2021年度合工大智能院“科技成果培育专项”项目验收结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目编号** | **评审结果** |
| 1 | 锂离子电池大数据分析技术与计算服务平台 | IMIPY2021006 | 通过验收 |
| 2 | 喷墨3D打印法制备高性能、高成型质量钨铜合金材料关键技术研究 | IMIPY2021023 | 通过验收 |
| 3 | 排水管道智能检测机器人 | IMIPY2021007 | 通过验收 |
| 4 | 燃料电池汽车排放管阻火机理与关键技术 | IMIPY2021017 | 通过验收 |
| 5 | 低热值生物质气低氮燃烧技术与装备研制 | IMIPY2021001 | 通过验收 |
| 6 | 大脑疾病的光生物调节先进治疗技术与光学集成装备 | IMIPY2021025 | 通过验收 |
| 7 | 面向锂电行业产品识别、检测、分拣的机器视觉平台 | IMIPY2021003 | 通过验收 |
| 8 | 面向“碳达峰”与“碳中和”的产品低碳设计与生命周期分析技术研究与应用 | IMIPY2021009 | 通过验收 |
| 9 | 基于视觉问答（VQA）的电力设备安全辅助系统关键技术研究 | IMIPY2021020 | 通过验收 |
| 10 | 基于工业视觉的新能源电池帽焊接缺陷在线检测系统 | IMIPY2021011 | 通过验收 |
| 11 | 高营养、低GI值大健康蒸谷米加工智能化与产业化 | IMIPY2021002 | 通过验收 |
| 12 | 基于无损检测的产品再资源化及再制造性分析技术研究与集成应用 | IMIPY2021013 | 通过验收 |
| 13 | CT机球管用钨铼合金靶材湿化学法制备关键技术及应用开发 | IMIPY2021024 | 通过验收 |
| 14 | 基于交通大数据的异常交通状况检测核心技术研究与应用 | IMIPY2021022 | 通过验收 |
| 15 | 职业驾驶员选拔与安全行为提升智能装备 | IMIPY2021019 | 通过验收 |
| 16 | 基于动作识别的智能康复平台系统 | IMIPY2021004 | 通过验收 |
| 17 | 流淌火围堵材料阻燃性能及智能阻隔技术开发 | IMIPY2021014 | 通过验收 |