AF" \t "_blank)（polymethyl methacrylic， PMMA），是由粉剂和液剂组成的室温自凝粘结剂，主要用于[人工关节](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%BA%E5%B7%A5%E5%85%B3%E8%8A%82" \t "_blank)置换手术以及椎体扩张成形手术  技术指标：弹性模量 < 5GPa  抗压强度 > 90MPa  四点弯曲强度 >65MPa  需解决医用骨水泥批量生产工艺及配方优化 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果由我公司所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 面议 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市金钟焊接材料有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 开发区龙潭路306号 | | | 邮编 | | 321016 | |
| 联系人 | 徐书益 | 办公电话 | 82372271 | | 手机 | | 13735694505 |
| E-mail | 274207308@qq.com | QQ | 274207308 | | 微信号 | | 13735694505 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  我公司1985年建厂，前身是金华市第一中学校办工厂，是中国最早的钎焊材料企业，是国家标准制定单位，也是金华第一家钎焊材料企业。目前我司年产量800吨，销售额1-2亿，是开发区最早的国家级高新技术企业之一。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  **我司自主项目：药芯焊丝的研究**，不仅要保证其钎料的熔点维持在银钎料的熔点，并且钎焊性能基本相当，银钎料综合力学性能不降低，同时不需另外添加助焊剂，完全可满足自动焊接的需求，是一项技术难度大的课题.  **主要内容：**1、药芯焊丝合金成份的设计优化及确定；2、药芯焊丝制备工艺及参数的制定；3、药芯焊丝的钎焊性能及力学、电学性能； 4、焊剂配方的选择；5、钎料与焊剂的包卷工艺研究  **拟达到的技术指标**：新研发的药芯焊丝钎料的铺展性能（润湿性）按照GB/T 11364-1989《钎料铺展性及填缝性试验方法》新、旧钎料进行对比，铺展面积相当（差别≤±5%）。钎料的填缝性能（流动性）按照GB/T 11364-1989《钎料铺展性及填缝性试验方法》新、旧钎料进行对比，填缝性能相当（差别≤±5%）。钎料中银含量≤30.0；钎料的力学性能（σb、τ）按照GB/T 11363-1989《钎焊接头强度试验方法》新、旧钎料进行对比，力学性能相当（差别≤±5%）。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 金华市金钟焊接材料有限公司所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 能提供相关技术咨询指导 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | -- | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江金徕镀膜有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市涌雪街333号 | | | 邮编 | | 321016 | |
| 联系人 | 倪翠翠 | 办公电话 | 89163333转2533 | | 手机 | | 13957976203 |
| E-mail | nicuicui@jinley.com | QQ | 522513099 | | 微信号 | | 13957976203 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江金徕镀膜有限公司是国内专业生产平板显示上游原材料及中高档电容式触摸屏的知名厂商，成立于1997年2月，截止目前，公司注册资本为1120万美元，法人代表为臧卫东。公司的主导产品包括液晶显示器件（LCD）用中高档ITO导电玻璃、各类镀膜玻璃、超薄钢化玻璃、高档电容式触摸屏模组，具有独立的产品设计开发能力，可提供完整的电容式触摸屏产品解决方案，产品广泛应用于智能手机、平板电脑、PMP（便携式多媒体播放器，如iPod Touch）、数码相机、车载GPS导航仪等便携式消费类电子产品以及仪器仪表、工业控制面板等专业应用产品领域，市场成长空间广阔。公司计划年前迁入新厂区，公司注册地址为浙江省金华市涌雪街333号，建筑面积82372平方米，占地面积67238平方米。  近20年来，公司持续专注于平板显示行业上游材料产品的研发和生产，在行业内具有明显的技术优势，已自主掌握涵盖超薄玻璃基板的切割磨边、抛光、化学钢化、镀膜等制作工艺技术，技术水平保持国际先进、国内领先。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：   1. 改善抛光麻点缺陷，提升终端产品质量； 2. 改善ITO膜层质量，控制膜层针孔异物，提升膜层洁净度；改善膜层静电性能；消除微断续状ITO缺陷，提升公司产品品质。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 争取申报相关的专利 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市华强电子科技有限公司 | | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金地路550号三楼 | | | | 邮编 | | 321016 | |
| 联系人 | 邹新富 | 办公电话 | | 82134568 | | 手机 | | 13957962979 |
| E-mail | 845477268@qq.com | QQ | 845477268 | | | 微信号 | | W13957962979 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  成立于2007年1月，目前公司有员工30多人，2017年实现产值2000多万，是国家高新技术企业。现主要生产汽车零配件产品测试检测自动化、电子产品研发制造和销售，主要研发方向为汽车零配件检测生产线的自动化，信息化，实现企业的机器换人 | | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  难题名称：视觉检测在产品（零件）检测中应用模块的开发  主要内容：视觉检测在自动化生产线中的应用是具有许多独特的优势，我们寻求能在印刷行业、电子（PCB）产业、汽车零部件制造业、汽车安全驾驶等等领域中视觉检测应用模块化开发和应用的合作伙伴。其具体指标：因检测对象或控制目标的不同而不同，有待面议。 | | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 知识产权归华强电子所有或合作双方共同所有。 | | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 按双方的合约规定执行。 | | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 50万（可面议），合作方式：技术合作开发，成果转让（知识产权转让）等方式均可。 | | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年10月-2019年10月 | | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华恒利康化工有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市开发区洋埠镇西上陈村 | | | 邮编 | | 321083 | |
| 联系人 | 盛惠敏 | 办公电话 | 82205859 | | 手机 | | 13819978160 |
| E-mail | sales@hanllycome.com | QQ | 895782988 | | 微信号 | | 13819978160 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  金华恒利康化工有限公司属有限责任公司，创办于2003年，注册资金300万元. 公司生产能力为年产酸性染料1000吨，公司将一直致力于弱酸性染料的研发和应用技术研究，未来3年内，主要有以下3个重点研发方向：  弱酸性染料新产品的研发；染料绿色生产技术；染料商品化加工技术 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  1、提高弱酸性染料溶解度；2、高性能弱酸性染料新品种；3、先进的染料合成技术。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华阿帕奇信息技术有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市婺城区金衢路199号物联科技大厦12楼 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 王婧 | 办公电话 | 057989163909 | | 手机 | | 13454132312 |
| E-mail | wj@apa7.com | QQ | 2301801790 | | 微信号 | | 13454132312 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  金华阿帕奇信息技术有限公司是一家以软件研发及信息系统集成业务为一体的高新技术企业。自2007年创立以来，公司恪守“技术、服务”为立业之本的核心价值观，秉承“专业、专注、持续共赢”的经营理念，拥有二十多项自主研发的软件著作权与产品证书，具有完善的软件产品开发测试流程及科学的技术咨询服务体系，是浙江省软件企业、国家级高新技术企业、浙江省科技型中小企业、金华市信息经济十大软件与信息服务业企业、企业信用评价AAA级信用企业、诚信示范经营认证企业。  主要科研领域：全国专业服务机构行业产品领域、全国公安平台产品研发领域，公司现有员工33名，其中拥有大专以上学历的员工有33人，占公司员工总数的100%。直接从事产品研发的技术人员有24人，占公司员工总数的70%以上。目前公司被授予金华市阿帕奇软件高新技术研发中心，拥有21项软件著作权证书，公司所有软件均通过了浙江省电子产品检验所的软件评测，有六个产品于2008年至2013年被浙江省经济和信息化委员会认定为浙江省软件产品。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  技术难题：基于haproxy负载均衡和datagruad数据库热备及异地灾备的系统研发  基于事务所对数据安全和系统性能的需求，需要研发一套能支持应用热备、负载均衡、数据库热备和异地灾备的系统。基于haproxy+keepalived研发可支持无单点故障的负载均衡，实现并发可达到500+；基于反向代理技术实现客户访问时不暴露服务器真实IP增强系统的安全性；基于datagruad技术完成数据库热备；基于TCP协议自动完成异地灾备功能；研发监控平台可将应用负载、数据库备份及异地灾备的状态以图表方式直观展现；可设置各项指标阀值自动预警并可通过实时通讯工具通知相关人员。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 技术所有权归金华阿帕奇信息技术有限公司 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 开发语言：java；数据库：oracle；支持云平台用户最大数100000+；并发数支持2000+；系统响应时间< 2秒；支持集群部署和负载均衡； | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 计划提供45万元开发经费委托浙江艺通科技有限公司完成开发，并签订技术开发合同书 | | | | | | |
| 有效时间 | 自合同签订日起一年有效期 | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江汤溪齿轮机床有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江金华市汤溪镇 | | | 邮编 | | 321075 | |
| 联系人 | 滕淑英 | 办公电话 | 82665386 | | 手机 | | 13355795098 |
| E-mail | 86104810@qq.com | QQ | 86104810 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江汤溪齿轮机床有限公司是国家高新技术企业，国家创新基金承担企业，浙江省科技型中小企业，浙江省省级高新技术研究开发中心，中科院金华科技园重点骨干企业。公司产值、利润、研发等经济技术指标位居全华市行业前矛，公司历年来被金华市授予“纳税大户”、“工业先进企业”等称号。公司于2009年通过ISO 9001：2008质量管理体系认证。  公司2008年迁入新厂区，占地 5万平方米，按现代化专业机床生产布局，拥有数控龙门铣床、数控磨齿机、数控龙门导轨磨床、立式加工中心、瑞士DIX750坐标镗床等一系列大型先进工艺装备，铸件生产采用中频感应熔炼、树脂砂造型等国际先进工艺技术。企业拥有数控机床研发中心和专业技术团队，具备铸造、精密加工、齿轮加工、热处理、精密测量、机床装备等配套综合生产能力。    公司由浙江汤溪齿轮机床厂改制而成，先后生产过C618车床、M131W万能外圆磨床、T618镗床、T80液压镗床、Y38-1滚齿轮、Y31125E大型滚齿轮机、CY6149车床、LG1643H出口马鞍车床。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  针对筒类、齿轮类、短轴类等零件，开发设计一种车磨复合加工机床。项目将采用当前国际机床领域的先进“空间精度”的理论，进行车磨复合高效加工机床坐标轴相互垂直、同轴等精度的测量和调整技术、全闭环检测系统以及运用球杆仪进行圆检验的方法研究。  达到的技术水平   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 主要技术参数 | 指标 | | 1 | 床鞍上最大回转直径 | 680mm | | 2 | 最大加工直径 | 550mm | | 3 | 最大行程（X/Z轴） | 400/500mm | | 4 | 快速移动速度（X/Z轴） | 6/6 m/min | | 5 | 重复单位精度（X/Z轴） | 0.007/0.01mm | | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果共同拥有。 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 技术合作。 | | | | | | |
| 有效时间 | 1年。 | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江环球制漆集团股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市南二环西路2788号 | | | 邮编 | | 321016 | |
| 联系人 | 倪光坚 | 办公电话 | 82728046 | | 手机 | | 13957966290 |
| E-mail | Sf875@126.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立于1960年，现有厂区占地236亩，建有油性、水性涂料及涂料用树脂产能5万吨，拥有国内较先进的生产和检测设备，属国内涂料行业重点企业之一，是中国涂料协会理事单位。目前研发方向为水性工业涂料、重防腐涂料、家具涂料、低污染的各种专用涂料等。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 1、可替换溶剂型醇酸树脂涂料的水性室温自干型树脂合成与应用技术；  2、水性工业漆、防腐漆、木器漆等新技术。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 合作开发或转让 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 我公司提供资金、场地 | | | | | | |
| 有效时间 | 长期 | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华媒迪雅网络股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市婺城区四联路398号金华网络经济中心14楼西侧 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 倪小梅 | 办公电话 | 82726629 | | 手机 | | 15258962669 |
| E-mail | nxm@cnmdy.com | QQ | 1642534312 | | 微信号 | | 15258962669 |
| 企业概况 | 金华媒迪雅网络股份有限公司成立于2006年3月，注册资本金：1000万元，是浙江省软件企业，高新技术企业，是一家基于互联网提供各类网络服务解决方案的中国顶级网络服务商，浙江IDC行业的知名企业，专注于互联网基础服务，致力于官方网络游戏和电子商务企业数据、云计算、CDN云加速及大数据分析服务。公司于2016年8月9日成功在全国中小企业股转让系统（新三板）挂牌上市。  公司总部位于浙江金华市四联路398号金华网络经济中心14楼，独立运营金华电信机房、金华联通机房、金华移动机房、温州电信机房、温州联通机房、温州移动机房、媒迪雅双线机房，金华多湖灾备数据中心、瑞安上望自建数据中心等九大数据中心及机房合作机房达二十家以上，是华东地区资源最多，用户规模最大的网络提供商之一。目前我们拥有电信总出口带宽超过1T，联通总出口带宽超过300G，移动总出口带宽超过350G，为超过5千家企、事业单位及个人用户提供主机托管及网站接入服务。媒迪雅网络直营数据中心的服务器保有量超过18000台，网站接入数量超过2万个，是国内规模领先的网络接入服务商。  2015年，公司成立市级研发中心。研发中心拥有研发人员32人，大专以上学历占100%，由公司总经理胡向锋任研发中心主任，下设市场调研组1个、软件开发组3个、测试组2个、文案及知识产权组1个。中心成员具有软件开发、测试、信息管理应用等不同方面的专长，承担过多项省市科技计划项目和市信息服务业发展专项，取得了多项软件著作权及科技成果登记。  走过十一年的发展历程，“金华媒迪雅”以其品牌知名度与影响力成为金华市本土知名互联网基础服务商，金华市名牌企业，已经获得金华市市级优秀孵化企业、浙江省优秀孵化企业、2012年度金华市网络经济纳税十强企业、2012-2013年度中国十大电商数据管理及软件服务商、浙江省科技型企业、浙江市场最具影响力品牌、2015年度金华市诚信经营示范单位、2015年度金华市信息经济百强—十大电商服务企业、2016年度金华市信息经济百强—十大软件与信息服务业企业、金华市2016年度信息经济诚信企业。未来金华媒迪雅将大力发展互联网基础服务及云计算服务，争取更上一层楼，力争成为行业内极具影响力与实力的高科技企业。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 对于程序语言的掌握不全面，对于一些程序语言的熟练程度不够，主要Python语言为主，其中还包括JS语言程序，C语言的全面应用等技术。需要2年以上从事php开发的工作经历，有一定的系统分析、设计和统筹能力, 良好的团队合作精神和缜密的逻辑思维，能够承受较大的工作压力；对互联网的技术全面理解，具有较强解决问题的能力，开发时能较好的考虑用户体验度； | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 所有权归本公司所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 在规定项目的完成期间，需要对于工作要实时认真，技术方面要全身投入。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 资金规划：50000-100000；校企合作模式； | | | | | | |
| 有效时间 | 2017.10-2018.12 | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江派尼尔科技股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市婺城区工业园区神丽路727号 | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 宋雄伟 | 办公电话 | 0579-82812000 | | 手机 | | 13735762695 |
| E-mail | project@chinapioneer.com.cn | QQ | 776496009 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立于2004年9月，主要从事以内燃机为核心动力的军民两用舷外机、环保型园林工具、救援装备等产品研发、生产与销售。公司于2016年12月在“新三板”挂牌，年工业总产值3亿元。  公司现为国家高新技术企业，建有国家级舷外机动员中心、省级企业研究院、省级工业设计中心，拥有各类授权专利190项（其中授权国防发明4项），是国内主要的园林工具和舷外机出口商。  公司的主要研发方向：  1、小型汽油发动机节能减排关键技术研究；  2、可使用多燃油的新型舷外机的研制；  3、直喷技术在舷外机发动上的应用；  4、环保型园林机械减震降噪关键技术研究。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 难题名称：直喷多燃油舷外机ECU（电子控制单元）系统的开发  高性能的舷外机的研制，旨在将进入汽缸的燃油数量由传统的机械化控制转变为数字化控制，利用数值化控制的高精度和高灵敏性和易调控性，将外界各种影响发动机运行的参数收集起来，将外界可用信息转化为数字或者电子信息，并传送到中央集控制系统，中央控制模块根据收集的信息，精确的调节供入气缸的燃油数量，确保任何环境下，发动机均能发挥最大的效率，并且充分燃烧干净，零环境污染。  主要技术指标：  1、测试螺旋桨转速：怠速650-850rpm,高速5600-6000 rpm，舷外机加速平稳；  2、机器启动性能良好。  开发要求：  1、提供开发最终定案的控制策略及源程序、提供硬件原理图、ECU电路板PCB layout、元器件BOM表；  2、提供ECU验收标准及检测方案。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 无 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | **浙江佳环电子有限公司** | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市熟溪路188号 | | | 邮 编 | | 321016 | |
| 联系人 | 周石贵 | 办公电话 | 82323777 | | 手 机 | | 15057976298 |
| E-mail | 975465099@qq.com | Q Q | 975465099 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 浙江佳环电子有限公司是国内最早研发生产电除尘环保装备的国家级高新技术企业、全国环保科技先进企业，在国内电除尘环保装备行业处于领先地位。公司创建于1968年4月，现有注册资本8000万元，固定资产近2亿元，拥有大专以上技术人员104人，中高级职称人员69人，享受国务院特殊津贴3人，全国环保产品标委会委员2人。公司主导产品有电除尘高频电源、脉冲电源、电除尘器、智能控制器等8大系列产品。公司研发方向为：等离子脉冲电源、用于水处理的臭氧发生装置以及VOC在线监测仪等新一代环保装备。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 1、基于磁脉冲压缩的等离子脉冲电源：提供并完成等离子脉冲电源总体设计方案、原理分析、系统仿真、电路参数以及电源控制设计等全套技术。  2、用于水处理的臭氧发生装置：提供目前该产品最新技术情报以及该类产品装置的成套技术。  3、VOC在线监测设备：提供目前该产品最新技术情报以及该类产品装置的成套技术。  4、电解法污泥浓缩处理技术：相关技术的最新情报，及相关原理研究成果。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 共享或转让 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 最好在长三角地区范围 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 技术成果转让或共同开发 | | | | | | |
| 有效时间 | 2018年12月底 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江东晶博蓝特光电有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市南二环西路2688号 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 陈吉超 | 办公电话 | 89168183 | | 手机 | | 18869943393 |
| E-mail | cjc@bst-group.cn | QQ | 390300322 | | 微信号 | | 18869943393 |
| 企业概况 | 公司成立于2012年10月，注册资金8393万元，是一家专注于高品质的LED蓝宝石衬底片及LED图形化蓝宝石衬底片的研发、生产及销售的企业，公司秉承“持续满足客户新需求、为顾客创造独特价值”的经营理念，致力于打造全球领先的LED衬底供应商。 公司的核心生产技术为：图形化衬底制备技术。研发方向为：纳米压印制备大尺寸图形化蓝宝石衬底片。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 技术难题和需求名称：纳米压印技术制备大尺寸图形化蓝宝石衬底片  主要内容及技术指标：  1、高分辨电子束刻印技术(EBL)  2、机械式均匀模压工艺（模压压力为20Kpa）  3、紫外固化技术（加热温度120℃）  4、低粘附力脱膜工艺  5、一种采用压印—固化同步工艺的新模具 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江金华康恩贝生物制药有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市金衢路288号 | | | 邮编 | | 321016 | |
