

公示证明

根据《浙江省科学技术厅关于开展 2025 年度浙江省科学技术奖提名工作的通知》要求，浙江大学参与的成果(详见附件)已于 2026 年 6 月 4 日至 2026 年 6 月 10 日在本单位进行了公示，公示期内未收到对申报成果的异议。

特此证明。



2026 年 6 月 11 日

附件

技术发明奖-高效铜电极背接触晶体硅太阳电池技术及应用.docx

科学技术进步奖-超大规模集成电路用 Cu-Cr-X 系合金带材制造关键技术及产业化.docx

科学技术进步奖-车规级高性能碳化硅功率器件关键技术及应用.pdf

科学技术进步奖-乘用车高性能混合动力变速系统关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-大容量高效率波动性绿电制氢及并离网调控技术与应用.pdf

科学技术进步奖-多源高湿城市有机垃圾高效能源化及协同消纳关键技术研发和应用.pdf

科学技术进步奖-多智能体协同的服装可制造性设计与柔性生产全流程关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-防治代谢性疾病中药“效-靶-质”智能挖掘关键技术体系构建及应用.docx

科学技术进步奖-高精度量子重力仪的产业化应用.docx

科学技术进步奖-海洋风场智能感知剖面监测关键技术及装备研发.docx

科学技术进步奖-环境微生物科学大数据库与精准监测关键技术创建及应用.docx

科学技术进步奖-黄酒核心功效的物质基础、品质控制及应用示范.docx

科学技术进步奖-基于百亿级多模态大模型的公安视频图像训推一体化关键技术与应用.docx

科学技术进步奖-基于中国道路工况的汽车安全测评标准体系建设及防护技术开发.docx

科学技术进步奖-空地融合作物多维波谱快速感知与变量管控装备创制及应用.doc

科学技术进步奖-面向基层医疗服务的医学多模态大模型关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-面向先进制造的智能机器人操作系统关键技术及产业化.docx

科学技术进步奖-耐撕裂抗菌加成型医用液体硅橡胶关键技术开发及应用.docx

科学技术进步奖-清洁燃料运载火箭推进系统新型密封关键技术与产业化应用.docx

科学技术进步奖-网安资源的一体化调度与攻击检测关键技术研发和应用.pdf

科学技术进步奖-杨梅柑橘土壤复合障碍绿色生态调控关键技术创新及应用.docx

科学技术进步奖-制药企业生产全过程先进监测仪器关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-智慧育苗精准管控关键技术研发及应用.docx

