



高邮市企业技术难题信息汇总表 ①

| 序号 | 企业 | 技术难题 | 联系人 | 联系电话 |
|----|-----------------|-------------------------------|-----|--------------|
| 1 | 扬州兴发照明器材有限公司 | LED光衰、道路照明技术提升 | 姚兴桃 | 13805279666 |
| 2 | 扬州文达胶业有限公司 | 密封胶性能提升 | 唐来江 | 13901448538 |
| 3 | 扬州天恒激光灯饰有限公司 | 激光灯技术提升 | 唐旭 | 13182031528 |
| 4 | 扬州苏安物联传感科技有限公司 | 基于云计算的智能流量监测系统的技术开发 | 周健健 | 18652345846 |
| 5 | 扬州松泉环保科技有限公司 | 有机废气的吸附载体更新 | 沈鹤平 | 18952502350 |
| 6 | 扬州市浙开电力实业公司 | 小功率(1KW左右)直流永磁电机定子工艺 | 于海刚 | 18652773708 |
| 7 | 扬州市源峰机电制造有限公司 | 电动车制动器加工的技术改进 | 袁峰贤 | 15262209777 |
| 8 | 扬州市伊兴机械有限公司 | 提高汽油机、柴油泵体排放标准、工艺编程 | 陈普山 | 13952542855 |
| 9 | 扬州市伊兴机械有限公司 | 硅铝合金材料研发的技术参数 | 陈普山 | 13952542855 |
| 10 | 扬州市新港电机有限公司 | 新能源电动汽车电机关键技术 | 吴虹 | 13773430157 |
| 11 | 扬州市立达树脂有限公司 | 分散剂、分散能力提升等技术问题、防掉银剂、附着力等技术问题 | 唐玲玲 | 051484224858 |
| 12 | 扬州市康乐机械有限公司 | 新型综合训练机的结构设计 | 许军 | 13852502312 |
| 13 | 扬州市康乐机械有限公司 | 钢管热弯与钎焊自动化 | 张卫 | 13852553458 |
| 14 | 扬州市金诺尔不锈钢有限公司 | 增强不锈钢材料耐磨、耐腐蚀性 | 师林奎 | 13773311966 |
| 15 | 扬州市金诺尔不锈钢有限公司 | 电气化铁道感应板焊接技术平整度问题 | 金蕊 | 15358550238 |
| 16 | 扬州市华翔有色金属有限公司 | 废旧铅料无害化处理及综合利用 | 宋巍 | 18605215026 |
| 17 | 扬州市华胜机电制造有限公司 | 交直流电机电磁设计、机械设计等技术问题 | 戴茂群 | 18952558588 |
| 18 | 扬州市华胜机电制造有限公司 | H160以上高压高效交流电动机的开发 | 戴茂群 | 18952558589 |
| 19 | 扬州市红旗电缆制造有限公司 | 聚氯乙烯电缆料配方的改进 | 吴庆斌 | 13773434347 |
| 20 | 扬州市高升机械有限公司 | 工程机械及汽车座椅和电动汽车充电桩关键技术与应用 | 倪连庆 | 13328141936 |
| 21 | 扬州市丰园菌业有限公司 | 食用菌生产、加工专业的技术人才 | 陈锋 | 15358859999 |
| 22 | 扬州市德运塑业科技有限公司 | TPE材料的阻燃性V0 | 刘传庆 | 15252517777 |
| 23 | 扬州市德运塑业科技有限公司 | TPE材料的发泡性(发泡率2.5-3.0倍) | 刘传庆 | 15252517777 |
| 24 | 扬州市德运塑业科技有限公司 | PVC耐光老化问题 | 刘传庆 | 15252517777 |
| 25 | 扬州市德运塑业科技有限公司 | 软质PVC革增塑剂防抽出问题 | 刘传庆 | 15252517777 |
| 26 | 扬州市德运塑业科技股份有限公司 | 软质PVC,化学交联问题 | 刘传庆 | 15252517777 |