| 联系人 | 金庆平 | 办公电话 | 0579-82273925 | | 手机 | | 13868995722 |
| E-mail | jinqp@conbagroup.com | QQ | / | | 微信号 | | / |
| 企业概况 | 浙江金华康恩贝生物制药公有限公司，地处金华市经济技术开发区，是浙江康恩贝制药股份公司(A股上市企业）控股公司。公司是以生产抗生素、半合成抗生素、化学合成原料药和缓释微丸、冻干粉针等制剂剂型为主导的综合性制药企业，在特色化学原料药和冻干、缓控释制剂方面具有国内领先优势，为国家高新技术企业，浙江省创新型示范企业，浙江省产学研合作示范企业。公司总资产12亿元，年产值超12亿元，2016年销售收入11.07亿元，上缴税收1.43亿元,拥有员工814人，其中专业技术人员占55.9%。公司公司主导产品有注射用阿洛西林钠（阿乐欣）、奥美拉唑肠溶胶囊（金奥康）、汉防已甲素片、乙酰半胱氨酸泡腾片、硫酸阿米卡星、盐酸/硫酸大观霉素等。在产品创新方面，以消化系统用药领域和老年用药领域为翼，在呼吸系统、消化系统、老年用药等领域建立研发核心竞争力，形成系列化产品及相关专利技术。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 针对中国及美国市场新产品的同步研发、申报，在美国临床医院的BE试验等。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属本公司，特殊情况可以洽谈。 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 要求熟悉中国及美国等高端市场在研发方面的技术要求及法规。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 项目合作或其他合作模式可洽谈。 | | | | | | |
| 有效时间 | 5年内有效 | | | | | | |

金华开发区高新局联系人：方绍东，电话：18758907928，82374569，QQ：316664923。

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市大华塑胶有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金西开发区南山路 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 徐华哲 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13819990700 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  金华大华塑胶是专业生产和研发各种化妆品塑料包装，包括：塑料瓶，塑料盒，眼影笔等。主要经营 化妆品包装、 眼影笔、 眼影盒、 粉饼盒、 唇彩盒等。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  公司生产线需整改，因公司产品的销售与生产不成比例，生产设备滞后，大多为外购入。需求改良设备，并改进生产线。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有（可于开发设计方购买） | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 高校以及科研院所优先合作 | | | | | | |
| 有效时间 | 2018年12月31日前 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江昌晟实业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市开发区 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 赖国平 | 办公电话 | 057934646798 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江昌晟实业有限公司创建于2005年11月，是专业生产五金制品加工企业。厂区占地1万平方米，拥有固定资产1000万元，自创建以来，公司广纳各方贤才，坚持技术创新，结合自身特色，建立起现代科学企业管理体系，创造和保持良好的工作和生活环境，每一个员工提供发挥其最大潜力的平台，市场与产品开发步入良性循环。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  本公司有一种铜及铜合金带材热轧在线表面氧化皮收集装置，包括热轧机机架，热轧机机架上水平设有一对呈上下排列的轧辊，上下两根轧辊分别压接在带材的上、下表面；轧辊上设置有用于向轧辊喷射冷却介质的冷却喷射管道，冷却喷射管道通过输送管道与循环池连接；一对所述的轧辊的下方具有用以收集冷却介质的积液池，积液池的底部通过回水管道与循环池连接，轧辊的下方设置有用于将冷却介质向两侧引流的介质导流槽，介质导流槽的顶部具有圆弧段，圆弧段的两端端部设置有倾斜段，倾斜段向外斜向下倾斜设置，怎样收集冷却介质中带材表面的氧化皮 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江博星工贸有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市经济技术开发区美和路1188号 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 徐刚强 | 办公电话 | 057983930008 | | 手机 | | 13819989292 |
| E-mail | 283351011@QQ.com | QQ | 283351011 | | 微信号 | | 13819989292 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江博星工贸有限公司，原浙江四星机械有限公司，始建于1995年，原位于浙江省金华永康市金山东路20号。2009年7月，公司完成了异地整体搬迁，现位于浙江省金华市秋滨工业区美和路1188号(G330国道旁)。离上海港口350公里，离宁波港口250公里。公司资产总额人民币1.5亿元，占地35000m2，建筑面积27000 m2，员工550人，其中高、中级专业人才60余人 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  提高凸轮轴机械加工自动化及检测自动化水平；寻找行业能凸轮轴等五金机械产品加工较为先进的高自动化工艺技术方法主要为：凸轮磨削工艺、外圆磨削工艺、快速检测，提高工艺技术水平和快速研发的能力。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 公司所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 根据项目情况定提供必要技术攻关资金；与高校、科研院所合作攻关或购买相关技术 | | | | | | |
| 有效时间 | 2018年12月31日前 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江星辉铝轮有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 兰溪市经济开发区登胜路7号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 褚银杰 | 办公电话 | 88237189 | | 手机 | | 18258916288 |
| E-mail | chuyinjie@xinghuiwheel.com | QQ | 253092681 | | 微信号 | | wx58916288 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司创建于2009年8月，专业生产铝合金轮毂的生产企业，占地面积60亩，建筑面积25000平方米，项目总投资2亿元。  主导产品14-22寸铝合金轮毂 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  **主要关于重力和低压铸造铝合金轮毂的工艺研究，如何在保证产品质量要求的前提下（减少循环针孔、漏气等）缩短成型周期，提高生产单机产能** | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 可以协商 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 现场实际指导，理论和实际相结合 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 长期 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江三力建筑材料有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 兰溪经济开发区登胜路155号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 陆剑峰 | 办公电话 | 0579-88765238 | | 手机 | | 13857906389 |
| E-mail | 383722372@qq.com | QQ | 383722372 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  2009年01月08日成立，堵漏王、防水材料、混凝土外加剂的生产，建筑材料的销售。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需寻找适合市场需求的新产品研发及关键技术难题的解决方案 需要解决新产品在不同环境、不同温度使用过程中的各种各样的问题，还有在试制过程中碰到的各种技术上的问题、难题进行有效的解决。以及对各种产品在技术上、设备上提出更好的改进意见。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 国家知名高等院校合作 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江兰溪巨化氟化学有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省兰溪市经济开发区宝龙路10号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 何兆良 | 办公电话 | 0579-88236053 | | 手机 | | 18957937179 |
| E-mail | 317256355@qq.com | QQ | 317256355 | | 微信号 | | 18957937179 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  2004年11月10日公司成立，现有总员工216人，技术人员55人，总占地320亩，主导产品主要有HCFC-22生产装置、四氟丙酸钠装置；HCFC-22工艺技术先进、成熟，生产安全、稳定，产品质量达国际先进水平。四氟丙酸钠该产品无毒、无环境污染、市场前景也非常看好， 是国内首家生产；公司研发方向主要在HCFC-22在副产物上延伸产业链，如精制盐酸、F23产品及提纯；四氟丙酸钠下游产品开发，2-氟异丁酸甲酯下游产品开发等。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  寻求2-氟异丁酸甲酯下游产品开发 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 2-氟异丁酸甲酯下游产品开发的生产工艺技术转让或合作 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 各种方式均可 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年10月1日~2019年12月31日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江皇嘉园林工具制造有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省兰溪市经济开发区上黄路9号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 刘宝良 | 办公电话 | 88766212 | | 手机 | | 15958416903 |
| E-mail | 630502731@qq.com | QQ | 630502731 | | 微信号 | | 15958416903 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  本公司主营油锯和割草机，产品发往世界各地。  公司被认定为：国家级高新技术企业、金华名牌产品、金华市专利示范企业、浙江省科技型中小企业、金华市著名商标等。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  智能割草机软件开发 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 专利或科技人员 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江恒翔化工有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 兰溪市兰江街道新桥山背138号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 邰宇成 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13606790622 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立于2006年12月，主要在售产品为天然脂肪醇，原料来自东南亚，年产量1.8万吨/年。  公司为“老八股”之一的凤凰化工，是新版《天然脂肪醇》国标主要起草单位之一，在行业内有一定地位。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  1.加氢产品的拓展，尤其是α-羟基戊酸的合成。α-羟基戊酸可合成α-羟基戊酸甲酯，是高附加值产品1-3丙二醇的原料。国内目前只有一家企业生产α-羟基戊酸，且产品不外销。希望可以与高校合作，应用或开发α-羟基戊酸的生产工艺。  2.油酸异构酸-反式油酸的合成(或分离？)。反式油酸为油酸的异构酸，附加值高于油酸，希望可以利用油酸合成反油酸。  3.脂肪酸的分离。天然脂肪酸混合物中，C8-C10等低碳酸及其对应加氢后甲酯的附加值高，约为高碳酸的两倍。直接将天然脂肪酸加氢还原十分浪费，希望可以在加氢前分离出低碳酸。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江合力海科新材料股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 兰溪市灵洞乡龚塘村 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 杨剑明 | 办公电话 | 0579-88133309 | | 手机 | | 13858990595 |
| E-mail | 157697247@qq.com | QQ | 157697247 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  该公司位于地址兰溪市灵洞乡龚塘村，公司主要经营或服务范围是混凝土外加剂的研发、生产、销售。.混凝土外加剂及相关系列产品、特种砂浆、砼结构构件、非压力水泥制品、水泥机械设备配件的生产销售；建筑材料、防火材料、防水材料（以上项目除危险化学品、易制毒化学品、监控化学品）购销。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需寻找开展高性能混凝土矿物外加剂纳米复合改性研究 开展高性能混凝土矿物外加剂纳米复合改性研究，内容包括：调控水化矿物组成和微结构，调控水化放热机和体积稳定性机制，协同改善Cl-迁移和结合特性等；开展高性能混凝土矿物外加剂阻锈耐蚀研究，内容包括：钢筋表面Si-O钝化膜成膜作用机理，阻锈组元引入后钢筋表层钝化膜破坏机理，组分的多功能叠加协同与活化工艺研究；开展海洋工程高性能混凝土材料实海服役性能研究，内容包括：海岛环境多水平场实海服役试验方法，实海服役高性能混凝土材料微宏观性能表征体系，以氯离子迁移为主导的混凝土材料失效机制及寿命预测技术。  开展高性能混凝土矿物外加剂纳米复合改性研究，内容包括：调控水化矿物组成和微结构，调控水化放热机和体积稳定性机制，协同改善Cl-迁移和结合特性等；开展高性能混凝土矿物外加剂阻锈耐蚀研究，内容包括：钢筋表面Si-O钝化膜成膜作用机理，阻锈组元引入后钢筋表层钝化膜破坏机理，组分的多功能叠加协同与活化工艺研究；开展海洋工程高性能混凝土材料实海服役性能研究，内容包括：海岛环境多水平场实海服役试验方法，实海服役高性能混凝土材料微宏观性能表征体系，以氯离子迁移为主导的混凝土材料失效机制及寿命预测技术。  开展海洋工程高性能混凝土材料中试及应用示范，预计达产后，可实现年产能力30万立方米，产值10500万元以上，利用废弃资源12000吨/年。  技术指标：28d龄期混凝土电通量<800 C，电化学综合防锈性能<125 μA，抗硫酸盐侵蚀系数≥1。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 浙江大学 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江贝恩科保健器材有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 兰溪市兰江街道夏荷路106号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 郑启超 | 办公电话 | 0579-88860079 | | 手机 | | 18167028001 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  我公司成于2013年5月20日， 公司主导产品是按摩椅，研发方向是按摩产品。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  按摩机械手对不同身高的人体穴位精准定位的难题，想要按摩机械手对人体穴位的难题，想要按摩机械手对人体穴位精准定位，以达到更好的按摩体验。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 归浙江贝恩科保健器材有限公司所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 面议 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 兰溪轮峰车料有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省兰溪市城郊西路22号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 徐卫英 | 办公电话 | 0579-89022957 | | 手机 | | 13858999577 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  成立时间：2001年8月31号  企业规模：年营业额3.8亿，员工人数558人，工厂面积51263平方米  主要产品：自行车曲柄链轮  行业水平：处于行业领先水平  研发方向：自行车传动部件高精类产品 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  1，自动化产品设备需求：冷锻加工，冲压加工，金加工技术  2，金属件的锻造类：锻造设备，磨具，自动化生产  3，金属件的金加工类：自动化机电一体设备工艺  4，模具类：冷锻成型，冷冲模具的制造技术  5，装备类：自动组装生产工艺设备 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 共同开发，企业自主产权 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 合作开发，创新研究 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 二年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 巨江电源科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 兰溪市游埠镇工业园区 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 武占国 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13706897756 |
| E-mail | Wuzg88@126.com | QQ | 403814181 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  巨江电源科技有限公司是一家民营股份制企业，成立于2008年11月，注册资金为25687万元。公司是一家集研发、制造和销售汽车起动用高容量密封型免维护铅酸蓄电池系列产品的高新技术企业。  研发方向：主要考虑高性能、长寿命的新型铅酸蓄电池，比如：汽车用起停电池，铅炭电池，新型添加剂的应用等方面的研究。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  **板栅抗腐蚀技术** | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 可根据合作双方协商决定 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 对铅酸电池行业熟悉，有过类似的研究基础和成果 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 巨江电源科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 兰溪市游埠镇工业园区 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 武占国 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13706897756 |
| E-mail | Wuzg88@126.com | QQ | 403814181 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  巨江电源科技有限公司是一家民营股份制企业，成立于2008年11月，注册资金为25687万元。公司是一家集研发、制造和销售汽车起动用高容量密封型免维护铅酸蓄电池系列产品的高新技术企业。  研发方向：主要考虑高性能、长寿命的新型铅酸蓄电池，比如：汽车用起停电池，铅炭电池，新型添加剂的应用等方面的研究。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  **耐高温长寿命电池的研究** | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 可根据合作双方协商决定 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 对铅酸电池行业熟悉，有过类似的研究基础和成果 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江丰登化工股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省兰溪市城郊西路20号 | | | 邮编 | | 321103 | |
| 联系人 | 唐量华 | 办公电话 | 88231508 | | 手机 | | 13858993367 |
| E-mail |  | QQ | 312604173 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江丰登化工股份有限公司主营危险废物综合利用以及工业碳酸氢铵、液氨、氢气、工业氨水等化工产品的生产。  近年来生产经营状况良好，2016年公司销售收入1.83亿元，实现利税5160万元，是国家高新技术企业，拥有国家级“高浓度废水制水煤浆资源化利用试验中心”、浙江省级企业研究院。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  以废水制备水煤浆后，存在无组织VOCs的散发。  成套VOCs污染防治技术措施的设计，达标排放 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 所有权归丰登公司或双方共有。 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 共同合作开发，排放指标符合国家标准。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 启动合作资金30—50万元，视项目需求提供配套资金，合作开发。 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年10月到2018年12月 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江星宇铝轮有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 兰溪经济开发区宝龙路16号 | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 胡洪波 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13516902788 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立于2011年，主要经营铝合金轮毂、太阳能铝管、铝板的制造。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  技术难题：在铝合金冶炼过程中将Fe元素由原来的1%降低到0.5%以下。  企业需求：合作开发铝合金新产品，目前想制作的样品为汽车摆臂。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江物美生物科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省兰溪市经济开发区秋菱路76号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 伍先生 | 办公电话 |  | | 手机 | | 17758082413 |
