

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 15 日至 2026 年 6 月 21 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-供水管网病原微生物监测方法、迁移转化规律及风险管控机制研究.docx

自然科学奖-基于微结构与载流子双调控的氧化物半导体传感应用基础研究.docx

自然科学奖-面向减污降碳的低温等离子体多场耦合调控理论与方法.docx

自然科学奖-拟素-泛素化调控肿瘤与免疫的机制及靶向干预研究.docx

自然科学奖-新型 X 射线探测器的光物理调控与成像应用.docx

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-超精密加工力-热在线精准测量与伺服调控关键技术及应用.pdf

技术发明奖-典型海洋环境新型抗污防腐涂层关键技术与应用.pdf

技术发明奖-建筑 3D 打印装备-材料-结构-工艺一体化智能建造技术.docx

科学技术进步奖-10kV-110kV 高压带电作业机器人关键技术及应用.pdf

科学技术进步奖-茶核心功能组分精准高效制备关键技术及健康产品创制.docx

科学技术进步奖-城市水系统臭味污染快速识别与感官智能控制.docx

- 科学技术进步奖-大模型高效存储系统关键技术及应用.docx
- 科学技术进步奖-东南降雨型群发滑坡风险预测与智能预警.docx
- 科学技术进步奖-多模型驱动的批量化零件精密加工误差诊断与自愈控制方法及应用.docx
- 科学技术进步奖-防台防汛智能推演、快速预报与协同决策关键技术与应用.pdf
- 科学技术进步奖-肺癌精准微创诊疗技术的创新与临床应用.docx
- 科学技术进步奖-复杂有机固废定向提质与多级控氧高值转化关键技术与应用.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与应用.doc
- 科学技术进步奖-高端核电装备自主设计、数字制造与智能运维关键技术与产业化应用.pdf
- 科学技术进步奖-高功率密度高效率安全轨道交通牵引传动系统及产业化.pdf
- 科学技术进步奖-领域自适应的智能监管关键技术与应用.docx
- 科学技术进步奖-面向复杂苛刻体系的宽适应性搅拌关键技术与应用.docx
- 科学技术进步奖-盆底功能障碍性疾病精准诊疗关键技术创新与应用.docx
- 科学技术进步奖-妊娠滋养细胞疾病诊治技术的创新和推广.docx
- 科学技术进步奖-胰腺癌分子机制创新与临床转化.docx



科学技术进步奖-易恢复韧性防灾结构体系关键技术及应用.pdf

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

