附件2

2024年钟楼区“揭榜挂帅”科技攻关项目

高校成果征集汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 成果名称 | 技术  领域 | 榜额  （万元） | 联系人 | 联系方式 | 电子邮箱 |
| 1 | 常州南京大学高新技术研究院 | 抗感染医用导管 | 新材料 | 580 | 岳邦毅 | 18961299766 | 286941554@qq.com |
| 2 | 常州南京大学高新技术研究院 | 抗感染隐形眼镜 | 新材料 | 310 | 岳邦毅 | 18961299766 | 286941554@qq.com |
| 3 | 上海交通大学 | 通用多模态遥感大模型及其产业应用 | 资源与环境 | 500 | 陈友仁 | 13916135224 | yrchen@sjtu.edu.cn |
| 4 | 上海交通大学 | 老年认知障碍筛查技术应用 | 生物与新医药 | 350 | 陈友仁 | 13916135224 | yrchen@sjtu.edu.cn |
| 5 | 常州江苏大学工程技术研究院 | 陶瓷电容式压力传感器敏感元件 | 电子信息 | 200 | 宋琳 | 13685215279 | 1103724644@qq.com |
| 6 | 常州江苏大学工程技术研究院 | 对涡激振动、驰振、尾流驰振等气动弹性现象在风能俘获系统上的应用 | 新能源与节能 | 150 | 宋琳 | 13685215279 | 1103724644@qq.com |
| 7 | 江苏理工学院 | 纤维缠绕结构设计与制备工艺 | 新材料 | 60 | 曹忠亮、顾付伟 | 15062283075 | gufuwei12321@163.com |
| 8 | 江苏理工学院 | 辅助无线通信的可调控智能超表面设计方法及应用系统 | 电子信息 | 70 | 张雷 | 13915006962 | zhlei@jsut.edu.cn |
| 9 | 江苏理工学院 | 基于知识组织语义关系的学术论文引文推荐方法及系统 | 电子信息 | 10 | 习海旭 | 13776826323 | xihaixu@jsut.edu.cn |
| 10 | 江苏理工学院 | 强酸性工业废水高效生物处理关键技术及产业化应用 | 资源与环境 | 300 | 梁国斌 | 15061963768 | lianggb@jsut.edu.cn |
| 11 | 江苏理工学院 | 废锂电池中金属资源化回收 | 资源与环境 | 100 | 程洁红 | 13685212484 | 406885564@qq.com |
| 12 | 江苏理工学院 | 自热式高温微好氧消化技术 | 资源与环境 | 100 | 程洁红 | 13685212484 | 406885564@qq.com |
| 13 | 江苏理工学院 | 石墨烯基吸波隐身复合材料的关键技术研发 | 新材料 | 350 | 吴娟 | 18906110982 | jintanwujuan@163.com |
| 14 | 常州信息职业技术学院 | 多能场复合激光增材再制造关键技术研发与应用 | 特种加工技术 | 50 | 徐家乐 | 18852868852 | Xujiale1989@sina.com |
| 15 | 江苏理工学院 | 1. 智慧农业物联网系统 2. 北斗应急通信系统 3. 生物医学信号感知处理及应用 | 生物与新医药  、电子信息 | 180 | 潘玲佼 | 18015810227 | jsjshedy@jsut.edu.cn |
| 16 | 江苏理工学院 | 高效吸附协同高级氧化技术控制污水中典型至臭物质的技术研发 | 资源与环境 | 60 | 王慧 | 13372275221 | 1316608390@qq.com |
| 17 | 常州工业职业技术学院 | 防火硅胶泡棉及其改性料 | 新材料 | 50 | 赵东 | 18251902938 |  |
| 18 | 常州工业职业技术学院 | 一种新型的瞳孔快速定位方法 | 新材料 | 100 | 武栋 | 13584598689 | 414819200@qq.com |