| E-mail | 3002901592@qq.com | QQ | 3002901592 | | 微信号 | | ziyiwu0629 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江物美生物科技有限公司成立于2010年，目前年销售额在2000万元左右。公司主要生产油脂类化工原材料，包括单硬脂酸甘油酯、棕榈酸异丙酯、棕榈酸异辛酯、肉豆蔻酸异丙酯等。公司的研发比较薄弱，在同行里也没有太大的优势。未来希望深入油脂产品，在化妆品油脂类原材料方面有所建树。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  公司在生产棕榈酸异丙酯及肉豆蔻酸异丙酯时，需要时候环己烷作为带水剂回收异丙醇。但回收效率很低，浪费较大，希望能够改进环己烷回收装置或改进整个工艺替代环己烷。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 能够提供完整可行的SOP等相关文件资料，并进行人员的培训 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江物美生物科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省兰溪市经济开发区秋菱路76号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 伍先生 | 办公电话 |  | | 手机 | | 17758082413 |
| E-mail | 3002901592@qq.com | QQ | 3002901592 | | 微信号 | | ziyiwu0629 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江物美生物科技有限公司成立于2010年，目前年销售额在2000万元左右。公司主要生产油脂类化工原材料，包括单硬脂酸甘油酯、棕榈酸异丙酯、棕榈酸异辛酯、肉豆蔻酸异丙酯等。公司的研发比较薄弱，在同行里也没有太大的优势。未来希望深入油脂产品，在化妆品油脂类原材料方面有所建树。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  公司希望能够开发一套管式连续反应装置，用于生产单甘酯。保证连续进料连续出料。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 能够提供完整可行的SOP等相关文件资料，并进行人员的培训 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江物美生物科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省兰溪市经济开发区秋菱路76号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 伍先生 | 办公电话 |  | | 手机 | | 17758082413 |
| E-mail | 3002901592@qq.com | QQ | 3002901592 | | 微信号 | | ziyiwu0629 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江物美生物科技有限公司成立于2010年，目前年销售额在2000万元左右。公司主要生产油脂类化工原材料，包括单硬脂酸甘油酯、棕榈酸异丙酯、棕榈酸异辛酯、肉豆蔻酸异丙酯等。公司的研发比较薄弱，在同行里也没有太大的优势。未来希望深入油脂产品，在化妆品油脂类原材料方面有所建树。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  公司希望开发在化妆品上使用效果较好的油脂类产品 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 能够提供完整可行的SOP等相关文件资料，并进行人员的培训 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江物美生物科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省兰溪市经济开发区秋菱路76号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 伍先生 | 办公电话 |  | | 手机 | | 17758082413 |
| E-mail | 3002901592@qq.com | QQ | 3002901592 | | 微信号 | | ziyiwu0629 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江物美生物科技有限公司成立于2010年，目前年销售额在2000万元左右。公司主要生产油脂类化工原材料，包括单硬脂酸甘油酯、棕榈酸异丙酯、棕榈酸异辛酯、肉豆蔻酸异丙酯等。公司的研发比较薄弱，在同行里也没有太大的优势。未来希望深入油脂产品，在化妆品油脂类原材料方面有所建树。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  公司希望开发新产品辛癸酸甘油脂（GTCC）。希望得率等够达到90%以上。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 属于浙江物美生物科技有限公司 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 能够提供完整可行的SOP等相关文件资料，并进行人员的培训 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江物美生物科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省兰溪市经济开发区秋菱路76号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 伍先生 | 办公电话 |  | | 手机 | | 17758082413 |
| E-mail | 3002901592@qq.com | QQ | 3002901592 | | 微信号 | | ziyiwu0629 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江物美生物科技有限公司成立于2010年，目前年销售额在2000万元左右。公司主要生产油脂类化工原材料，包括单硬脂酸甘油酯、棕榈酸异丙酯、棕榈酸异辛酯、肉豆蔻酸异丙酯等。公司的研发比较薄弱，在同行里也没有太大的优势。未来希望深入油脂产品，在化妆品油脂类原材料方面有所建树。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  公司的棕榈酸异辛酯的气味无法完全去除，色泽不够理想，粘稠度过高，对色粉的溶解度也比较差。相关指标无法量化。希望改进棕榈酸异辛酯的产品质量，并建立SOP。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 面议 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 能够改进工艺流程，给工人一定的培训，制作SOP | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江天越汽车制动系统有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 兰溪市经济开发区雁洲路77号 | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 谭水平 | 办公电话 |  | | 手机 | | 18606551050 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立至今已18年，主要生产汽车弹簧片、消音片，刹车配件等。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  技术难题：复合材料的应用及影像测里的改进  企业需求：能对汽车消音和减震方面材料的研发和改进；  自动影像测量设备的研发和改进。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 圣蕾诗化妆品有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省兰溪市工业开发区雁洲路268号 | | | 邮编 | | 321100 | |
| 联系人 | 赵建仙 | 办公电话 | 88937680 | | 手机 | | 13575682058 |
| E-mail | xingzheng@sanrace.com | QQ | 3600563 | | 微信号 | | 13575682058 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  圣蕾诗化妆品有限公司(Sanrace Cosmetic Co., Ltd. )成立于2013年，是阿联酋PU JIANG CHEN JIE TRADING L.L.C在中国的全资子公司，注册资本1000万美金。公司厂房面积达17000平米，拥有8条生产线，目前拥有员工一百多人。公司集研发、生产和销售于一体，主营产品有香水、化妆品和护肤品等，旗下有SURBBY、NUJET和EGOLAN(伊高兰)三个注册品牌，其中EGOLAN(伊高兰)为主打国内市场的中高端系列香水品牌。未来公司将会致力于对产品的精益求精，不断研制出系列新产品，努力把企业做大做强。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  对目前公司主要生产的香水存在以下问题：1、香水经过陈化冷冻过滤后，生产出的成品在长时间后出现絮状杂质；2、使用特级食用酒精，陈化酒精味仍然较重。  需求：希望得到技术上的帮助解决以上问题，使成品香水能够稳定储存，无絮状杂质，无刺鼻酒精味。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江瑞祥有机玻璃有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 兰溪市经济开发区秋菱路98号 | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 邵云龙 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13868926868 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司占地面积20000平方米，是一家致力于浇铸型压克力板材生产、研发的专业企业。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  技术难题：提高有机玻璃的阻燃性能、耐刮擦性能、抗静电性能  企业需求：限于现有设备，企业不希望做大规模改动，希望找到相关添加剂改善现有产品的性能。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江蓝之梦纺织有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 兰溪经济开发区富民大道1515号 | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 唐国平 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13858985558 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司是专业开发及制造高档牛仔服装面料的高新技术企业。公司注册资本5000万元，占地60余亩，现有标准厂房25000平方米，厂房5幢，办公楼1幢，宿舍楼1幢 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  技术难题：废水中含有硫化物染料，因此在污泥处理时导致板框压滤车间内有很浓的H2S及其他硫化物的挥发性有机气体气味，致使板框压滤车间工作环境恶劣。  企业需求：需要对现有设施进行改造优化。从根本上解决遭到周边居民投诉的气体气味问题。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江可得丰种业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 磐安县城振兴街69号 | | | 邮编 | | 322300 | |
| 联系人 | 曹小平 | 办公电话 | 0579-84662068 | | 手机 | | 13906797599 |
| E-mail | paseed@163.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 浙江可得丰种业有限公司的前身是原浙江省磐安县种子公司，是最早从事杂交水稻种子生产的单位之一，开展杂交水稻制种已有近三十多年历史，技术力量强，最高制种面积近达两万亩，生产汕优系列、协优系列、II优系列、K优系列、新优系列、福丰优系列等20多个组合，年生产经营杂交水稻良种100多万斤，杂交玉米近10万斤。是国家级杂交水稻种子生产基地，也是浙江省较大规模的一家集新品种引育、良种生产与推广的专业杂交水稻种子生产经营单位。公司现有仓贮面积5700多平方米，建有种子恒温库和种子加工中心并配有精选加工流水线一条，精选机3台套，浙江省种子标准检验室1个。  　　公司现有各类中、高级技术人员10余名和村级制种技术员近百名，建立了一套较完善的“公司+村+农户”的制种基地管理模式，全部实行契约化生产，并实行一套严格的质量管理制度。在历年全省种子质量抽检中，种子质量名列全省前茅。公司十分注重加强品牌建设，公开向社会承诺“可得丰”牌种子的质量标准，以国标一级以上为公司的种子质量目标。近年来，公司还加强了同有关农业科研院所和国内大的有技术发展潜力的种业公司的联系协作，及时进行新组合的选育开发。通过合作选育、经营买断、区域代理等多种方式拓宽公司的发展前景。  　　浙江可得丰种业有限公司是磐安县重点农业龙头企业，金华市农业龙头企业，企业资信等级AAA级。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 1、杂交水稻科技育种:  希望引进关于水稻科技育种方面的人才，帮助实现水稻高产、高抗、优质。  2、其他农作物引进：  也希望能够引进一些好的其他的农作物，比方优质、高抗、高产的玉米。能够带动当地农业增收的一些农作物都是可以引进的。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 技术开发，合作面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年3月30日至2018年3月30日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江省磐安县康利达实业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省磐安县城壶厅西路56-58号 | | | 邮编 | | 322300 | |
| 联系人 | 徐中宝 | 办公电话 | 0579-84883338 | | 手机 | | 13967969888 |
| E-mail | web@kanglida.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 浙江省磐安县康利达实业有限公司创办于1989年5月，公司占地面积近万平米，建筑面积达2万平方,拥有员工400多人。年产值超亿元，上交税收超千万。连年被县政府评为磐安县优势工业企业和重点纳税大户称号，并屡获银行“AAA”级信用单位；2001年企业通过了ISO9002国际质量体系认证，04年8月被浙江省中小企业局等5个部门联合评为全省最具成长潜力中小企业100佳之一，同年9月又被中国新闻社、中国全球竞争力组织等5家单位联合评为全国最具竞争力中小企业500强之一，先后获得“磐安县劳动关系和谐企业”、“金华市安全生产示范企业”。  因企业发展迅速及业务发展需要下，于2003年在金华傅村，投入巨资买下35000平米土地,建筑面积达30000平方，成立了浙江康利达汽车用品有限公司。  公司主要生产汽车座套、方向盘套、汽车脚垫等三大类汽车内外饰用品。公司集研发、生产、出口贸易为一体的生产企业，产品远销世界各地，同时供货给几大超市walmart 、Target、Autozone、CTC等。本司产品广泛赢得了国内外市场客户的青睐，使企业在激烈的市场竞争中取得了稳步健康的发展。  公司在保持原有产业快速发展的同时，向着高科技多元化的产业发展。公司于2009年6月在磐安县新城区购得35000平米土地，建筑面积己达50000平方，成立了浙江信立实业有限公司，用于投资生产空气环境净化项目及其他通用设备，目前已与各大专院校建立长期合作研发”室内外空气净化系统”的平台。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 汽车遮阳处理:  遮阳伞打开后，左右两边都能覆盖。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 技术开发，合作面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年3月30日至2018年3月30日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江慧创工贸有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省磐安工业园区鞍顶路3号 | | | 邮编 | | 322300 | |
| 联系人 | 舒慧君 | 办公电话 | 0579-84792456 | | 手机 | | 18006557979 |
| E-mail | hc@zjhctools.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 浙江慧创工贸有限公司成立于2010年，公司是一家外资集团企业，是磐安市政府扶持的重点龙头企业，拥有再造新厂房2万平方米。本集团专业从事发动机部件精铸加工、园林工具、电动工具等多品种多系列产业，产品系列涵盖汽油引擎核心部件、汽油锯、割灌机、绿篱机、高枝机、弥雾机、电锤、电镐、电焊机、便携式充电器等多品种，产品远销海内外。 慧创拥有自主注塑车间、电机车间、压铸等核心部件加工车间。在强大的技术力量和严格的质量控制系统的推动下，我们的产品赢得了欧、美、东南亚、中东等地区客户的好评。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 提升通用汽油机排放指标问题：  该企业产品以通用汽油机和园林工具为主，其中通用汽油机排放指标目前满足不了欧洲市场新执行的欧五排放标准，希望提供技术服务，由目前的欧Ⅱ排放值提升为欧五排放值。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 技术开发，合作面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年3月30日至2018年3月30日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 磐安县豪川模具塑料厂 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省磐安工业园龙井路48号 | | | 邮编 | | 322300 | |
| 联系人 | 林长征 | 办公电话 | 0579-84792958 | | 手机 | | 13867993139 |
| E-mail | 1151101880@qq.com | QQ | 1151101880 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 磐安县豪川模具塑料厂，由89年创办时单一模具制造发展成现在的开发与生产新型产品为主。从一九九三年到一九九五年二年时间里，经过不知计次试验和艰苦探索成功开发了移动空调纲丝伸缩管，填补了国内空白并成功申请专利．接着成功的开发出新一代全自动空调保温排水管，在全国首例．这二种软管已完全代替进口软管．后开发出超长超簿钢丝弹簧伸缩通风软管和吸尘器弹簧管。主要配套与国内家用电器工厂。 现在工厂进一步升级，脱离了跟工厂配套，生产半成品的生产模式，现已生产全套自主生产 销售的成套产品。主要市场是国内外超市、淘宝、速卖通、电视购物频道等客户群体。  现在企业拥有整套的注塑 ，挤出 ，缠绕 ，吹塑 ，挤压 ，中空等生产设备。产品品种达40余种，服务于国内外家居用品 日用品汽车用品 电视购物、超市卖场、医用、塑料和橡胶工业等多个领域，出口远销至全球各大超市电视购物、邮购商等客户。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 产品主要是花园园艺、宠物用品、卫浴用品   1. 工厂生产产品过程中机械操作自动化； 2. 测试设备的改进与生产； 3. 产品性能材料改进与开发 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 技术开发，合作面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年3月30日至2018年3月30日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 磐安县安达碳基材料有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省尖山工业园区环城南路58号 | | | 邮编 | | 322300 | |
| 联系人 | 江安文 | 办公电话 | 15068075885 | | 手机 | | 18967991588 |
| E-mail | 519848054@qq.com | QQ | 519848054 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 磐安县安达碳基材料有限公司是一家研发和生产汽车电动燃油泵以及碳基材料的民营高科技企业，公司拥有独立的研发机构和众多高素质的技术蓝领、管理营销人才队伍，并与上海理工大学等结成科研项目孵化基地。2008年，成立浙江安迪科技发展有限公司，销售额持续多年以50%以上的速度增长。  公司先后通过ISO9001质量体系认证、TS16949质量管理体系的认证，并积极投入研发经费，持续技术改造，引进研发人才，购入高新科技设备，已拥有1项实用新型专利和2项发明专利。  安达注册商标“ANDI””ANSEN””安帝“，产品远销欧美、东南亚、中东等几十个国家和地区，其中包括：美国、日本、德国、韩国、巴西、意大利等，为国内外客户提供了高性能的产品，获得许多客户的肯定和赞许，并同多家世界500强的知名企业建立了长期稳定的合作关系。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 一、直流微电机电焊工艺的新工艺装备  1、用碳纤维代替传统铜质电刷辩的研发及产业化；  2、生产过程自动化；  3、人工智能设备的生产、研发；  4、直流微电机电焊工艺的新工艺装备。  二、直径0.3毫米左右的导电较好碳纤维导线  三、电动车轮毂电机控制系统设计、智能化系统设计 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 技术开发，合作面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年3月30日至2018年3月30日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江丰瑜生态科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江浦江经济开发区一点红大道988号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 吴云霞 | 办公电话 | 057984178028 | | 手机 | | 13819924891 |
| E-mail | Zjfy201510@163.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江丰瑜生态科技有限公司成立于2015年6月，注册资本贰亿元，主要经营：土壤调理剂、重金属钝化剂、生物活化剂研发、生产、销售;有机肥料、含腐植酸水溶肥料的研发、生产、销售；土壤改良、土壤修复、盐碱地改良修复、土壤重金属改良修复等工程;     公司经过对腐植质的潜心研究，借鉴国内外科学技术发展前沿现状，整合国内外科研院所的多门学科的顶尖技术，实现多项技术重大突破，独创腐植质微粉“土沃宝”，对改良土壤、修复土壤、钝化重金属有显著效果，能极大提高农作物产量和明显提高农作物品质，被中国农科院首席科学家逄焕成誉为“土壤的灵魂”。从2016年3月至10月，两条年产两万吨的生产线安装完成，并相继试产，在研发过程中公司获得6项发明专利、4项新型实用专利和三个浙江省省级新产品。公司2016年9月被认定为2016年第一批浙江省科技型中小企业。     土壤是经济社会可持续发展的物质基础，关系人民群众身体健康，关系美丽中国建设，保护好土壤环境是推进生态文明建设和维护国家生态安全的重要内容。国务院发布《土壤污染防治行动计划》，吹响了保护土壤、修复土壤的号角，这是一个千载难逢的机会，我们将紧紧抓住这个机遇，为建设“蓝天常在、青山常在、绿水常在、沃土常在”的美丽中国而奋斗。“将自然还给自然、把美丽还给中国”。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 寻找腐植酸类系列肥料产品研发示范推广 腐殖酸是由芳香族及其多种官能团构成的高分子有机酸，具有良好的生理活性和吸收、络合、交换等功能，无论在氮肥、复合肥还是在叶面肥等肥料中添加腐殖酸，其作用都是比较明显的，增产效果也非常好。把腐殖酸添加到水溶性肥料中，能把土壤中难溶金属离子络合为可溶性物质，成为能被作物根系吸收的有效物质，这一点是其他肥料所不具备的功能，因此，腐植酸类肥料具有很好的市场前景。鉴于此，本公司以腐植酸作为主要材料，开展功能性微生物肥料的研发，同时针对我省浙江主栽作物的需肥特性，进行作物专用肥料产品开发，为我省土壤快速培肥、土壤污染治理以及高效生态农业发展提供产品和技术支撑，但公司缺乏作物营养特性研究成果、肥料生产的配方技术、合理使用技术以及相关科技人才队伍，急需引进相关技术和科研团队开展合作研发。  腐殖酸是由芳香族及其多种官能团构成的高分子有机酸，具有良好的生理活性和吸收、络合、交换等功能，无论在氮肥、复合肥还是在叶面肥等肥料中添加腐殖酸，其作用都是比较明显的，增产效果也非常好。把腐殖酸添加到水溶性肥料中，能把土壤中难溶金属离子络合为可溶性物质，成为能被作物根系吸收的有效物质，这一点是其他肥料所不具备的功能，因此，腐植酸类肥料具有很好的市场前景。鉴于此，本公司以腐植酸作为主要材料，开展功能性微生物土壤改良专用肥料的研发，同时针对我省浙江主栽作物的需肥特性，进行作物专用肥料产品开发，为我省土壤快速培肥、土壤污染治理以及高效生态农业发展提供产品和技术支撑，但公司缺乏作物营养特性研究成果、肥料生产的配方技术、合理使用技术以及相关科技人才队伍，急需引进相关技术和科研团队开展合作研发。  主要技术：以腐植酸作为主要材料，开展功能性微生物土壤改良专用肥料的研发，同时针对我省浙江主栽作物的需肥特性，进行作物专用肥料产品开发，为我省土壤快速培肥、土壤污染治理以及高效生态农业发展提供产品和技术支撑，  条件:公司现有两条年产两万吨纳米腐植质微粉生产线。  成熟度：公司已有6个发明专利，5个新型实用专利，2个注册商标，6个企业标准。系统完善的销售网络和销售队伍。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 意向合作科研院所浙江省农业科学院；意向专家，土肥研究员、土肥副研究员、土肥博士。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江百川导体技术股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浦江县仙华街道百川路6号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 潘秋丽 | 办公电话 | 0579-88063309 | | 手机 | | 18757965304 |