中华一邮邑 & 神州无同类

高邮市企业技术难题信息汇总表 ②

| 序号 | 企业 | 技术难题 | 联系人 | 联系电话 |
|----|------------------|--------------------------------|-----|--------------|
| 27 | 扬州市创新包装有限公司 | 生产线远程技术支持、机器人控制 | 徐立敏 | 13952553225 |
| 28 | 扬州市创新包装有限公司 | 超轻细粉体定量自动包装机关键技术 | 徐立敏 | 13952553225 |
| 29 | 扬州市百仕德礼品工艺有限公司 | 有色PET瓶片除色 | 张生泉 | 13852750599 |
| 30 | 扬州市百仕德礼品工艺有限公司 | 新溶剂法再生木浆纤维的研究与开发 | 张生泉 | 13852750600 |
| 31 | 扬州时新景观照明有限公司 | 太阳能路灯蓄电池电能转换效率提高 | 王美华 | 13901449310 |
| 32 | 扬州十二粉黛生物科技股份有限公司 | 快捷祛痘霜的时效问题 | 赵国经 | 13852522500 |
| 33 | 扬州润明轻工机械有限公司 | (解决超声波预洗理瓶一体机在生产过程中少部分脏瓶很难洗净 | 刘君基 | 13905254422 |
| 34 | 扬州润明光电科技有限公司 | LED光衰、道路照明技术提升 | 朱士宏 | 18994865096 |
| 35 | 扬州明增生物科技有限公司 | 盐酸化学试剂，负反应多，产品色泽深等技术问题 | 管丽卿 | 13952540606 |
| 36 | 扬州明增生物科技有限公司 | 植物氢糖的技术开发 | 师林奎 | 13801448985 |
| 37 | 扬州明晟新能源科技有限公司 | 光触媒技术 | 高中明 | 15952513999 |
| 38 | 扬州利家科技有限公司 | 自控温电缆 | 张怡隆 | 051484068125 |
| 39 | 扬州科诺成套设备有限公司 | 高端预混料全自动成套工程生产线技术开发 | 陈志权 | 18796665000 |
| 40 | 扬州科恩生物科技有限公司 | 关于虾蟹壳综合利用 | 华 冠 | 15852850708 |
| 41 | 扬州康宇实业有限公司 | 高强氨基SMC改性模塑料研究 | 陈地清 | 13905254208 |
| 42 | 扬州康宇实业有限公司 | 纯聚酯树脂产品的成型固化 | 张建军 | 13235235000 |
| 43 | 扬州康宇实业有限公司 | 产品能达到SMC模压的标准强度参数 | 张建军 | 13235235000 |
| 44 | 扬州康派尔机械科技有限公司 | 5mm以内的微孔径自动测量方法和孔径椭圆度的准确快速自动测量 | 邱小川 | 15252500688 |
| 45 | 扬州凯普电子有限公司 | 纯电动汽车用薄膜电容器高性能、低ESR所需的电板列出工艺改进 | 姚融融 | 13813114897 |
| 46 | 扬州锦江有色金属有限公司 | 精密铝合金纤维三维织造技术 | 邓明松 | 13773430548 |
| 47 | 扬州金源灯饰有限公司 | 交通信号灯控制器 | 赵 进 | 13905277598 |
| 48 | 扬州华瑞电缆有限公司 | 柔软电缆耐磨耐弯曲卷绕等技术问题 | 张宽友 | 13773444048 |
| 49 | 扬州鸿信生物制品有限公司 | 废弃虾蟹壳资源化综合利用 | 杨生桂 | 18994865666 |
| 50 | 扬州和宇旅游用品制造有限公司 | 碳素鱼竿如何避免导电性 | 张海雁 | 15952505496 |
| 51 | 扬州和宇旅游用品制造有限公司 | 氩弧焊表面飞溅及表面处理 | 张海雁 | 15952505496 |
| 52 | 扬州和益电动工具有限公司 | 劈木机泄漏和控制问题 | 孙增中 | 13511735591 |



