附件1

最佳解决方案奖建议名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **排名** | **技术需求名称** | **技术需求方** | **解决方案提供方** | **奖项** |
| 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 | 合肥孪生宇宙科技有限公司 | 一等奖 |
| 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 | 安徽工业大学 |
| 3 | 玻璃纤维粉的提纯 | 五河县维佳复合材料有限公司 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 二等奖 |
| 4 | 新一代抗雷击抗静电复合材料 | 合肥晋怡科技有限公司 | 合肥工业大学 |
| 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 | 安徽工业大学 |
| 6 | 可信电子印章和电子签名技术 | 安徽慕朗科技有限公司 | 安徽高山科技有限公司 |
| 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 | 安徽工业大学 | 三等奖 |
| 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 | 安徽中医药大学 |
| 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 | 安徽大学 |
| 10 | 智能一体化医药成套设备 | 蚌埠精工制药机械有限公司 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 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 | 安徽汉威电子有限公司 |
| 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 | 上海应用技术大学 |
| 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 | 中国地质大学（武汉） |
| 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 | 上海东华大学 |
| 15 | 智能养殖传感技术与装备 | 合肥神牧信息科技有限公司 | 浙江大学 |