| E-mail | panqiuli@baichuanchina..com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江百川导体技术股份有限公司初创于1997年，位于中国“水晶之都、书画之乡"的浙江省浦江经济开发区，现有控股企业浙江亿顺电导体有限公司、全资子公司江西百川电导体有限公司和浙江荣邦线缆有限公司（荣邦线缆有限公司坐落于金华市婺城区马鞍山村，公司主要产品为同轴电缆和网线两大产品）。百川导体主要生产线径：0.08mm-20.00mm，导电率：15%、18%、21%、25%、30%、40%等不同规格的铜包钢产品，同时还提供各种铜包铝、镀锡铜包钢、镀银铜包钢、镀锌钢丝等多种金属复合材料，年产量达28000吨。建成了铜包钢线、铜包钢绞线、铜包钢接地线、铜包钢接地棒、镀锡铜包钢线、镀银铜包钢线、镀银铜线、铜包铝镁合金线、铜包铝线、镀锡铜包铝线、镀银铜包铝线、镀锌钢线、电镀铜包铝镁线、磷化钢线等产品链。产品质量符合英国BS4087标准、美国ASTM标准以及国内的相关标准，广泛应用于电话、有线电视、智能布线、电子元器件引线等数字传输领域。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需寻找铜包钢、铜包铝等双金属复合材料方面的研发 1、铜包钢、铜包铝等双金属复合材料方面的研发  2、引进国外先进的设备和工艺  1、铜包钢、铜包铝等双金属复合材料方面的研发，对公司在钢丝前处理、金属材料的热处理、金属复合材料的成型方面进行理论和实践的研发，实现新产品的产业化。  2、引进国外先进的设备和工艺，实现机器换人和工业化、信息化工厂，节省劳动力、生产50%成本。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 1、机器智能化方面的专家  2、双金属复合材料方面的专家 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浦江县盛蓝胶囊有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省浦江县星碧大道1号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 倪燕 | 办公电话 | 057984198958 | | 手机 | | 13857911105 |
| E-mail | 46030783@qq.com | QQ | 46030783 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  我公司成立于2003年，是一家专业生产药用明胶空心胶囊的中小企业。公司占地面积16650平方米，固定资产7000万元，具有年产00#B—3#规格的各种颜色胃溶空心胶囊40亿粒的生产能力。厂区环境优美，生产工艺布局合理、生产设备先进齐全、生产技术力量雄厚，符合GMP标准要求。公司注重人才的引进和培养，现有大专以上技术和管理人员15名。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  1、需要设计一套环氧乙烷灭菌设备的计量流量表。  2、需要高计一套胶液保温恒温设备。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江中能博瑞电器集团有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省浦江经济开发区平七路1号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 吴云霞 | 办公电话 | 0579-84178028 | | 手机 | |  |
| E-mail | zjznbr@163..com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  功率单元智能旁通技术：单元发生故障时，故障单元被旁通，高压变频器将旁通运行，保障生产的连续性；故障单元被智能旁通后，非致命故障消除后可自恢复，系统自动调节输出线电压平衡。此技术使设备即便发生单元故障也能够继续运行，大大提高系统可靠性。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浦江亿通塑胶电子有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浦江经济开发区金垒大道179号 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 毛丛敏 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13906791447 |
| E-mail | linxx@cn-yitong.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  一种灯光反射片  性能要求：  1、耐温：≥100℃  2、厚度：≤0.2mm  3、平整度好 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 提供项目成果、合作开发 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浦江亿通塑胶电子有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浦江经济开发区金垒大道179号 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 毛丛敏 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13906791447 |
| E-mail | linxx@cn-yitong.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  ABS片材吸塑成型时需要干燥的问题  1、ABS片材进行吸塑成型加工时，如果不进行烘干，表面会起泡。  2、ABS卷材需干燥时间长，干燥困难的缺点。  3、有无ABS改性助剂防止吸水特性。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 提供项目成果、合作开发 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浦江亿通塑胶电子有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浦江经济开发区金垒大道179号 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 毛丛敏 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13906791447 |
| E-mail | linxx@cn-yitong.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  高强度、高韧性低成本的HIPS材料  性能要求：  材料机械性能接近ABS  1、拉伸强度：35 - 40 MPa  2、冲击强度：20 KJ/m2 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 提供项目成果、合作开发 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江亚星纤维有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浦江县恒昌大道588号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 张岚岚 | 办公电话 | 0579-89397066 | | 手机 | |  |
| E-mail | Zhanglanlan676@163.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  锦纶弹力丝染色均匀性的判定，现有的方法是丝筒逐筒织袜，染色后人工辨别其染色深浅，对照标准判色卡的要求，丝筒之间的色差在允许范围内判为同一色级。我公司目前生产的产品，以丝筒个数计，约为每天20000个，织袜和染色、判色的工作量大，需多人完成。因为是人眼观察，不同的人，难免有眼光不一致，即使是同一个人，也难保证判别尺度完全一样，这样就会产生一定程度和一定比例的不准确。  如果能研制出专用设备，用于检测丝筒的染色均匀性，不必织袜、染色，而是直接检测每一个丝筒，则不仅确保其一致性，而且可以大幅度降低劳动强度、减少用人数量，提高效率。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江旭德新材料有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省浦江县中山工业园区中兴路1号 | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 贾根来 | 办公电话 | 0579—84235022 | | 手机 | | 13905891221 |
| E-mail | 15687117qq.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  水雾化生产CuSn6Ni9的制备方法  1）解决CuSn6Ni9粉末等含Ni产品的水泡问题  2）解决CuSn6Ni9粉末的松装密度，和球形度问题 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**浦江县科技2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江丰安齿轮股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浦江县恒昌大道618号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 洪新阳 | 办公电话 | 0579-84125793 | | 手机 | | 13967950979 |
| E-mail | [pjhxy@163.com](mailto:pjhxy@163.com) | QQ | / | | 微信号 | | / |
| 企业概况 | 浙江丰安齿轮股份有限公司的前身浙江浦江齿轮有限公司成立于1999年1月，资产总额24249万元，占地93亩，专业加工生产5级精度、12个模数以内的各类齿轮，主要产品有：[柴油机齿轮](http://www.pjgear.com/cat/product/car-gear" \t "_blank)、[拖拉机](http://www.pjgear.com/cat/product/tractor-gear" \t "_blank)及[收割机齿轮](http://www.pjgear.com/cat/product/harvester-gear" \t "_blank)、旋耕机齿轮、植保机械齿轮、[汽车齿轮](http://www.pjgear.com/cat/product/car-gear" \t "_blank)。重点开发大中型拖拉机齿轮及中低端汽车齿轮。2014年成立了高新技术研发中心，2016年创建了省级博士后工作站。公司与浙江工业大学建立了产学研合作关系。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | **薄壁花键套变形控制的研究**  1.优化薄壁花键套正火、冷加工与热处理工艺；  2.合理选择齿轮热处理装夹方式；  3.磨削工艺的优化。  4.要求：内花键M值变形控制在0.04mm，内孔失园0.015mm，磨削外圆跳动0.02mm. | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 产品成果归公司，论文专利等成果共享。 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 来公司现场解决或技术指导。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 公司提供住宿，待遇面谈。 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017-03-----2018-03 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浦江县金太郎玩具有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市浦江百汇创业园区30号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 周春武 | 办公电话 | 0579-84235713 | | 手机 | |  |
| E-mail | sales01@jtltoy.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  GPPS材料的透明度高，易加工，尺寸稳定性好，但质地较脆、易裂，抗冲击强度较低。导致其在一些产品上的应用受到限制，试问，是否可以在原材料上进行改良，提高其韧性及抗冲击强度。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江环通机械科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浦江经济开发区班班大道92号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 周洪军 | 办公电话 | 0579-84201969 | | 手机 | | 13605795210 |
| E-mail | 27336780@qq.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  水晶磨渣快速捞取装置  目前水晶加工行业所产生的水晶磨渣，都是采用人工从沉淀水池里挖出后装蛇皮袋运出的办发，在这个过程中污水会随之渗出，存在污染地面影响环境，效率低等问题，公司拟解决这一现状。现有以下几个问题需合作解决：  1、设计制造一种设备或装置可以轻松捞取废渣，  2、废渣捞上来后能有效控制污水乱流污染地面的现象。  3、设计一种废渣上的污水干燥设备，便于运费。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**浦江县科技2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江华天机械有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省浦江县亚太大道606号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 金满 | 办公电话 |  | | 手机 | | 15988553336 |
| E-mail | zhehua888@163.com | QQ | 942876101 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江华天机械有限公司创建于2003年，公司位于中国经济最发达的长江三角洲地带，全球闻名的义乌小商品城邻畔--浦江县经济开发区，公司占地面积近三万平方米，现有员工200余人，高中级12人，年销售额突破6000万元，是一家专业从事汽车发动机零配件集产品研发、生产制造、销售服务于一体的高新技术企业。  公司自成立以来一直从事汽车零部件产品开发、生产和销售，公司非常注重产品的自主创新，有独立的开发和生产能力，公司先后被评为民营科技型企业、金华市高新技术企业、国家高新技术。公司现已与主机厂批量配套产品1000多种，产品种类涵盖冲压件类、钣金件类、管类、结构件类、覆盖件类、机加工类。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：   1. 需求名称：自动检测设备 2. 类别：检验 3. 主要内容：   我公司现阶段生产的铸件产品较多，现主要存在以下几个问题：   1. 在加工过程中发现有部分铸件存在有裂纹、内部有气孔等缺陷。 2. **需解决问题叙述：**1、我公司需一种设备能够自动快速检测铸件因铸造引起的裂纹、气孔等缺陷，有效的提高效率和产品质量。   油封座 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |

**浦江县科技2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江华天机械有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省浦江县亚太大道606号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 金满 | 办公电话 |  | | 手机 | | 15988553336 |
| E-mail | zhehua888@163.com | QQ | 942876101 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江华天机械有限公司创建于2003年，公司位于中国经济最发达的长江三角洲地带，全球闻名的义乌小商品城邻畔--浦江县经济开发区，公司占地面积近三万平方米，现有员工200余人，高中级12人，年销售额突破6000万元，是一家专业从事汽车发动机零配件集产品研发、生产制造、销售服务于一体的高新技术企业。  公司自成立以来一直从事汽车零部件产品开发、生产和销售，公司非常注重产品的自主创新，有独立的开发和生产能力，公司先后被评为民营科技型企业、金华市高新技术企业、国家高新技术。公司现已与主机厂批量配套产品1000多种，产品种类涵盖冲压件类、钣金件类、管类、结构件类、覆盖件类、机加工类。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：   1. 需求名称：自动分选检测设备 2. 类别：检验 3. 主要内容：   **我公司现阶段碗形塞生产状况：**   1. 现阶段生产的碗型塞产品外径尺寸及表面粗糙度要求较高，产品外径φ16mm-φ50mm之间，高度12mm左右，直径公差需控制在0.05mm内，现主要存在以下几个问题： 2. 检验采用常规检验方法使用专用塞规或检具，效率低； 3. 因人员检验的疲劳等因素造成出现不合格产品出厂现象。   缺点：效率低，人工成本较高。   1. **需解决问题叙述：**1、我公司需一种设备能够自动快速分筛选合格与不合格产品，能够有效的提高效率和产品质量问题。   碗形塞片 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江华天机械有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省浦江县亚太大道606号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 金满 | 办公电话 |  | | 手机 | | 15988553336 |
| E-mail | zhehua888@163.com | QQ | 942876101 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江华天机械有限公司创建于2003年，公司位于中国经济最发达的长江三角洲地带，全球闻名的义乌小商品城邻畔--浦江县经济开发区，公司占地面积近三万平方米，现有员工200余人，高中级12人，年销售额突破6000万元，是一家专业从事汽车发动机零配件集产品研发、生产制造、销售服务于一体的高新技术企业。  公司自成立以来一直从事汽车零部件产品开发、生产和销售，公司非常注重产品的自主创新，有独立的开发和生产能力，公司先后被评为民营科技型企业、金华市高新技术企业、国家高新技术。公司现已与主机厂批量配套产品1000多种，产品种类涵盖冲压件类、钣金件类、管类、结构件类、覆盖件类、机加工类。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：   1. 需求名称：加工过程工件简易快速装夹 2. 类别：工装夹具 3. 主要内容：   工件在加工过程中传统的装夹方式造成加工效率底、浪费时间。装夹的是拧紧三个压板，浪费很多时间。希望在安装可靠、牢固的情况下实现快速装夹，可以节约时间。  1055602441 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江华天机械有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省浦江县亚太大道606号 | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 金满 | 办公电话 | 0579-89383125 | | 手机 | | 15988553336 |
| E-mail | zhehua888@163.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江华天机械有限公司创建于2003年，公司位于中国经济最发达的长江三角洲地带，全球闻名的义乌小商品城邻畔--浦江县经济开发区，公司占地面积近三万平方米，现有员工200余人，高中级12人，年销售额突破6000万元，是一家专业从事汽车发动机零配件集产品研发、生产制造、销售服务于一体的高新技术企业。  公司自成立以来一直从事汽车零部件产品开发、生产和销售，公司非常注重产品的自主创新，有独立的开发和生产能力，公司先后被评为民营科技型企业、金华市高新技术企业、国家高新技术。公司现已与主机厂批量配套产品1000多种，产品种类涵盖冲压件类、钣金件类、管类、结构件类、覆盖件类、机加工类。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  我公司现阶段生产的机油泵产品现主要存在以下几个问题：   1. 机油泵泵体加工位置较多，每处需进行检测，效率较低； 2. 机油泵零配件较多，主要包括齿轮、轴、内外转子、衬套等零件，需进行全检，现基本采用人工，效率较低。 3. **需解决问题叙述：**1、我公司需一种自动快速检测设备替代现人工检测模式，有效的提高效率和产品质量。   IMG_1600零配件 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浦江恒诚工贸有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浦江县人民西路54号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 陈水宝 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13706894068 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  水晶切割打磨噪音、粉尘、污水处理：水晶切割打磨过程中会产生很大的噪音,粉尘以及污水，如何有效减轻噪音，减少粉尘？切割打磨时如何才能不污水四溢？最好能循环利用。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江丰瑜生态科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浦江县一点红大道988号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 石仕根 | 办公电话 | 057984178098 | | 手机 | | 13819924891 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  腐殖酸是由芳香族及其多种官能团构成的高分子有机酸，具有良好的生理活性和吸收、络合、交换等功能，无论在氮肥、复合肥还是在叶面肥等肥料中添加腐殖酸，其作用都是比较明显的，增产效果也非常好。把腐殖酸添加到水溶性肥料中，能把土壤中难溶金属离子络合为可溶性物质，成为能被作物根系吸收的有效物质，这一点是其他肥料所不具备的功能，因此，腐植酸类肥料具有很好的市场前景。鉴于此，本公司以腐植酸作为主要材料，开展功能性微生物肥料的研发，同时针对我省浙江主栽作物的需肥特性，进行作物专用肥料产品开发，为我省土壤快速培肥、土壤污染治理以及高效生态农业发展提供产品和技术支撑，但公司缺乏作物营养特性研究成果、肥料生产的配方技术、合理使用技术以及相关科技人才队伍，急需引进相关技术和科研团队开展合作研发。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 预计投入研发费：200万元,合作开发 | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江百川导体技术股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省浦江县仙华街道百川路6号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 潘秋丽 | 办公电话 | 057984202029 | | 手机 | | 18757965304 |
