

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，浙江大学提名的成果(详见附件)已于 2026 年 6 月 8 日至 2026 年 6 月 14 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。



附件

📄 自然科学奖-肠道菌群介导宿主内环境稳态重塑机制解析及产业化应用研究.pdf

📄 自然科学奖-多孔材料跨尺度仿生设计与性能调控.docx

📄 自然科学奖-复杂湍流多尺度结构生成演化机理的实验研究和应用.docx

📄 自然科学奖-高温热化学储热机理.docx

📄 自然科学奖-盆山汇聚及其效应.docx

📄 自然科学奖-时效驱动的边缘智能数据处理与传输理论.docx

📄 自然科学奖-亚埃级分子筛分及其扩散传质强化机制.docx

📄 自然科学奖-遗传性心律失常和心肌病的分子机制与干预策略.doc

📄 自然科学奖-肿瘤逃逸生长抑制的信号网络与作用机制.docx

📄 技术发明奖-超大型超重力离心机真空换热离心舱结构设计.docx

📄 技术发明奖-高速铁路路基动力效应试验装置与关键应用技术创新.docx

📄 技术发明奖-一极端海洋动力预测与新型结构研发关键技术及应用.docx

📄 技术发明奖-巨磁阻抗生物传感器和集成系统.docx

📄 科学技术进步奖-安全-智能-精准血液管理体系的构建与临床应用.doc

📄 科学技术进步奖-保温抗火装配式新型薄壁结构关键技术及应用.docx



- ☐科学技术进步奖-城镇供水管网漏损控制关键技术及应用.docx
- ☐科学技术进步奖-儿童癫痫精准诊治关键技术研发及推广应用.docx
- ☐科学技术进步奖-肺癌全周期智慧诊疗及医工融合转化体系构建.docx
- ☐科学技术进步奖-服务型制造企业双轮驱动发展模式构建及其评价技术应用.docx
- ☐科学技术进步奖-复杂结构桥梁状态空间分析理论及数智化建造运维关键技术.docx
- ☐科学技术进步奖-复杂源荷工况高可靠电力变换与调控关键技术及应用.pdf
- ☐科学技术进步奖-高层建筑风效应理论、智能监测与风振控制关键技术及应用.doc
- ☐科学技术进步奖-高效率轻量化轨道交通智能牵引传动系统及其产业化.pdf
- ☐科学技术进步奖-海水智能化设施养殖关键技术装备创制及应用.docx
- ☐科学技术进步奖-基于泛在电能计量的车桩网协同互动关键技术及应用.pdf
- ☐科学技术进步奖-基于机器人与 AI 大模型的装配式结构智能建造关键技术及应用.docx
- ☐科学技术进步奖-极限工况下发电机组边-云-域智能诊断关键技术及跨行业应用.docx



☐科学技术进步奖-面向中药复杂作用模式解析的时空组学技术研究与应用.docx

☐科学技术进步奖-耐药菌感染治疗 PKPD 和蒙特卡洛优化策略创建及推广应用.doc

☐科学技术进步奖-乳腺癌精准放疗关键技术创新与应用.doc

☐科学技术进步奖-微生态调控肠肝疾病的技术创新与转化应用.doc

☐科学技术进步奖-消化内镜再处理感染防控关键技术创新与应用.docx

☐科学技术进步奖-新能源汽车的宽温域高效智能热管理关键技术与系统研发及产业化.pdf

☐科学技术进步奖-新型预应力空间结构的智能建造关键技术与应用.pdf

☐科学技术进步奖-腰椎间盘突出症诊治新技术及应用.doc

☐科学技术进步奖-智能电磁感知与散射调控关键技术及其隐身应用.docx

☐科学技术进步奖-重载大排量液压泵马达及闭式驱动系统关键技术及应用.pdf

☐科学技术进步奖-重症急性胰腺炎精准诊疗体系创新及推广应用.docx