高邮市企业技术难题信息汇总表 ③

| 序号 | 企业 | 技术难题 | 联系人 | 联系电话 |
|----|---------------|--------------------------|------------|--------------|
| 53 | 扬州和润户外用品有限公司 | 新型折叠座椅和帐篷研发中的问题 | 周 妤 | 051487985777 |
| 54 | 扬州冠王机械有限公司 | 新材料在产品中的应用 | 金传年 | 84567779 |
| 55 | 扬州大劲电机制造有限公司 | 电机关键技术与应用 | 李 劲 | 18652769008 |
| 56 | 龙腾照明集团有限公司 | 配光、驱动控制、大功率散热 | 夏国飞 | 18752565211 |
| 57 | 乐甜仕江苏饲料有限公司 | 抗生素替代品, 控制仔猪腹泻及其他疾病 | 王伟民 | 18994851881 |
| 58 | 乐甜仕江苏饲料有限公司 | 抗菌脂肽的应用推广 | 王伟民 | 18994851882 |
| 59 | 江苏跃马钢管制造有限公司 | 拟引进解决高频感应加热更加节能安全, 使用寿命长 | 钱 军 | 15358550263 |
| 60 | 江苏苏发照明实业有限公司 | 大功率LED光衰 | 戚维林 | 13901448228 |
| 61 | 江苏顺泰交通器材有限公司 | 交通信号灯技术提升 | 伍庆勇 | 13852750088 |
| 62 | 江苏双兔食品股份有限公司 | 秸秆或稻壳灰为原料的技术开发 | 徐 迅 | 13852559460 |
| 63 | 江苏赛德电气有限公司 | 特种电缆研发 | 李 青 | 13064994448 |
| 64 | 江苏赛德电气有限公司 | 产品质量进一步提升技术 | 李 青 | 13064994449 |
| 65 | 江苏赛德电气有限公司 | 核电缆K类技术 | 李 青 | 13064994450 |
| 66 | 江苏赛德电气有限公司 | 军工电缆技术 | 李 青 | 13064994451 |
| 67 | 江苏龙源先锋电气有限公司 | 智能模块化有源电力节能滤波装置 | 丁 艺 周长生 | 13901449121 |
| 68 | 江苏科意达机械有限公司 | 纯电动防爆无轨胶轮车技术 | 崔东山 | 13905254957 |
| 69 | 江苏开元太阳能照明有限公司 | 大功率LED的研发 | 李 霞 | 13852758074 |
| 70 | 江苏金润龙科技有限公司 | 光伏、风能、发电机组、UPS互补复合电源 | 郭 云 | 18752567169 |
| 71 | 江苏金润龙科技有限公司 | 发电机组噪音的控制 | 郭 云 | 18752567169 |
| 72 | 江苏金丰机电有限公司 | 产品软硬件关键技术 | 张 燕 | 13773314693 |
| 73 | 江苏金飞达电动工具有限公司 | 无刷直流电机研发 | 吴延华 | 13801449993 |
| 74 | 江苏金飞达电动工具有限公司 | 铝合金的热处理 | 吴延华 | 13801449993 |
| 75 | 江苏金飞达电动工具有限公司 | 锂电池快速充电及大容量存储技术问题 | 朱金宝 | 13511730248 |
| 76 | 江苏华能电缆股份有限公司 | 如何提高钢丝的超高强度与韧性的高度统一 | 乔文玮 | 13905257908 |
| 77 | 江苏华能电缆股份有限公司 | 如何保证超高强度钢丝扭转弯曲的性能符合要求 | 乔文玮 | 13905257908 |
| 78 | 江苏华能电缆股份有限公司 | 如何提高高强度钢丝的在特殊环境下的耐腐蚀性能 | 乔文玮 | 13905257908 |