| E-mail | panqiuli@baichuanchina.com | QQ | 416999812 | | 微信号 | | 18757965304 |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江百川导体技术股份有限公司是新三板挂牌企业，简称：百川导体（证券代码：832852），前身是浙江省浦江县百川产业有限公司，初创于1997年，位于中国“水晶之都、书画之乡”的浙江省浦江县，现有全资子公司浙江亿顺电导体有限公司和江西百川电导体有限公司。百川导体专业从事复合金属导体的研发、制造、销售。主要产品为铜包钢导线和铜包铝导线。此外，公司还研发并生产其它金属复合导体材料，如锌包钢、镀锡线、镀银线等。目前公司已经成为国内主要的复合金属线材生产企业，铜包钢的生产规模、产品销售量及市场占有率在国内同行业中排名第一，规模优势明显。2015 年底，全资收购荣邦线缆，顺利进入数字线缆产品服务领域。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：   1. 铜包钢、铜包铝双金属复合材料的包覆工序，希望能通过设备工装等技术改进，实现其自动化生产。 2. 包覆铜包钢用钢丝前处理工艺，希望通过环保的钢丝前处理工艺处理钢丝，使钢丝表面洁净，符合包覆工艺用钢丝的要求。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浦江县阿里水晶有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 万苑路58号 | | | 邮编 | | 322200 | |
| 联系人 | 倪忠诚 | 办公电话 | 13777509778 | | 手机 | | 13777509778 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  工艺品一直以来手工打磨为主，自动化技术普及后，因为注重于数量的增长，对于精度品质的要求未能被重视，致使产品的尺寸误差难以控制，通过这个课题的研究，使水晶机械设备有着更加严谨严密的科学的机械结构设计，从而达到对于精度的严格控制，真正做出精品，而且机械结构得到优化后，对于机械设备的更新换代只要通过对电脑的改造就可以完成设备的升级，从而极大的降低了企业在设备方面的投入，使企业产生更大的效益。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 寻求科研院所、大专院校合作研发设计能处理工业垃圾的小型设备，实现企业自行对工业垃圾进行初处理，降低垃圾处理成本。 | | | | | | |
| 企业地址 | 武义县茭道镇胡宅垄 | | | 邮编 | | 321200 | |
| 联系人 | 郭平生 | 办公电话 | 87606070 | | 手机 | | 13605895730 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 主要产品：反光膜、反光布、机动车回复反射器等反光制品 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 微棱镜反光膜技术开发  达到技术指标：按GB 18833-2012标准 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江奥通铝轮有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 武义县桐琴工业园纬六东路7号 | | | 邮编 | | 321200 | |
| 联系人 | 施寅帅 | 办公电话 | 89093168 | | 手机 | | 18757913853 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 铝合金轮毂 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 1.固溶处理工艺的时间以及温度对铝合金轮毂硬度以及强度的影响。2.时效处理工艺的时间以及温度对铝合金轮毂硬度以及强度的影响。  想要得到固溶处理工艺的最合适的时间以及温度、时效处理工艺的最合适的时间以及温度，使得经过该热处理工艺后的铝合金轮毂产品有固定区间的硬度以及最好的强度。  技术指标：  经热处理工艺后产品硬度在60~65HB之间，强度要满足3大实验的要求。最好是还能缩短现有公司的热处理工艺时间（固溶5h，时效3h）以提高生产效率，节省生产成本，提高经济效益。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江昌煜机械制造有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 武义县壶山街道工业区 | | | 邮编 | | 321200 | |
| 联系人 | 徐剑 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13738952412 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 一般经营项目：金属加工机械的制造、加工、销售;经营本企业自营进出口业务。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 浙江昌煜机械制造有限公司是一家与台商合资企业，专业生产普通铣床、数控铣床、加工中心。产品外销欧洲、北美、中南美及中东地区；在北京、上海、宁波、广东等地区设有特约经销商服务客户。公司拥有完善的检验设备及品质测试标准，可依照客户的要求设计研发产品。  本项目是根据客户要求开发的一款专门用于模具加工的高精度/高刚度数控铣床，有两个工位（含两个）以上铣削主轴，铣削主轴能承载最大φ400mm直径铣刀盘切削要求、铣切厚度3mm、要求工件能两面一次走刀加工而成，加工后表面粗糙度达Ra8-9，加工时不使用切削液，加工表面纹理一致，不得有不均匀振纹。  目前工厂现有机床达不到此加工精度和刚度要求，请求技术难题解决方案。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江武义浩伟机械有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江武义白洋渡工业区白洋四路1号 | | | 邮编 | | 321200 | |
| 联系人 | 张国阳 | 办公电话 | 87628955 | | 手机 | | 13575921886 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 主导产品：扑克牌自动装盒机、茶叶自动装盒机、茶叶自动包装生产线、平板盒自动装盒机、防伪自动装盒机等 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 技术难题项目名称：掀背式卷烟自动包装技术的研发  需要解决的具体问题：   1. 掀背式卷烟自动包装中内衬纸的成型问题 2. 掀背式卷烟自动包装中烟支入盒问题； 3. 掀背式卷烟自动包装中烟支排序问题； 4. 掀背式卷烟自动包装中烟盒外表面防刮花问题。   希望达到的主要技术经济指标：  年产掀背式卷烟自动包装机20套 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江亮箭新材料有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 武义县茭道镇工贸街2号 | | | 邮编 | | 321200 | |
| 联系人 | 程金贤 | 办公电话 | 87601918 | | 手机 | | 13806774366 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 主要产品品：反光材料、反光膜布制品 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 开发设计适用于工厂自用的小型工业垃圾处理设备，寻求科研院所、大专院校合作研发设计能处理工业垃圾的小型设备，实现企业自行对工业垃圾进行初处理，降低垃圾处理成本。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江荣荣实业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省武义黄龙工业区黄龙一路13号 | | | 邮编 | | 321200 | |
| 联系人 | 田森林 | 办公电话 | 0579-87953000 | | 手机 | | 13665869950 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 主要产品：暖气片 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 改进铣加工工艺，实现暖气片无尘抛光。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江双峰锅炉制造有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省武义县城振兴路150号 | | | | | 邮编 | 321200 |
| 联 系 人 | 王秀媛 | 办公电话 | | 0579-87640109 | | 手机 | 13588644253 |
| E-mail | 252160746@qq.com | | QQ | | 252160746 | 微信号 | 13588644253 |
| 企业概况 | 浙江双峰锅炉制造有限公司创建于1952年（原武义锅炉厂），是专业从事“双峰”牌环保节能型工业锅炉、压力容器系列产品，集研发、设计、制造、销售、安装、修理、改造、服务于一体的**国家高新技术企业**；是**国家首批定点的锅炉制造骨干单位**；中国工业锅炉行业协会理事单位。  公司占地6万平方米，建筑面积3万平方米，公司现有员工中助理工程师职称以上人员和持证技术工人比例高达80%以上。各种专业制造设备1000多台套；技术力量雄厚、工艺装备齐全、检测手段先进、管理制度完善。年生产能力达2000蒸吨；产品覆盖2.45Mpa以下各种规格的燃气（油）、燃生物质蒸汽锅炉、热水锅炉、热电联供锅炉和各种余热锅炉。公司主导产品—— “全自动智能型水煤浆锅炉”被列入“国家火炬计划项目”在全国推广使用；水煤浆锅炉产品业绩（台数和蒸吨数）连年（长期）雄踞全国同**行业首位**，公司的洁净燃烧技术处于国内同行业领先地位。 | | | | | | |
| 企业  技术难题  和  需求情况 | “生物质气化燃烧技术在内燃式工业锅炉上的应用”  主要内容：产品运行可靠性研究以及防结焦、防积灰、尾气处理技术的研发 | | | | | | |
| 成果  所有权  要求 | 企业专（独）有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 提供专利技术、样机设计及检测 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 人民币50.00万元（含样机制造），产学研 | | | | | | |
| 有效时间 | 2018年12月31日前 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江易正照明有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市武义县武江大道316号武义科技城4#孵化楼（第二层） | | | 邮编 | | 321200 | |
| 联系人 | 易勐 | 办公电话 |  | | 手机 | | 18058499988 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 电光源、照明灯具及配件、电源设备、家用电器、电子元件的研究、开发、制造、销售；货物进出口、技术进出口。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 随着LED技术的发展，LED在植物领域的应用越来越受到世界各国的广泛关注。LED不仅具有体积小、寿命长、能耗低、发热低等优点，而且还能根据农业生物的需要精确调整发光光谱，显著促进植物的生长发育，提高其产量和品质。  探索研究最有效的、适合各种植物不同生长阶段的“光配方”。包括：光强、光质、光均匀度、光照位置和时间。“光配方”适用于园艺生产领域的各个方面，比如蔬菜生产、组织培养、幼苗生产、切花生产、种苗以及温室生产。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 归企业所有/知识产权许可转让 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 面议 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江众环机电设备有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 武义县履坦岗头工业区金圣路11号 | | | 邮编 | | 321200 | |
| 联系人 | 李建光 | 办公电话 | 87928961 | | 手机 | | 18057935055 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 主要产品：机床附件卡盘 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 目前卡盘的加工需要人工进行装夹，希望实现卡盘装夹的自动化。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江亘泰环境建设有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市雅苑街118号环球商务大厦C座 | | | 邮编 | | 321017 | |
| 联系人 | 秦威 | 办公电话 | 13276897666 | | 手机 | | 13276897666 |
| E-mail | qinziwei123@126.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江亘泰环境建设有限公司位于金华市环球商务大厦C座5楼，主要经营环保工程施工、市政工程施工及养护、园林绿化工程施工及养护、土石方工程施工、防水工程施工、建筑装饰工程施工、矿山采剥（土石方）工程施工（除开采）、房屋建筑工程施工、城市及道路照明工程施工。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需寻找活塞杆零件再制造技术 轴承广泛应用于石油、化工、造船、汽车、高铁、航空航天、工程机械、重型机械等行业，市场巨大。但是我国高端轴承一直处于依赖进口的状态，比如高铁用轴承，风力发电用轴承，航空用轴承，高端机床用轴承，发动机用轴承等高端轴承无一不是依赖国外轴承，而这些都是关系到我国国防建设和国民经济的重要环节。对应的一些工业发达国家对轴承钢给予极高的重视与研究，瑞典、日本、德国、美国等国的轴承钢产量和质量都处于领先地位。我国轴承钢生产的整体质量水平和各轴承钢生产企业生产的高端轴承钢水平和材料研究方面与国外先进国家水平尚有很大的差距。拥有自主生产的高端轴承钢一直是亟待解决的技术性难题。经过长期的研究我们发现，深冷处理技术可以改善金属材料的硬度，耐磨性，提高零件的稳定性，延长使用寿命等等作用，与轴承钢的使用性能十分的契合。因此发明了一种深冷处理延寿技术，将技术成果转化为生产力，结合轴承的生产实际，切实提高其耐磨性能，疲劳寿命，尺寸稳定性等多种使用性能，通过深冷处理技术精确控制轴承钢组织成分，以达到提高轴承钢使用性能，延长其使用寿命的目标，深刻结合深冷处理延寿技术和轴承钢的生产，进行深冷处理延寿处理技术的产业化推广。 | | | | | | |
|  | 处理可以提高轴承钢的硬度，耐磨性在不同的磨损条件下有不同程度的提高。  深冷延寿技术：  1.基于相控制的等温马氏体转变过程，残余奥氏体转变过程，精确控制轴承钢的等温马氏体以及残余奥氏体的量和形态；  2.通过深冷处理中二次碳化物的形成动力学，计算并控制轴承钢中二次碳化物的大小，数量及分布情况；  3.控制纳米级析出相的形核率和长大速率，基于弥散强化理论，高度强化轴承钢马氏体基体； | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 希望与作为承担单位完成过重大再制造项目的高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江亘泰环境建设有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市雅苑街118号环球商务大厦C座 | | | 邮编 | | 321017 | |
| 联系人 | 秦威 | 办公电话 | 13276897666 | | 手机 | | 13276897666 |
| E-mail | qinziwei123@126.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江亘泰环境建设有限公司位于金华市环球商务大厦C座5楼，主要经营环保工程施工、市政工程施工及养护、园林绿化工程施工及养护、土石方工程施工、防水工程施工、建筑装饰工程施工、矿山采剥（土石方）工程施工（除开采）、房屋建筑工程施工、城市及道路照明工程施工， | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需寻找激光堆焊修复技术 随着经济不断的发展以及产品技术的升级，社会资源正在日益的枯竭，同时，各种产品在经过了一定时间的服役后都面临着报废的问题。金属零部件在使用过程中，表面腐蚀、磨损、刮擦等损伤现象，造成安全隐患。对一些承力的零部件，比如起落架，活塞杆等，在修理过程中会采取报废换新处理，虽然完成了修理任务，但置换新件的成本过高，浪费了大量的资源。因此, 解决金属零部件表面修复的问题, 一直是亟待解决的工艺问题。因此需根据金属零部件的服役条件，激光再制造工艺特性和失效构件损伤情况，突破可修复性评价技术，实现构件可修复性合理判断。通过激光三维测量对损伤修复区域进行快速检测和定量测量，建立分层方式及层间扫描路径优化，实现路径智能规划。通过闭环反馈与智能参数优化，对激光再制造修复过程质量进行监控，实现构件控形控性智能修复。  激光堆焊修复技术： | | | | | | |
|  | 1. 建立高强钢零部件浅层损伤激光焊接再制造工艺体系，使修复件的抗拉强度、疲劳寿命、低温冲击韧性、耐蚀性能等达到原件要求的技术标准；  2. 建立一套新型的适合再制造件的无损检测标准，对再制造前后的高强钢零部件进行质量评估，根据高强钢的服役条件，激光再制造工艺特性和失效构件损伤情况，突破可修复性评价技术，实现构件可修复性合理判断。  4. 建立再制造产品的寿命预估体系，能够较准确的估测修复后高强钢零部件寿命。  活塞杆零件再制造技术：  **1**. 开发一种新的活塞杆修复工艺，以替代原有修复技术，操作简单，大大缩短修复周期，最好能解决电镀污染问题，从而降低修复成本，并且保证镀层表面性能良好。  **2.** 对新的活塞杆镀层进行一系列的性能检测，建立一套新型的适合再制造产品的无损检测标准，对再制造后的活塞杆镀层进行质量评估，并且能够较准确的估测修复后活塞杆寿命。  保证再制造产品的质量和性能要达到或超过新品，成本仅是新品的 50%左右，节能 60%左右，节材 70%以上。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 希望与作为承担单位完成过重大再制造项目的高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江万福染整有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市婺城区洋埠镇 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 钱建中 | 办公电话 | 0579-82640955 | | 手机 | | 13857907965 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江万福染整有限公司成立于2011年，座落于金华金西开发区洋埠,公司主要经营针织品、纺织品、地毯、印花、针织面料的印染。公司注册资本金人民币5000万元，总占地面积170亩，建筑面积8万余平方米，日污水处理能力9000吨。公司拥有针织、纺织品、地毯、印花等针织面料染色设备8000万元，在印染行业国内外多套先进生产线、检测设备和多种工艺技术。公司主要经营针织品、纺织品、地毯、印花、针织面料染色。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  纬编超柔拉毛工艺改进、改良。要求改进柔软剂配方，提高布料柔软工艺。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 公司 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 高校以及科研院所优先合作 | | | | | | |
| 有效时间 | 2018年12月31日前 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江天使医疗器械有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市大黄山工业区 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 傅 | 办公电话 | 057934622793 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江天使医疗器械有限公司始建于2003年，座落在风景秀丽、地理位置优越、交通便利的金华市区内。公司总投资4000多万元人民币，注册资金1000万元人民币，实际占地面积6105平方米，拥有标准化生产厂房二幢、办公大楼一幢及其他基建配套设施，公司现有厂房面积6000多平方米，其中，拥有十万级净化车间2000余平方米。 我公司是一家专业从事医用高分子材料制成的一次性医用耗材的研发、生产、销售一体化的医疗器械生产企业，目前已形成麻醉穿刺包、全麻包、无菌导尿管、喉罩、气管插管、球囊宫颈扩张器等为主导的多规格系列产品。 公司凭借严格的质量管理、良好的生产环境、全新的生产设备、完善的检测手段，其产品得到了广大客户的青睐。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  本公司拥有一种新型球囊宫颈扩张器，包括管体和膨胀气囊，其特征在于：所述管体的头端设有导头，该导头与管体头端密封连接；所述管体前端靠近导头处的位置开有出气孔，所述的膨胀气囊密封连接于管体前端，所述出气孔位于膨胀气囊内部；所述的管体内设置有插棒腔道和充气腔道，所述的管座设置有充气腔接口和插棒腔接口，所述插棒腔道与插棒腔接口连接贯通，充气腔道与充气腔接口连接贯通；所述出气孔开在管体前端的充气腔道上，所述气阀安装于充气腔接口上。该发明结构简单、设计合理、操作省力，、怎么样能更有效定位扩张宫颈、对妇女损伤减小。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华申宇环保设备有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市金地路 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 东方龙 | 办公电话 | 057989137988 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  我公司是一家集设计、生产、销售为一体的专业生产高压清洗设备的公司，公司占地面积15000余平方米，主生产车间总面积6000平方米，办公及辅组设施1500平方米，下设有技术中心、高压水工程部、电控设计部、实验车台、总装等专业车间。 公司投产的高压清洗设备被广泛用于造船、电力、石油、化工等行业，如汽车模具、空预器、热交换器、反应釜、油罐、零部件清洗等。特别是在汽车零部件及模具清洗、水泥行业清洗、多晶硅还原炉清洗等领域公司取得了丰富的业绩。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  多晶硅还原炉清洗机构。要求能通过控制进行任意定点清洗，还能避免油脂对多晶硅钟罩内腔的污染，稳定多晶硅的产品质量，克服在酸性、碱性、水雾及爆炸性危险环境下仪表选型难的问题，消除了仪表电火花诱发的氢气爆炸问题，保证设备使用安全，同时降低设备制造成本。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市赛克斯科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市婺城区金帆街966号金帆孵化基地 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 瞿姗姗 | 办公电话 |  | | 手机 | | 15988595556 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  赛克斯科技有限公司坐落于美丽的“中国十佳宜居城市”—金华。通过5年的发展，旗下目前有5家子公司，主要从事电子商务平台运作和电商对应相关支持服务方面的业务，年销售额超一亿元。旗下有3个独立品牌，1000多个SKU，10家天猫商城店铺，在3个行业类目占据第一位置。公司成功入驻京东、苏宁易购、卓越亚马逊、1号店等著名电商平台，销售具一定规模。公司拥有员工100人左右，办公环境1200平米，独立仓库3000平米，外部中转仓库5家。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  生产、设计方面：电子秤专利需求（新产品开发）  公司主要以生产销售电子秤为主，市场种类繁多，需突出企业产品的竞争力，需新产品的开发与设计。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 高校以及科研院所优先合作 | | | | | | |
