

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 11 日至 2026 年 6 月 17 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-三维集成电路高效建模与多物理场耦合仿真实论及方法.docx

自然科学奖-长期复杂循环应力路径下软土变形机理、本构模型与灾变控制理论.docx

技术发明奖-高纯丁酮肟绿色生产关键技术及在高端新材料领域的国产化应用.docx

科学技术进步奖-“蓝碳一号”卫星低成本研制关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-滨海混凝土结构智能巡检与损伤延寿一体化技术及工程应用.docx

科学技术进步奖-城市电网全景态势感知与高质量供电技术及应用.doc

科学技术进步奖-大型结构件一体化压铸关键技术与装备.docx

科学技术进步奖-大型起重装备智能感知与风险防控关键技术及产业化.docx

科学技术进步奖-多塔斜拉桥设计建造理论方法及关键技术.pdf

科学技术进步奖-多物理场融合的计量数智设备质量评估关键技术、装备及产业化.pdf

科学技术进步奖-多物理协同喷雾及智能溯源防控 PM2.5 和臭氧关键技术及应用.docx

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.pdf

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

科学技术进步奖-高效高精重载垂直运输装备关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-高性能氢燃料电池智能化制备关键技术及产业化.pdf

科学技术进步奖-高性能芯片测试装备关键技术与系统集成.docx

科学技术进步奖-工控安全风险跨域智能监测与可信防控技术及规模化公共应用.docx

科学技术进步奖-工业污染源智慧化管控关键技术与应用.docx

科学技术进步奖-金属管件精密成型先进制造技术及成套装备产业化应用.docx

科学技术进步奖-近断层桥梁抗震设计理论及减隔震关键技术.docx

科学技术进步奖-精准鉴定珍稀动植物及其制品的关键技术研发与应用.docx

科学技术进步奖-宽频电磁场监测与量值标定关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-锂电池储能系统主动安全管控关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-面向大规模互联的可重构智能控制关键技术及产业化.docx

科学技术进步奖-面向开放场景跨域泛化边缘智能感知.docx

科学技术进步奖-面向零碳园区的能碳耦合关键技术及规模化应用.docx



科学技术进步奖-面向湿法冶金分离的有机管式微孔膜及其成套装备.docx

科学技术进步奖-千万千瓦级分布式光伏高效消纳关键技术、成套装备及应用.docx

科学技术进步奖-隧道多维交通安全风险主动认知与智能防控关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-太阳能跟踪长寿命精密传动装置关键技术研发与应用.docx

科学技术进步奖-新型用能系统多模融合物联通信关键技术与应用.docx

科学技术进步奖-造血干细胞免疫稳态调控及移植并发症精准防治关键技术建立与应用.doc

科学技术进步奖-制药全流程多维感知、监测与智能管控关键技术及应用.docx

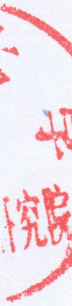
科学技术进步奖-制药与日用化工高仿生体外测试关键技术装备及应用.docx

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

科学技术进步奖-中枢神经闭环反馈的人机共身外骨骼运动康复系统研制及临床应用.docx

科学技术进步奖-猪肉优质高效生产与质量安全控制关键技术创新及应用.docx

科学技术进步奖-装配式光伏建筑一体化关键技术创新及产业



化.docx