高邮市企业技术难题信息汇总表 ④

| 序号 | 企业 | 技术难题 | 联系人 | 联系电话 |
|-----|-----------------|-----------------------------|-----|--------------|
| 79 | 江苏华能电缆股份有限公司 | 如何减少高强度钢丝在日常使用中内应力的形成 | 乔文玮 | 13905257908 |
| 80 | 江苏华能电缆股份有限公司 | 如何处理高碳钢在热处理过程中的珠光体的形成 | 乔文玮 | 13905257908 |
| 81 | 江苏华能电缆股份有限公司 | 高碳钢SWRH72A钢丝热处理、热镀锌技术 | 乔文玮 | 13905257908 |
| 82 | 江苏华能电缆股份有限公司 | 承荷探测电缆钢丝热处理关键技术 | 乔文玮 | 18952542588 |
| 83 | 江苏华富储能新技术股份有限公司 | 锂电池新型正级孔材料研究 | 周寿斌 | 18851442787 |
| 84 | 江苏华石石英材料股份有限公司 | 石英坩埚上料、成型设备自动化 | 刘福鸿 | 13952742995 |
| 85 | 江苏迪生照明器材有限公司 | LED光衰、道路照明技术提升 | 张爱萍 | 18936469658 |
| 86 | 江苏传艺科技有限公司 | 聚酯薄膜产品抗折伤 | 管国志 | 13951437867 |
| 87 | 江苏晨光电缆有限公司 | 电力电缆的导体 | 李桃林 | 13505276489 |
| 88 | 江苏博际环境工程科技有限公司 | 超声波干雾除(抑)尘技术 | 周永军 | 13813150335 |
| 89 | 江苏博际环境工程科技有限公司 | 转炉煤气的安全高效回收方法 | 周永军 | 13813150336 |
| 90 | 江苏宝尔特光电科技有限公司 | 大功率LED光衰 | 朱国华 | 13801448585 |
| 91 | 江苏宝尔特光电科技有限公司 | 大功率LED光衰 | 朱国华 | 13801448585 |
| 92 | 江苏奥晨企业发展有限公司 | 乌黑度特别深的皮革专用黑色染料、染料研发和化学分析人才 | 顾开田 | 13805257366 |
| 93 | 江苏奥普莱医疗用品有限公司 | 高精度医用红外线体温计测温技术 | 林芝峰 | 051485856938 |
| 94 | 高邮市迅达工程机械集团有限公司 | 工程机械用液压件技术开发 | 陈 勇 | 13852548968 |
| 95 | 高邮市微特电机厂 | 微型油泵 | 杨志来 | 13952502898 |
| 96 | 高邮市微特电机厂 | 微型1KW电源变换器技术 | 杨志来 | 13952502899 |
| 97 | 高邮市天大建材科技有限公司 | 混凝土废水废渣再利用 | 吴小军 | 18115106509 |
| 98 | 高邮市四方机械有限公司 | 破碎机械设备及耐磨配件的生产(锤破) | 孙加玉 | 15952516664 |
| 99 | 高邮市鑫盛消防科技有限公司 | 铝合金铸造工艺改善 | 宋 建 | 18994868119 |
| 100 | 高邮市荣清机械电子有限公司 | 耐高温冲击薄板防腐金属材料 | 吴一鹏 | 13056356136 |
| 101 | 高邮市力度混凝土有限公司 | 快速简便检测原材料骨料中的碱集料 | 王玉新 | 15262008135 |
| 102 | 高邮市力博机床附件厂 | 数控电动旋转平台驱动控制器 | 吴廷飞 | 13805257409 |
| 103 | 高邮市恒辉机械有限公司 | 旋挖钻机动刀头、旋挖钻机部件开发 | 陆长春 | 18021736555 |
| 104 | 高邮市高运助剂有限公司 | 盐酸盐精制技术需求 | 高振华 | 13701506896 |
| 105 | 高邮市高袁机械制造有限公司 | 如何突破传统材料在生产过程中的局限性 | 唐炳波 | 13913905927 |
| 106 | 高邮市高袁机械制造有限公司 | 智能涂胶包装机的技术改进 | 袁小艳 | 13328141730 |
| 107 | 高邮市诚信物流有限公司 | 智能冷链物流与物流传感技术 | 谢三亿 | 15161829288 |
| 108 | 高邮华兴石油装备有限公司 | 新型石油电动钻机的研发 | 陈如鸿 | 13773310771 |
| 109 | 高邮高和光电器材有限公司 | 双端低频内耦合的配套智能控制的镇流器 | 祁广艳 | 15358854853 |