| 有效时间 | 2018年12月31日前 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江省金华市乾元机械制造有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市婺城区球并街道张坞垄6幢 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 赵总 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13819991966 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司是经济型移动式烟尘净化器、反吹型移动式烟尘净化器、智能型移动式移动式烟尘净化器、壁挂式移动式烟尘净化器、中央一体式烟尘净化器等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：   1. 商标注册申请； 2. 要求处理的尾气或者烟气能合格达标排放，将尾气或烟气中二氧化硫当资源回收；同时成本相对要求降低。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 | 2018年12月 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华优拓软件有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华婺城区李渔路1268号欧景名城 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 |  | 办公电话 |  | | 手机 | | 13282999990 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立3年，主要经营物流。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  订单管理、车辆管理、车辆调度、货运的在途监控等操作，做到物流管理的全程透明化，降低物流信息成本，提高物流管理效率软件开发。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华秀吧信息科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市婺城区永康街697号亚泰孵化基地 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 朱任梅 | 办公电话 | 057989598654 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 金华秀吧信息科技有限公司主要利用信息网络经营音乐娱乐产品，演出剧（节）目、表演，从事网络文化产品的展览、比赛活动。软件开发与设计、网络系统集成，网络工程设计、网页设计、软件销售。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 一直以来，由于网络的虚拟性和开放性，网上交易面临种种风险。网络安全问题成为横亘于企业和消费者间的巨大障碍。安全系统升级 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华天纬电动窗饰有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华金地路550号 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 杜国明 | 办公电话 |  | | 手机 | | 18606887932 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  2006年公司成立，主要生产窗帘布及安装。企业目前18人，主打实体店经销，目前实现网络一体化时效体验。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  防火阻燃，防水，遮光，防吵音一体化材料合成。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 |  | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 |  | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华鸿烁链条有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省金华市仙源路1389号 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 金年鸿 | 办公电话 | 057988659421 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | 金华鸿烁链条有限公司 是浙江省链条生产行业的大型企业，公司位于金华市经济技术开发区，交通便捷。公司占地面积20000多平方米，总投资7000多万元。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 最近生产的一种产品有0402的元件，过完回流焊有经常掉件的问题，以前分析是撞掉了，但是最近发现用推力计进行推力测试发现一个很严重的问题，有的0402的元件轻轻一碰就掉件了，测试推力少数连0.5都没有达到，大多数达到0.8以上去了。   使用的锡膏是M705-REN360 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 金华市结能塑业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市九峰街686号 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 郭总 | 办公电话 |  | | 手机 | | 18967900009 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  金华市洁能塑业有限公司是长期从事开发、生产、销售为一体的高科技绿色、环保塑料新型建材企业。公司位于金华市经济开发区，距市区、离杭金衢、涌金高速仅1公里路程，交通十分便利。公司占地面积 15000平方米；为争创行业领先地位，使洁能公司产品引导市潮流，公司总投资2000万元，新建科研生产基地；并又开发 “洁能”牌U—PVC刚性预埋座系列，“家美”保洁管系列等产品的问世，得到了市场新老客户的一致认同和肯定。 金华市洁能塑业有限公司以先进的科技，现代化的管理模式，完善的售后服务赢得了广大客户的普遍赞誉，本公司将继依托“质量第一、信誉至上，以人为本，优质服务”的企业宗旨！依托“用心做人、懂得感恩”的企业理念！依托“勤劳耕云、务实兴业、开拓创新、追求完美”的发展思想！是我们洁能塑业有限公司诚信于业内和长期发展的根本。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  PVC环保产品：因产品与混凝土结合使用，考虑到塑料与混凝土的密度不同，收缩比例不同，比如提高PVC密度，并且不影响其他PVC专业特性，是我公司急于解决的技术情况。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 企业所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 无 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 |  | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江惠装宝信息科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省义乌市经发大道209号三楼 | | | 邮编 | | 322001 | |
| 联系人 | 张清 | 办公电话 | 0579-85692989 | | 手机 | | 15167955533 |
| E-mail | 584996655@qq.com | QQ | 584996655 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  位于地址浙江省义乌市稠江街道经发大道209号欢迎实地了解具体业务,公司主要经营或服务范围是装修装饰，是一家集专业设计、生产、营销于一体的家饰企业，公司以“专注、超越、合作”的经营理念为宗旨，专注于家饰行业，企业拥有2000多平家居饰品商城，专业为您提供：家具、窗帘、地毯、厨卫用具、灯饰、工艺摆件、风水产品等一系列整体不同风格的家居饰品，公司以千诗儿家饰为载体，提供软装一条龙服务，倾力为您打造一个舒适、如意、艺术、的生活空间。 千诗儿用真情设计每一件家居饰品，是现代工业与文化艺术的完美结合，让艺术与时尚融入于实用之中，让每一件家居饰品在实用中尽情演绎典雅、现代、高贵之气，千诗儿用爱心布置每一个空间，展示温馨、完美的整体空间，充分体现主人与空间的和谐与人文气息。 香港千诗儿自设立大陆分支机构以来，依托香港总部强大的设计能力，线上、线下营销与一体，采用门店直营、连锁加盟、网站联盟、设计师沙龙等复合式营销模式，致力开拓大陆市场，得到加盟商、消费者的一致好评，本公司将以“热心、细心、耐心、用心、专心”的“五心”服务理念为指导，专业、系统的服务于每一位消费者，让消费者真正体验到“称心、安心、放心”的服务过程。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需寻找研发一种新型自动测量仪 研发一种新型自动测量仪，通过自动测量仪，能精准的自动测量房子的平 面与立面，并自动生成平面图与立面图，同时自动生成毛坯房的三维图像 研发成功后，最终形成批量生产。 主要应用到的技术：红外线单线测量、测量定位、360自动旋转红外线及 定位仪、CAD二次开发； 自动测量仪成本控制在：800元/台 图像坐标系与云台坐标系的换算；云台坐标系(安装了激光传感器)与世 界坐标系的换算；多幅图像拼接与浏览；下位机控制板设计与程序编写 上位机程序集成与编写（移动客户端)；服务器端程序编写(与现有平台数据对接) | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 与研发智能与信息类技术的科研学院及高校合作。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江华川实业集团有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省义乌市赤岸镇华川南路72号 | | | 邮编 | | 322003 | |
| 联系人 | 楼旭军 | 办公电话 | 0579-85775142 | | 手机 | | 18867161166 |
| E-mail | 2224629779@qq.com | QQ | 2224629779 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江华川实业集团有限公司始创于1966年，于1998年12月组建成立集团公司，注册资金20350万元，总资产10多亿元，属国家大二型企业,中国500强民营企业，浙江省重点骨干乡镇企业。主要产品有[牛皮纸](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=659623&ss_c=ssc.citiao.link" \t "http://baike.sogou.com/_blank)、中[高强](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=2209320&ss_c=ssc.citiao.link" \t "http://baike.sogou.com/_blank)[瓦楞原纸](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=54126977&ss_c=ssc.citiao.link" \t "http://baike.sogou.com/_blank)等包装用纸及格[拉辛](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=155302&ss_c=ssc.citiao.link" \t "http://baike.sogou.com/_blank)原纸、[装饰纸](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=26197542&ss_c=ssc.citiao.link" \t "http://baike.sogou.com/_blank)等特种纸品。华川集团座落在世界小商品之都——中国义乌，公司占地面积20多万平方米，建筑面积8.5万平方米，员工2500多人，拥有中、高级职称的技术人员280人。中、[高级管理人员](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=197237&ss_c=ssc.citiao.link" \t "http://baike.sogou.com/_blank)100多人，为[企业可持续发展](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=56791392&ss_c=ssc.citiao.link" \t "http://baike.sogou.com/_blank)提供了强有力的人力资源保障。2000年公司通过了ISO9001：2000[国际质量体系认证](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=71716070&ss_c=ssc.citiao.link" \t "http://baike.sogou.com/_blank)，公司将“以顾客需求为导向；以科技创新为手段；以管理升级和产品质量升级为保证；提供顾客满意的产品和优质的服务”作为质量方针，切实加强质量管理；以“客户满意”作为衡量工作的成效标准，努力拓展国内、外市场。企业自1989年起连续被评为浙江省“守合同重信用”单位、特级信用单位，浙江省诚信企业，并多次被浙江省人民政府评为省级重点骨干企业、先进企业；1999年，“华川”牌系列纸被评为金华市“名牌产品”； 2004年，“华川”牌商标被认定为浙江省著名商标。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需寻找黄色格拉辛纸的染料配比，原纸的固色技术，产品克重降低，如何更好的降低染料含量 黄色格拉辛纸的染料配比 原纸的固色技术 产品克重降低，如何更好的降低染料含量 公司研发人员在研发过程中，黄色染料的配比与客户提供的样品有色 差，达不到客户的预期要求，需要能提供更接近样品要求的染料配方技术。 原纸的固色技术：原纸经过阳光照射，高温，水浸泡后会褪色，降低 产品的使用寿命和美观度等，如何能更好的增强产品的固色效果。 产品随克重的降低，会一定程度上增加染料的使用量，会更接近环保指标的数据，需求能更好降低染料使用量的技术。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 希望与造纸技术有关的高校，科研院开展产学研全作，共建创新载体。在国家重点支持的高新技术领域：四。新材料：（三）新型功能高分子材料制备及应用技术：具有特殊功能，高附加值的高分子材料制备技术及以上材料的应用技术等的领域有独特技术和见解的专家团队。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 义乌市中力工贸有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省义乌市柳青工业区常青路5号 | | | 邮编 | | 322000 | |
| 联系人 | 王海强 | 办公电话 | 13957906667 | | 手机 | | 18957909608 |
| E-mail | 76409335@qq.com | QQ | 76409335 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  [义乌市](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=12371&ss_c=ssc.citiao.link" \t "http://baike.sogou.com/_blank)中力工贸有限公司成立于1998年，是集科、工、贸于一体的高科技型企业，专业从事研究开发、生产、经营各种染化助剂。公司地处义乌市[柳青](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=64818908&ss_c=ssc.citiao.link" \t "http://baike.sogou.com/_blank)工业区，占地20多亩，建筑面积10000平方米，是目前省内规模最大的染整助剂生产研发基地之一。  近几年来，以上项目分别被列入各级科研新产品计划项目，都已通过专家评审鉴定，技术水平处于国内领先水平；这些产品都已走向市场并已形成生产能力，并成为企业的主导产品。公司自2003年组建研发中心后，进一步扩大了新产品开发范围和力度。目前公司在深化研发染整助剂的基础上进一步拓宽研发思路，开发日用品化学品方面的新产品。公司于2002年投资500万元建立研发综合楼，建筑面积1200平方米，是目前义乌市最大也是国内一流的染整助剂研发基地和染整技术培训基地，主要功能分为试验和应用两大块；公司花巨资引进配备了一流的设备和一流的研发人员，具备消化吸收引进技术，自主开发的能力。我们的主要产品大部分提供给国内一些著名的纺织企业，为我国纺织印染助剂行业的发展做出了必要的贡献。  公司于2003年被认定为义乌市级研发中心，2004年被认定为金华市[高新技术企业](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=690060&ss_c=ssc.citiao.link" \t "http://baike.sogou.com/_blank)，2005年被认定为金华市级高新技术研究中心，及浙江省[科技型中小企业](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=7668326&ss_c=ssc.citiao.link" \t "http://baike.sogou.com/_blank)，2006年被认定为义乌市科技进步先进单位，2007年被认定为浙江省高新技术企业，2008年被研发中心认定为浙江省级研发中心。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需寻求实现染整柔软废水回收再利用的技术研发及应用需求 柔软整理是赋予织物柔软、平滑、蓬松等手感的整理过程，柔软整理工艺 简单，常规整理分两种方式：浸渍整理和浸轧整理，其中浸渍整理一般浴 比为1:10,柔软剂用量2-5%之间，柔软整理结束后水直接排掉；而浸裂 整理一般是持续性用完，很少造成浪费。从上可知，浸渍整理用水多，斥 助剂少，直接排掉对水浪费很大，所以本技术开发一种净化柔软处理用水 的助剂，可实现柔软用水的再次利用，降低成本，节能减排。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 希望能够与各染整高校及科研机构合作 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 义乌市华灵拉链有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 义乌市后宅街道新凉亭工业区宗泽北路888号 | | | 邮编 | | 322000 | |
| 联系人 | 高秉元 | 办公电话 | 0579-85659388 | | 手机 | | 15372993586 |
| E-mail | [94192580@qq.com](mailto:Guoshufei@alcmill.com) | QQ | 94192580 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  公司成立于1994年，是集研发、生产、销售拉链为一体的独资企业，是同行业中品种、规模齐全的生产厂家之一。公司始终坚持“以质求胜、以诚取信、以人为本、以管增效”的指导方针，经过近17年的不懈努力，公司在国内国外市场上均取得了显著的成绩，并且依然在持续发展。设施齐全的花园式厂区，环境优雅的现代化办公环境，更添华灵风采。  “HLZ”品牌金属、尼龙、树脂拉链为主导系列产品，产品质量通过了ISO9001：2000国际质量体系论证。目前，公司在北京，上海，江苏，浙江，广东等重要省市都设立了办事处，代理经销商更是遍布全国。产品配套中高档服装、箱包、床上用品、旅游用品等出口到欧洲、北美等地。  为了增强适应国际、国内市场的发展需求，华灵斥巨资从美国、台湾等国家、地区引进先进的生产设备，专业品质检控中心，对产品进行物理测试、检验。严格的质量把关确保了华灵产品的信誉和“HLZ”品牌的美誉。“HLZ”商标连续被评为 “金华市著名商标”“浙江省著名商标”“中国驰名商标”。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需寻找批量铜质小商品的耐蚀护色无电浸镀技术 批注铜质小商品的耐蚀护色无电浸镀技术：为使金属拉链呈现出多种色彩，同时具有一定的抗氧化和抗变色性能，目前常用的表面处理技术多 为金属表面氧化处理。但由于传统表面氧化工艺操作复杂，而且氧化液中 含有多种有害物质，增加了废水处理成本，进而导致整个表面处理成本提 高。因此需要一种新犁简单环保的铜质小商品表面耐蚀护色无电浸镀技 术，并协助企业建立铜质金属拉链表面处理成套设备和生产线，实现技术 的产业化示范应用，降低拉链表面处理成本(其中包括废水处理成本) 30-50%. 1)在镀层装饰性效果出色的基础上，力求无电浸镀液组成简单、 成本低廉，并保证节能环保 (2)要求该技术为实验室成熟技术，并能够通过小试、中试等过程 实现工业化示范应用； (3)要求铜质商品在无电浸镀液中浸镀5分钟其至更短时间即可在 其表面原位生成结合良好，具有一定耐蚀性、色泽均匀纯正的金色或银色 镀层，并降低铜质小商品表面处理成本(其中包括废水处理成本)30-50%。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 希望可以与国内在金属材料表面处理领域拥有良好的技术积累，并具有一定的产业化经验的单位开展产学研合作。期待相关专家能够到企业进行实地技术服务，开展相关技术开发工作。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 义乌朝晖智能科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 义乌市雪峰西路968号 | | | 邮编 | | 322000 | |
| 联系人 | 董辉 | 办公电话 | 0579-89949269 | | 手机 | | 18969959185 |
| E-mail | 1073948549@qq.com | QQ | 1073948549 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  义乌朝晖智能科技有限公司办公室地址位于浙江省的第四个大都市区金华市，金华 浙江省义乌市北苑街道雪峰西路968号，于2015年12月10日在金华工商局注册成立，注册资本为500000（万元），在公司发展壮大的2年里，我们始终为客户提供好的产品和技术支持、健全的售后服务，我公司主要经营从事工业自动化设备、计算机软件领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；计算机软硬件的开发与销售、计算机系统集成服务、计算机网络工程设计（以上经营范围不含互联网信息服务）；图文设计（不含制版）；机械设备、电线电缆、机电设备及配件、五金工具、家用电器、仪器仪表、电子设备（不含电子出版物）及配件销售；机械设备、电气设备安装、调试、维修；货物进出口、技术进出口。，我们有好的产品和专业的销售和技术团队，我公司是金华旧黄页分类黄页行业内知名企业。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需研发智能收银台 新产品开发：智能收银台。以超市为代表的收银系统目前采用条码管理， 极大提高了结算效率，然而针对称重产品则带来了极大的不便，需要先称 重贴码后到收银结算，能否节省此环节，同时增加称重结算的效率? 我们希望研发智能收银台，实现货物视觉识别、自动称重、自动结算等功 能于一体，提升超市购物体验， 主要技术 1，视觉识别技术。随机产品放在购物台上，电脑自动识别产品信息 2，收银结算系统，在保证现有收银系统不变的前提下，增加视觉系统、称重系统，自动计算产品结算价格。 条件： 智能收银台大小应与现有收银台保持大小一致。 成熟度： 要求误判率为O,稳定性高 成本： 产品成本控制在3000--5000元。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 希望在视觉识别技术，云计算，大数据方面领先的团队开展合作。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江迪万科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省义乌市北苑街道雪峰西路968号 | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 叶琛 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13255805663 |
