

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 22 日至 2026 年 6 月 28 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 29 日

附件

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

科学技术进步奖-超大型传统集装箱码头全域自动化智能化作业的关键技术研发与应用.pdf

科学技术进步奖-多场景高效节能驻车空调电机关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-二氧化碳地质封存与驱油利用关键技术及国内外规模化推广应用.docx

科学技术进步奖-复杂场景专用视觉多模态智能感知与算力调度关键技术研究与应用.docx

科学技术进步奖-高推力密度高精度直线驱动系统关键技术及应用.pdf

科学技术进步奖-海底宽频一体化地震感知成套设备及深远海规模应用.docx

科学技术进步奖-基于多维数据融合的电化学储能系统安全关键技术及装备应用.docx

科学技术进步奖-基于全生命周期集成数据方法的区域产品碳足迹平台关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-聚酯纤维改性关键功能材料制备及其高效数智化纺丝技术.docx

科学技术进步奖-面向典型行业节能降碳的余能-工艺联级重构技术



及应用.pdf

☒科学技术进步奖-面向普惠健康服务的安诊儿医疗大模型关键技术与规模化应用.pdf

☒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-通算智算融合的服务器操作系统关键技术与产业化.docx

☒科学技术进步奖-支撑新型电力系统构建的发电侧工业互联网关键技术与规模化应用.docx

