

## 公示证明

根据《浙江省科学技术厅关于开展 2024 年度浙江省科学技术奖提名工作的通知》要求，浙江大学参与完成的成果(详见附件)已于 2025 年 9 月 16 日至 2025 年 9 月 22 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-复杂逻辑网络的鲁棒性分析与控制.docx](#)
-  [科学技术进步奖-大算力芯片测试关键技术与产业化.docx](#)
-  [技术发明奖-高压气溶胶解构排水固结理论、关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-BiLOCKSTAR EWS 支持智能运维的联锁系统.docx](#)
-  [科学技术进步奖-百万千瓦级市域智控式超大规模虚拟电厂关键技术与应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-半导体先进制程用 12 英寸硅片切磨抛关键技术及装备研发和产业化.pdf](#)
-  [科学技术进步奖-滨海基础设施混凝土结构长寿设计与高效保障关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-滨海软弱土浅埋电力隧道微扰动控制关键技术与工程应用 .docx](#)
-  [科学技术进步奖-滨海输电结构工程设计理论与关键建造技术.docx](#)
-  [科学技术进步奖-茶叶绿色种植多源多尺度精准气象保障和碳排放动态监测技术与应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-茶叶生产全过程关键技术装备创制和应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-超、特高压设备宽频状态监测与量值标定关键技术及应用.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-城市级区域高可靠供电保障关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-大尺寸晶圆先进制程高效搬运与精准定位关键技术及装备.pdf](#)
-  [科学技术进步奖-大跨网格结构提升施工智能化的理论技术创新及工程应用.doc](#)
-  [科学技术进步奖-低碳节能空气源热泵冷暖机组关键技术与工程示范.pdf](#)
-  [科学技术进步奖-电网损耗智能诊断与异常治理关键技术及工程应用.doc](#)
-  [科学技术进步奖-东南丘陵区地质灾害精细化监测预警关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-豆类蔬菜优质高产关键基因挖掘与创新利用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-复杂场景下物流机器人关键技术及产业化应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-复杂交通场景下多域群体精准管控与可信执行关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-复杂散射干扰环境下的智能偏振抗散射成像探测关键技术.docx](#)
-  [科学技术进步奖-覆冰电力线路机载式智能运维关键技术、装备及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-高品质低功耗智慧照明系统关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-高性能背接触晶硅太阳能电池关键技术研发与产业化.docx](#)
-  [科学技术进步奖-高性能高压电动叉车关键技术与产业化.doc](#)
-  [科学技术进步奖-光储融合系统高效高质供电与能量智慧管控关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-光纤通信网络哑资源智能管理技术及系统.pdf](#)

-  [科学技术进步奖-含环状结构的手性胺生物制造关键技术创新及产业化示范.docx](#)
-  [科学技术进步奖-河流生态廊道健康复苏关键技术与应用.pdf](#)
-  [科学技术进步奖-核电厂智慧管理关键技术和工程应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-基于 ARMS-PCR-CE 技术的儿童脊髓性肌萎缩症“筛诊治管”体系建立与应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-基于脑心同治理念的益气活血类方治疗缺血性心脑血管.pdf](#)
-  [科学技术进步奖-集群工业园区能-碳精准感知与柔性调控关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-快速响应个性化需求的服装可制造设计与产线柔性优化技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-面向超特高压输电线路保供的智能带电检修关键技术及成套装备.doc](#)
-  [科学技术进步奖-面向大语言模型训练的智能计算关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-面向供应链数字化与低碳化“双转型”的技术与管理协同理论及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-面向柔性制造的软件定义视控协同关键技术及产业化.docx](#)
-  [科学技术进步奖-面向新型电力系统的嵌入式 AI 赋能量测关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-纳米材料协同工程固废多元改性滨海软土关键技术及工程应用.pdf](#)
-  [科学技术进步奖-强涌潮环境下多塔斜拉桥建养关键技术.pdf](#)
-  [科学技术进步奖-丘陵山区甘薯机艺融合关键装备研发及产品开发.docx](#)
-  [科学技术进步奖-全国产无人机量子磁测系统关键技术与应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-弱通信偏远山区配电网紧急控制与自主恢复技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-商用车高性能离合器智能制造关键技术及产业化.docx](#)
-  [科学技术进步奖-输变电装备金属构件多场耦合腐蚀原位监测及修复关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-数据要素密态计算关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-数智驱动的个性精准教育关键技术及规模化应用.pdf](#)
-  [科学技术进步奖-数智与行为双驱动的高大空间建筑绿色更新关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-索承网格体系创新与智慧建造成套技术研究和产业化.doc](#)
-  [科学技术进步奖-特种环境下电接触复合材料关键技术及产业化.docx](#)
-  [科学技术进步奖-通义千问开源大模型关键技术及规模化应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-新能源高占比受端电网主配微三级协同调度控制关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-新型电力系统多要素融合互联关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-星地多源数据驱动的农业重大病虫害监测预报关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-沿海高占比新能源广域电网谐波溯源与抑制关键技术及应用.doc](#)
-  [科学技术进步奖-液态食品智能灌装成套装备关键技术及产业化.pdf](#)

-  [科学技术进步奖-移动终端追踪系统.doc](#)
-  [科学技术进步奖-油菜特异种质资源鉴定、基因发掘和育种应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-有机污染场地土壤高效热脱附关键技术装备与工程应用.doc](#)
-  [科学技术进步奖-在役水电站大型压力钢管机器人原位检测技术及装备.docx](#)
-  [科学技术进步奖-浙江粮食安全保障与耕地量质保护的推进对策.docx](#)
-  [科学技术进步奖-浙江省全域土地综合整治理论探索、技术创新与实践示范.docx](#)
-  [科学技术进步奖-珍稀物种资源及其制品高效精准鉴定关键技术建立及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-智能物联网云边端协同安全防护关键技术及应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-中晚期肝癌介入栓塞治疗关键技术创新与应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-肿瘤靶向药物共递送系统构建关键技术及应用.pdf](#)
-  [科学技术进步奖-软岩隧道大变形灾害防控理论、关键技术及工程应用.docx](#)
-  [自然科学奖-非交换代数的结构与同调不变量.docx](#)
-  [自然科学奖-高比能锂硫电池材料设计构筑及界面结构调制机理.docx](#)
-  [自然科学奖-基于逆流色谱的二维色谱正交理论及应用.docx](#)
-  [自然科学奖-集成电路先进互连建模理论与关键技术.docx](#)
-  [自然科学奖-人类异源氨基酸转运体结构与功能研究.docx](#)
-  [自然科学奖-数据驱动的小波框架构造及稀疏恢复.docx](#)
-  [自然科学奖-智能聚合物基因载体设计与肿瘤治疗研究.docx](#)
-  [自然科学奖-肿瘤菌群促进乳腺癌转移.docx](#)
-  [自然科学奖-重要人畜共患胞内病原菌的环境适应及其与宿主互作机制.pdf](#)
-  [自然科学奖-蛋白质稳态调控肿瘤进展的新分子机制和干预策略研究.docx](#)
-  [科学技术进步奖-面向精准治疗的电荷诱导超生物相容性材料关键技术研发与应用.docx](#)
-  [科学技术进步奖-支撑新能源消纳的发电机组灵活运行与省地协同控制关键技术及应用.docx](#)
-  [技术发明奖-工业有机废弃物高温气化熔融资源化成套技术.docx](#)
-  [自然科学奖-新污染物代谢转化及多靶点毒性作用机制.pdf](#)
-  [科学技术进步奖-西南印度洋中脊硫化物成矿理论、勘探技术与应用.pdf](#)