| E-mail | sd2822478@163.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）： | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 需要恶劣环境下的耐高温、耐高压、高湿度环境下的传感器 物联网解决方案中，最重要的一个环节就是传感器的选择和使用。传感器是系统的前哨。只有传感器选择好，才能得到正确的数据和系统的可用性。恶劣环境下的，耐高温、耐高压、高湿度环境下的传感器。  传感器指标要求：  1.测量1000度的高温  2.气压100mp  3.空气湿度操作60%长时间使用。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 项目实施后一年内需承担企业技术顾问。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江欧意智能厨房股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 沈金林 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13928195285 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 微特电机在油烟机上的噪音问题  利用微特电机的优点，改变油烟机噪音大的不足。充分利用微特电机的优点，在考虑实际成本的情况下，提升技术要求，在整机同等输入功率条件下：噪音小于60分贝。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江欧意智能厨房股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 沈金林 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13928195285 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 微特电机在油烟机上的电机温升问题  利用微特电机的优点，改变油烟机温度易升高的不足。充分利用微特电机的优点，在考虑实际成本的情况下，提升技术要求，在整机同等输入功率条件下：电机温升60度以下 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江欧意智能厨房股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 张同建 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13705848246 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 提高铝合金的熔点  提高铝合金材料的熔点及表面车切削（宝石刀）后的光洁度及抗氧化性能。目前铝合金熔点大概在650度左右，希望达到730度左右。铝合金在灶具中的应用，特别是用燃烧器皿燃烧固火后，铝合金压铸程的燃烧器皿易熔化变形。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江欧意智能厨房股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 张同建 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13705848246 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 提高不锈钢表面的易清洗性能  提高不锈钢表面的易清洗性能。提高不锈钢表面的易清洗性能，能够使灶具表面清洗方便高效。使用不锈钢压成的灶面，在使用过程中不易清洗。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江欧意智能厨房股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 熊万发 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13685786846 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 数码定制信息化设计  公司目前的运营方式中，对于全程信息化设计缺少一个完整的设计方案，销售、生产、研发、等方面存在对接不统一的问题。现寻求一种全程信息化设计，要求能够和研发、生产、销售等方面进行有效的对接及实时的检测。行业劳动力成本增加、生产效率低下，出错率较高。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江欧意智能厨房股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 李红星 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13968274607 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 订单信息化处理技术  目前公司订单处理还处于传统行业的订单处理模式，在接收订单的方式及流程方面存在滞后，不规范的情况，还没有达到快速高效智能的订单信息化处理方式及流程。寻求一种信息化订单处理技术，能够让企业快速高效规范的处理订单业务。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江欧意智能厨房股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 李红星 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13968274607 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 订单信息化处理技术  目前公司订单处理还处于传统行业的订单处理模式，在接收订单的方式及流程方面存在滞后，不规范的情况，还没有达到快速高效智能的订单信息化处理方式及流程。寻求一种信息化订单处理技术，能够让企业快速高效规范的处理订单业务。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江欧意智能厨房股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 李红星 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13968274607 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 橱柜检测  橱柜板材产品通过耐污染腐蚀24H无污染无腐蚀、耐香烟灼伤无黑斑、裂纹、鼓包现象、2h吸水厚度膨胀率≦7.0%、表面耐划痕≧1.5N表面无整圈连续划痕、表面耐磨性耐磨值63mg/100r、密度0.60g/cm3--0.90g/cm3、耐干热（180±1）℃、20min无龟裂、耐龟裂0-1级、含水率3.0%--13%.材料达到环保标准，整个生产流程、工艺、包装都达到环保要求,十环标志(中国环境标志产品认证）1)证明企业生产的产品，在质量合格的基础上，具有低毒少害、节省资源的环保特性；2）证明企业生产符合国家规定的环境保护要求。废水、废气、噪声和固体废弃物的排放和处理上，对环境友好。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江欧格自动化科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 何君其 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13255799999 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 自动煮面分离设备  公司目前在研发自动煮面机器，在煮面完成时对于面条的分离处理存在设计工序难题，煮完的面条主要用于搅拌和入汤处理。希望能够找到一种能够解决面条分离的装置，合理用于搅拌和入汤的处理。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江欧格自动化科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 何君其 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13255799999 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 生鲜固料自动控制设备  公司目前在研制全自动煮面机器，在生鲜固料控制方面缺少设计设备样机。希望能够找到一种能够合理解决生鲜固料添加自动控制的方案。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江欧格自动化科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 何君其 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13255799999 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 全自动多人分装煮面设备  公司目前在研制全自动煮面机器，在多人分装方面遇到难题，在同时为了多人煮面的设计理念及设备工序选择上遇到难题。希望能够找到一种能够合理解决多人分装自动煮面问题的设计及工序，制造出相应的设备样机。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江欧格自动化科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 何君其 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13255799999 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 面量与配料加入量控制技术  公司目前在研发自动煮面机器，在开始加入面量和过程中加入的配料量的精确控制技术存在技术瓶颈，需要找到数字化控制量的技术。希望能够找到一种能够解决面条与配料量精确控制技术，能够达到每碗面出来的效果一致。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江蜜蜂集团有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 朱鹤舞 | 办公电话 | 0579-85717011 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 贴标签技术  生产出来的成品，需要在表面贴上标签，现在都是人工操作，耗时，效率低下，精准度不够，寻求一直机械贴标签技术，应用于锥形瓶（高度10-20cm，上瓶口2-5cm，下瓶口3-10cm）扇形标签以及圆柱形（直径5-15cm，高度5-15cm）罐装瓶标签的精准贴合，效率达到100罐/1分钟，贴合完整。能耗控制在平均2kw,成本控制在10w以下。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江渼淋新能源科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 王振 | 办公电话 |  | | 手机 | | 18767939555 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 全自动罐装生产线  目前公司使用的罐装生产线满足不了现在公司的生产规模，要求增加全自动生产线。公司目前的生产线满足不了现有的生产规模，希望寻求一种全自动罐装生产线。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江渼淋新能源科技有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 王振 | 办公电话 |  | | 手机 | | 18767939555 |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 航空煤油供应  公司目前的供应商供应的航空煤油质量不稳定，希望找到稳定供应，质量有保证的航空煤油供应商。找到高质量稳定的航空煤油供应商。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 义乌市吉丝霓化妆品有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 王忠明 | 办公电话 | 0579-5080123 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 针对成品高温除微生物技术  化妆品行业对产品的微生物控制要求很高，在成品出来后，又会有一道除菌的程序，这道程序往往利用高温来控制微生物的数量，但是成品往往会有一定的包装，同时进行高温处理的情况下，包装会产生形变，导致产品不合格。现寻求一种能够针对成品利用高温除微生物的技术，要求在成品有一定包装的情况下能够合理的利用高温控制微生物并且不影响成品的品质。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 义乌市吉丝霓化妆品有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 王忠明 | 办公电话 | 0579-5080123 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 粘稠性内料瓶装效率问题  目前公司使用的内料瓶装机是利用空气加压的方式，把内料压到瓶装里面，但是对于粘稠性内料，空气加压的方式效果不明显，但限于内料机的设定，空气压力为8个大气压，不能增加空气压力的大小，导致内料瓶装效率低下。希望寻找一种针对粘稠性内料装瓶的技术，能够稳定高效的在瓶装中填充内料。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 义乌市吉丝霓化妆品有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 王忠明 | 办公电话 | 0579-5080123 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 原料自动化加工配装技术  公司目前在原料取得后的处理，都是由人工在操作，包括分装，配比，加工等工艺，在人工操作的过程中，原料接触空气后易产生微生物，人员接触环保等因素也会影响产品质量。现寻求一种原料自动化加工配装技术，要求尽可能的达到自动化要求，解放人员操作，达到高效环保的要求。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 义乌市吉丝霓化妆品有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 王忠明 | 办公电话 | 0579-5080123 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 改进紫外线灯除微生物技术  化妆品行业对产品的微生物控制要求很高，利用紫外线灯来控制微生物数量也是常用的做法，但是，紫外线灯的作用更偏向于产品的表面，在内部的微生物难以得到有效的控制。现寻求一种能够针对紫外线灯来改进控制微生物数量的技术，在利用紫外线灯的基础上，设计工艺能够达到行业微生物含量的标准。产品微生物难以控制，紫外线灯作用局部性。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

2018年企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 义乌市吉丝霓化妆品有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 |  | | | 邮编 | |  | |
| 联系人 | 王忠明 | 办公电话 | 0579-5080123 | | 手机 | |  |
| E-mail |  | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 |  | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | 改进防腐剂除微生物技术  化妆品行业对产品的微生物控制要求很高，目前利用防腐剂来控制微生物的数量的方法比较常见，但是防腐剂在添加量上要求控制严格，在后续处理除去防腐剂过程中比较复杂。现寻求一种能够针对防腐剂来控制微生物技术做改进，在防腐剂的配方、添加工艺、后续处理上能达到较高的水准，达到行业领先水平。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 |  | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面谈 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江飞哲工贸有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 城西新区金桂南路123号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 肖海波 | 办公电话 | 0579-89025600 | | 手机 | | 13758993179 |
| E-mail | hbxiao@chinaflyhigh.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江飞哲工贸有限公司前身为飞航控股有限公司，成立于2006年，是一家集研发、生产、销售、出口贸易为一体的大规模私营企业。公司目前的主要产品有：散热器、烤盘、锅及硅胶，主导产品散热器已出口欧洲、中东、美洲等三十多个国家和地区。  公司注册资本6000万元人民币。目前拥有资产2.8亿，其中固定资产1.8亿，厂区占地面积4万平方，拥有员工550名，其中研发及工程技术人员50名。  公司坚持走“质量出效益、品牌创效益”之路，努力开拓国内外市场，产品深得客户的信赖，成为了国内散热器研发与制造的企业中的领头雁。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需寻找解决铝合金压铸件气泡现象的新型技术 一、铝合金压铸件经压铸工序后到喷涂经过430～450°C烘烤后,铸件本体内含气体会受热膨胀,会产生凸起等不良反应，即气泡现象；  二、对于薄壁中大型压铸件（产品厚度小于等于0.8mm，长度600mm，宽度85mm），如何使用新洁生产的方式，代替传统的冲头油和脱模剂生产方式。一、技术需求，将高温铝合金溶液（温度高于640°C）注入压室内，通过高速高压的压铸工艺，将铝液内的气体和模具型腔内的气体排出，确保生产出的铸件含气达到后序标准，铸件内含气高温烘烤不出现膨胀凸起问题；  现有技术条件：800吨压铸机、模具、溶化和保温炉；成本指标：现有成本下降5%。  三、技术需求：在压铸生产过程中避免用冲头油和传统喷涂方式来辅助压铸成型和脱模；  现有条件：800T压铸机、模具、溶化和保温炉；成本指标：持平，环境改善。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 希望能和铸造类、压铸模具设计类相关院校展开合作，要求专家及团队对压铸行业趋势发展的判断能力、解决压铸铝合金相关技术难题（压铸成型等）。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 新多集团有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市西城城西工业区蓝天路16号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 黄建勋 | 办公电话 | 0579-89277700 | | 手机 | | 13967483246 |
| E-mail | 1739388@qq.com | QQ | 1739388 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  **新多集团有限公司位于中国门都之称的浙江永康市，创建于1995年，1998年升级为新多集团。总部占地面积25万平方米，下设6个分厂，注册资金1亿元，固定资产12亿元，员工两千余名，年产能力超过200万樘。历经20年的发展，新多已成为集设计、制造、进出口贸易为一体的专业现代化造门集团，产品覆盖安全门、防火门、木门、楼宇门、高端拼接门、非标门等民用门类产品。“新多门”也因其精湛的工艺、完美的品质，成为国内高品质门、防盗门品牌的代名词。** | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）： 急需寻找钢质异形工件的表面木纹转印技术 将木纹直接印至喷涂好热固性粉末涂料钢质异形工件（门面、门框）的表面上或用设备将热转印纸（纸张表面有油墨印刷而成的木纹）上的木纹转移到已经喷涂好热固性粉末涂料的钢质异形工件表面上  1、同一钢质异形工件表面（门面、门框）需同时转印上不同的木纹；  2、在“将转印纸的木纹转印到异形工件上”的这一过程中，设备自身的运行成本应不高于2元/个。  3、转印速度达到7个/秒以上。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 成果所有权属于需求方所有 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 项目实施后一年内需承担企业技术顾问。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 拟提供提资金面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 2017年8月1日-2018年8月1日 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江中坚科技股份有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 金华市永康市五金科技工业园名园南大道10号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 应霞君 | 办公电话 | 0579-87231552 | | 手机 | | 18757921615 |
| E-mail | wise2018@vip.qq.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江中坚科技股份有限公司于1997年01月01日在金华工商局注册成立，注册资本为6000（万元），是一家主要经营园林机械产品的高新技术企业，公司位于中国科技五金城——浙江永康，成立以来一直致力成为一家国际领先的园林机械公司。公司主要从事汽油链锯、割灌机、绿篱修剪机、坐骑式草坪割草机等园林机械及便携式数码发电机等以汽油机为核心部件产品的研发、设计、制造及销售。公司是国内最大园林机械产品出口商之一，主要产品油锯出口数量2009年至2011年连续三年行业排名第一，产品覆盖欧洲和北美地区等园林机械主要消费区域。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  二冲程油锯汽油机排放技术，成本适当的前提下，在现有技术指标上进一步优化油锯批量生产样机尾气排放指标达到欧洲第二阶段排法规的限值标准。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 达到标准，成本适当，技术性能稳定， | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 正阳实业投资有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 永康市经济开发区长城东大道558号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 胡万里 | 办公电话 | 89297732 | | 手机 | | 13967452397 |
| E-mail | zhedawuyong@126.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  正阳实业投资有限公司是一家集研发、生产、销售为一体的电动工具国家高新技术企业，创建于1985年。公司下设制造、营销、品质保障、财务管理、研发、经营管理等六大中心，现有员工2000多名，年生产电动工具、逆变焊机、空压机等产品500多万台，产品包括手持电动工具、台式电动工具、园林工具和高频工具、焊接设备、压缩机等系列100多个品种。　　经历了多年的发展，公司具备了较强的OEM生产能力，成为世界知名企业安海、乐购、SEARS等的合作伙伴，同时也是德国、美国、日本、香港等国家和地区诸多工程及商业公司的战略盟友。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于电动工具串激电机的稳定性和换向器及电刷的匹配的技术，串激电机转速通常在2-4万转/分之间.同样的输出功率.转速越高也意味者转子旋转的转向器和电刷损耗越大，在达到最高4万转时串激电机的换向器及电刷的难以稳定匹配。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 串激电机的稳定性和换向器及电刷的匹配，技术性能稳定，效果明显 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江宇阳衡器有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市芝英镇亳塘村上亳塘新村18号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 张斌奎 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13506791911 |
| E-mail | [admin@yuyuangtrade.com](mailto:admin@yuyuangtrade.com) | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江宇阳衡器有限公司，公司成立于1987年,注册资本10090000万元，至今拥有20年的衡器研发、生产、销售，是目前国内十强的电子衡器企业之一，其强大的创新能力和生产力受到国内外市场的广泛认可。公司始终以人才为根本，视质量为生命，化科技为动力，坚持经营市场国际化、管理规范化的道路。超过120个国家和地区的3000万用户使用过我们产品，未来我们将持续为更多用户提供更为优质的服务和产品。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于电子衡器的兼容性，为了与国际上不同国家同类产品接轨，促进国际贸易，提高固定式电子衡器产品的质量和技术水平，称重传感器和数字称重显示器的衡器兼容性达到国际OIML76指标要求。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 技术性能稳定，效果明显。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江宇阳衡器有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市芝英镇亳塘村上亳塘新村18号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 张斌奎 | 办公电话 |  | | 手机 | | 13506791911 |
| E-mail | [admin@yuyuangtrade.com](mailto:admin@yuyuangtrade.com) | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江宇阳衡器有限公司，公司成立于1987年,注册资本10090000万元，至今拥有20年的衡器研发、生产、销售，是目前国内十强的电子衡器企业之一，其强大的创新能力和生产力受到国内外市场的广泛认可。公司始终以人才为根本，视质量为生命，化科技为动力，坚持经营市场国际化、管理规范化的道路。超过120个国家和地区的3000万用户使用过我们产品，未来我们将持续为更多用户提供更为优质的服务和产品。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于电子衡器的抗电磁干扰技术，在电磁辐射、噪音、静电感应、雷电效应、地电位不平衡等不利因素会影响到电子衡器测量的准确性，如何有效的在不同环境地点提高电子衡器的准确性。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 技术性能稳定，效果明显。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江文通科教设备有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市石柱镇地塔田加油站旁 | | | 邮编 | | 323000 | |
