附件3

最佳技术需求奖建议名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **排名** | **需求名称** | **需求企业名称** |
| 1 | 3D虚拟人形象制作技术的改进与优化 | 合肥市哪吒数据科技有限公司 |
| 2 | 制备生物基可降解材料的新型催化剂科研攻关 | 马鞍山同杰良生物材料有限公司 |
| 3 | 玻璃纤维粉的提纯 | 五河县维佳复合材料有限公司 |
| 4 | 新一代抗雷击抗静电复合材料 | 合肥晋怡科技有限公司 |
| 5 | 高性能钠离子电池锰基层状氧化物正极材料开发 | 安徽科达新材料有限公司 |
| 6 | 可信电子印章和电子签名技术 | 安徽慕朗科技有限公司 |
| 7 | 基于LADRC的空中智能喷涂机器人关键技术研究 | 安徽靓马信息科技股份有限公司 |
| 8 | 熏灸治疗复杂性皮肤及软组织感染创新性研究 | 亳州市艾可舒医疗科技有限公司 |
| 9 | 结合态胆红素酶解法高效提取胆红素药物关键技术 | 安徽科宝生物工程有限公司 |
| 10 | 智能一体化医药成套设备 | 蚌埠精工制药机械有限公司 |
| 11 | 智能计量仪表全自动检测管理技术研发 | 安徽宏远水务科技有限公司 |
| 12 | 臭豆干卤汁微生物发酵技术及产业化工艺技术研究 | 金菜地食品股份有限公司 |
| 13 | 基于人工智能的水质预测预警技术 | 安徽清洛数字科技有限公司 |
| 14 | 自润滑钢板表面绿色处理材料与技术 | 安徽千和新材料科技发展有限公司 |
| 15 | 智能养殖传感技术与装备 | 合肥神牧信息科技有限公司 |
| 16 | 智能网联汽车车联网平台系统研发 | 芜湖雄狮汽车科技有限公司 |
| 17 | 基于视觉导航的物流货运无人AGV关键技术研发 | 安徽骏图智能科技有限公司 |
| 18 | 基于农业物联网的果蔬磁场保鲜技术研究与产业化 | 合肥云客创元信息技术有限公司 |
| 19 | 曲率玻璃智能生产线项目 | 蚌埠朝阳玻璃机械有限公司 |
| 20 | 基于河道黑臭水体处理一体化设备开发研究与应用 | 合肥合意环保科技工程有限公司 |