| 联系人 | 许文通 | 办公电话 | 87038559 | | 手机 | | 13705896871 |
| E-mail | zjwt@126.com | QQ | 897971582 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江文通科教设备有限公司前身永康市永通文教用具厂创建于一九九六年，是一个专业从事校具、实验室系列产品研发、生产与销售的科技型企业。 公司拥有优秀的专业设计、企业管理和市场销售的高级人才，企业技术装备达到国内先进水平。 文通科教凭着“能人所不能”的企业精神，以独特的设计、卓越的品质、优良的服务赢得各大专院校（单位）的赞誉。” 本公司以生产实验室设备生产线，拥有全套钢、木校具生产线，产品包含物理实验室系列、化学实验室系列、生物实验室系列、中央实验室系列，历史、地理、自然实验室系列，平面阶梯教室系列，课桌椅系列，讲台系列，排椅系列，公园椅系列，图书馆系列，餐桌系列，学生床系列，软座系列，仪器柜、药品柜、准备台系列，数字化探究实验室系统，多媒体语言学习系列，劳技综合台系列。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于课桌椅组装时拼接工艺，传统的铁木结合课座椅都是人工拧螺丝的方式，在成本合理的前提下，需要一种更为便捷的工艺提高组装效率。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 便捷的组装工艺、成本合理 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江顺虎铝业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市经济开发区华夏路115号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 陈荣东 | 办公电话 | 0579-87595666 | | 手机 | | 13967453409 |
| E-mail | sh@sh.0579mail.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江顺虎铝业有限公司座落于被誉为“中国五金之都”的永康市经济开发区，占地面积80余亩，建筑面积55000平方米。现有员工418人，其中各类专业技术人员56人。企业拥有雄厚的技术力量和全套先进的铝合金板加工、生产和检验设备，年产各种品种和规格的铝合金板材10000吨。经过多年的不懈努力，现已成为集研制开发、生产加工、销售服务于一体的铝板带加工专业企业。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  　应用于铝合金板加工制造技术，铝板在氧化处理后，表面效果不理想，会出现黑点和色差现象的缺陷，有什么合适的方法解决。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 技术性能稳定，效果明显。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江顺虎铝业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市经济开发区华夏路115号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 陈荣东 | 办公电话 | 0579-87595666 | | 手机 | | 13967453409 |
| E-mail | sh@sh.0579mail.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江顺虎铝业有限公司座落于被誉为“中国五金之都”的永康市经济开发区，占地面积80余亩，建筑面积55000平方米。现有员工418人，其中各类专业技术人员56人。企业拥有雄厚的技术力量和全套先进的铝合金板加工、生产和检验设备，年产各种品种和规格的铝合金板材10000吨。经过多年的不懈努力，现已成为集研制开发、生产加工、销售服务于一体的铝板带加工专业企业。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  　应用于铝合金板加工制造技术，在生产过程中出现20mm厚度以下热轧板（主要型号：5052、6061、6082）起泡，8mm厚以下冷轧板（主要型号：5052、6061、6082）起皮、起泡，6082T6型号8mm-50mm厚铝板在淬火后起泡的现象。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 技术性能稳定，效果明显。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江顺虎铝业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市经济开发区华夏路115号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 陈荣东 | 办公电话 | 0579-87595666 | | 手机 | | 13967453409 |
| E-mail | sh@sh.0579mail.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江顺虎铝业有限公司座落于被誉为“中国五金之都”的永康市经济开发区，占地面积80余亩，建筑面积55000平方米。现有员工418人，其中各类专业技术人员56人。企业拥有雄厚的技术力量和全套先进的铝合金板加工、生产和检验设备，年产各种品种和规格的铝合金板材10000吨。经过多年的不懈努力，现已成为集研制开发、生产加工、销售服务于一体的铝板带加工专业企业。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于铝合金板加工制造技术，6082、6061铝合金在铸造过程中容易出现裂纹的缺陷，而且在同一批次的生产中会出现有些是好的有些是开裂的现象。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 技术性能稳定，效果明显。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江顺虎铝业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市经济开发区华夏路115号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 陈荣东 | 办公电话 | 0579-87595666 | | 手机 | | 13967453409 |
| E-mail | sh@sh.0579mail.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江顺虎铝业有限公司座落于被誉为“中国五金之都”的永康市经济开发区，占地面积80余亩，建筑面积55000平方米。现有员工418人，其中各类专业技术人员56人。企业拥有雄厚的技术力量和全套先进的铝合金板加工、生产和检验设备，年产各种品种和规格的铝合金板材10000吨。经过多年的不懈努力，现已成为集研制开发、生产加工、销售服务于一体的铝板带加工专业企业。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于铝合金板加工制造技术，6082、6061铝合金在T6过程中会出现硬度达到国家标准，而抗压强度、拉伸强度和屈服强度达不到国家标准的现象，在成本合适的前提下全部达到国家标准。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 技术性能稳定、成本合适、效果明显。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江顺虎铝业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市经济开发区华夏路115号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 陈荣东 | 办公电话 | 0579-87595666 | | 手机 | | 13967453409 |
| E-mail | sh@sh.0579mail.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江顺虎铝业有限公司座落于被誉为“中国五金之都”的永康市经济开发区，占地面积80余亩，建筑面积55000平方米。现有员工418人，其中各类专业技术人员56人。企业拥有雄厚的技术力量和全套先进的铝合金板加工、生产和检验设备，年产各种品种和规格的铝合金板材10000吨。经过多年的不懈努力，现已成为集研制开发、生产加工、销售服务于一体的铝板带加工专业企业。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于铝合金板加工制造技术，淬火垫条处硬度不够，有什么好的方案。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 技术性能稳定 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 群升门业 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市永拖路59号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 徐炜睿 | 办公电话 | 0579-87155888 | | 手机 | | 15868941600 |
| E-mail | qs@chinsun.cn | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  群升门业是中国群升集团的下属企业。群升集团创建于1989年，是一家涉足房产配套建材制造、汽摩产品制造、房产投资、金融投资等领域的大型无区域集团公司。公司坐落在中国五金之都——永康，拥有占地50万平方米的现代化标准厂区，员工4000多人，其中高级技术人员600多人，固定资产达10多亿人民币。公司2006年工业总产值12.8亿人民币，创税3500万元。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于防火门门芯的填充物配方，能够抗折达到0.2兆帕，抗压达到0.4兆帕，环保达到国家标准，抗腐蚀性达到要求，生产成本不超过现有成本，防火门耐火试验法测试标准达到国家标准GB\_12955-2008并测试合格的。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 环保达标、不高于现有成本、抗腐蚀性强 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 群升门业 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市永拖路59号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 徐炜睿 | 办公电话 | 0579-87155888 | | 手机 | | 15868941600 |
| E-mail | qs@chinsun.cn | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  群升门业是中国群升集团的下属企业。群升集团创建于1989年，是一家涉足房产配套建材制造、汽摩产品制造、房产投资、金融投资等领域的大型无区域集团公司。公司坐落在中国五金之都——永康，拥有占地50万平方米的现代化标准厂区，员工4000多人，其中高级技术人员600多人，固定资产达10多亿人民币。公司2006年工业总产值12.8亿人民币，创税3500万元。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于铁类门门框连接的焊接技术，由于门架图案成不同纹理，焊缝焊接量较大，焊缝分布不对称，且焊缝不连续，造成焊后出现较大变形，或新员工使用不当容易造成焊接烧穿的现象，一般员工平均的焊接成功率达到百分之九十以上。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 一般员工焊接成功率达标 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 永康市加效焊接自动化设备有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 永康市城西开发区月桂南路 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 雷洋平 | 办公电话 | 0579-87527838 | | 手机 | | 15268688033 |
| E-mail | [jx08@4006796688.com](mailto:jx08@4006796688.com) | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  永康市加效焊接自动化设备有限公司成立1993年，一直专业从事铜、铝、铁、不锈钢等材料的电阻焊机、专用焊机、自动焊机和自动化冲压设备的研发、制造、销售和服务。拥有一支以专家领衔，各类工程师为主体的专业研发团队。产品已通过国家3C认证和欧洲CE认证，同时拥有数十项国家专利，是国内专业化的电阻焊机和自动焊机的生产基地。公司运用ERP管理系统，使作业标准化、工作流程化、管理数据化，产品远销全国，远销欧美、东南亚等地区，综合实力和产品质量居国内外行业领先水平。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于流水线、加工设备和机械手之间智能化的技术，能够在机械手抓取工件时选取多件或单件转换，在转换过程中是否出现冲压破裂等一系列智能。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 设备智能化，技术性能稳定。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江华亚杯业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市胡库生产基地 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 胡佳 | 办公电话 | 87435870 | | 手机 | | 13777537875 |
| E-mail | [chinawaya@126.com](mailto:chinawaya@126.com" \t "http://www.chinawaya.com/html/_blank) | QQ | 429123672 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：浙江华亚杯业有限公司创建于2003年，是一家专注国内市场、专业真空保温器皿研发和制造的生产型企业。十余年来，“华亚”凭着高性价比的产品、优良的品质、快速的交付能力、完善的服务体系赢得了客户和消费者的好评；目前“华亚”产品已覆盖全国各大中型连锁商超系统，拥有建筑面积5万平方米的厂房，年生产能力达1千万只，配备了国内最先进的无尾真空、超声波清洗、无尘抛光设备及机加工、全自动喷涂、包装流水线等设备；目前产品线达到30多个系列、100多个款式、300多个产品，并拥有40多项国家专利。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  提高不锈钢保温杯真空率的技术，现有的真空率为90%在符合生产条件下提高保温杯的真空率到97%以上，延长保温杯使用寿命。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 符提高保温杯的真空率到97%以上 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江华亚杯业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市胡库生产基地 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 胡佳 | 办公电话 | 87435870 | | 手机 | | 13777537875 |
| E-mail | [chinawaya@126.com](mailto:chinawaya@126.com" \t "http://www.chinawaya.com/html/_blank) | QQ | 429123672 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：浙江华亚杯业有限公司创建于2003年，是一家专注国内市场、专业真空保温器皿研发和制造的生产型企业。十余年来，“华亚”凭着高性价比的产品、优良的品质、快速的交付能力、完善的服务体系赢得了客户和消费者的好评；目前“华亚”产品已覆盖全国各大中型连锁商超系统，拥有建筑面积5万平方米的厂房，年生产能力达1千万只，配备了国内最先进的无尾真空、超声波清洗、无尘抛光设备及机加工、全自动喷涂、包装流水线等设备；目前产品线达到30多个系列、100多个款式、300多个产品，并拥有40多项国家专利。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于不锈钢保温杯静电涂装色泽精准度与油漆吸附能力的技术，不锈钢保温杯的真空结构可以有效地控制热传导、热对流和热辐射三种传热的途径,以达到保温、保冷、保鲜的目的，但与之相应的吸附性就比较差，如何安全环保的提高不锈钢保温杯的上色成了问题。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 提高不锈钢保温杯的上色，技术性能稳定，效果明显。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江华亚杯业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市胡库生产基地 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 胡佳 | 办公电话 | 87435870 | | 手机 | | 13777537875 |
| E-mail | [chinawaya@126.com](mailto:chinawaya@126.com" \t "http://www.chinawaya.com/html/_blank) | QQ | 429123672 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：浙江华亚杯业有限公司创建于2003年，是一家专注国内市场、专业真空保温器皿研发和制造的生产型企业。十余年来，“华亚”凭着高性价比的产品、优良的品质、快速的交付能力、完善的服务体系赢得了客户和消费者的好评；目前“华亚”产品已覆盖全国各大中型连锁商超系统，拥有建筑面积5万平方米的厂房，年生产能力达1千万只，配备了国内最先进的无尾真空、超声波清洗、无尘抛光设备及机加工、全自动喷涂、包装流水线等设备；目前产品线达到30多个系列、100多个款式、300多个产品，并拥有40多项国家专利。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  不锈钢保温杯快速有效的检测是否真空的技术，如何在生产过程中快速有效的检测出不真空的保温杯，筛选出不合格的保温杯。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 快速有效的检测出不真空的保温杯 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江合达铝业有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市龙山镇浙商回归创业创新园创新大道27 号 | | | 邮编 | | 321000 | |
| 联系人 | 朱春莲 | 办公电话 | 0579-87479292 | | 手机 | | 13868957157 |
| E-mail | Ykys111@163.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  浙江合达铝业有限公司，位于浙江省永康市龙山镇浙商回归创业创新园创新大道27 号，成立于2010 年3 月29 日，注册资资本5000 万元，是一家集研发、生产、销售为一体的工贸企业，公司主要经营范围为：铝制品制造、加工、销售：汽车配件（不含发动机）、农机配件、农用及园林用金属工具制造、销售。2016 年度实现销售额6622.44 万元。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于铝制品制造的智能机器人技术。在生产汽车配件（不含发动机）、农机配件、农用及园林用金属工具制造等一系列产品时实现智能自动化流水线生产且达到标准。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 智能自动化流水线生产，技术性能稳定，效果明显。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江飞剑工贸有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市经济开发区华夏路387号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 孙乐阳 | 办公电话 | 0579-89268987 | | 手机 | | 13506597259 |
| E-mail | 892583844@qq.com | QQ | 892583844 | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：浙江永康市飞剑工贸有限公司成立于 1998 年，是专业生产运动水壶和厨房用具的优秀厂家。目前拥有生产面积 6000 多平方米，员工 200 多人。产品行销于全国各大中城市，并出口欧美、中东各国，公司技术力量雄厚，可以接受客户的 OEM & ODM 项目。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于保温杯抽真空过程中中空率提高的技术，将不锈钢保温杯的真空率达到98%以上。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 真空率达到要求，技术性能稳定，效果明显。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 永康市超帅工艺礼品有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 永康市柳墅工业区 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 华建长 | 办公电话 | 0579-89269610 | | 手机 | | 13777536895 |
| E-mail | ykcs@chaoshuaigy.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  超帅工艺礼品有限公司位于浙江省永康市，专业生产“超帅”牌系列喜庆彩带礼花，公司现有员工800多名，年产值6000多万元，占地面积60000多平方米，公司现已通过ISO9000国际质量体系认证，产品均已通过CE认证，先进的组织管理和生产工艺加上严格的质量保障制度，确保了产品的高质品质。公司生产的“超帅”牌系列喜庆礼花彩带品种齐全，质量上乘，产品畅销全国各地，在全国各大城市均设有销售网点，产品远销东南亚、欧美等50多个国家和地区。| 公司本着“信誉，顾客至上，以质量求生存，以创新谋发展”的信誉，诚信经营，不断开发以满足市场需要，我们将继续向广大顾客提供高质量的产品及快捷周到的服务。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于手持式礼宾花的储气罐改进技术，储气罐只能充装工业用氮气（N2），每个礼宾花上均应注明灌装工业氮气（N2），罐气压力（≤2.0 MPa ），常温状态下，将灌装好的储气罐浸没在水中5 s ，目视观察有无气泡产生，但长时间的存放会出现部分手持式礼宾花无法发射的情况。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 存放时间场，技术性能稳定。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |

**2018年企业技术需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江超人集团有限公司 | | | | | | |
| 企业地址 | 浙江省永康市经济开发区北湖路116号 | | | 邮编 | | 321300 | |
| 联系人 | 李棠 | 办公电话 | 0579-87234981 | | 手机 | |  |
| E-mail | Sid20@supman.com | QQ |  | | 微信号 | |  |
| 企业概况 | （包括成立时间、企业规模、主导产品、行业水平、研发方向等简况）：  中国·超人集团有限公司，位于中国五金之都－浙江省永康市。公司创建于一九八三年，经过多年的发展，集团已成为中国小家电企业中的佼佼者。拥有三个小家电研究所、十六个全资制造厂、五百多家协作厂，在国内设有二十多个分公司。超人集团是一家专业生产个人护理器具、卫浴器具、家用小电器三大系列小家电的大型民营企业。产品有电动剃须刀、电吹风、电熨斗、女用剃毛器、剃鼻毛器等100多个品种，其中电动剃须刀连续十二年被国家统计局确认为“中国剃须刀行业第一品牌”。产品远销40多个国家和地区。 | | | | | | |
| 企业技术难题和需求情况 | （包括技术难题和需求名称、类别、主要内容及拟达到的技术指标等简况）：  应用于水洗式和湿式剃须刀产品满足测试IPX7标准的技术，现在使用的测试方法为气压等效法，该方法检测效率低，检测的数量有限，同标准方法（产品放置水下1米深30分钟）相比较，误差较大，不能有效控制产品的质量。 | | | | | | |
| 成果所有权要求 | 无知识产权纠纷 | | | | | | |
| 对技术服务方要求 | 满足测试IPX7标准的检测，技术性能稳定，效果明显。 | | | | | | |
| 拟提供资金及合作方式 | 面议 | | | | | | |
| 有效时间 | 一年 | | | | | | |