

上海市 2025 年度关键技术研发计划“技术标准”拟立项项目清单

序号	项目名称	承担单位	责任人
1	单细胞空间分子病理诊断技术国际标准研究与建立	上海交通大学医学院附属第九人民医院	季天海
2	胃肠道肿瘤类器官及类器官相关通用术语的国际标准研究	上海交通大学医学院附属瑞金医院	于颖彦
3	原发及转移性肝脏肿瘤围术期 ERAS 实施与评估的国际标准研究	复旦大学附属肿瘤医院	朱卫平
4	人工智能用激光雷达关键技术 ISO 国际标准研究	上海禾赛科技有限公司	赵鑫
5	人工智能代码生成技术安全实施标准研究	公安部第三研究所	吴松洋
6	移动人工智能设备高能量密度储能关键材料 ISO 国际标准研制	华东理工大学	顾帅
7	高速互连芯片表面磁场量子测量方法研究	华东师范大学	廉鹏飞
8	具身智能机器人操作控制技术标准研究	复旦大学	冯瑞
9	可穿戴机器人技术要求与测试方法技术标准研究	中电科机器人有限公司	曹文洁
10	具身智能系统服务安全评测关键技术研究及标准研制	公安部第三研究所	袁静
11	偏微分方程量子求解软件标准前瞻研究	上海交通大学	张镭
12	量子线路平台间互操作要求标准研制及应用	上海计算机软件技术开发中心	葛建新
13	高灵敏度量子光纤磁传感器关键技术研究及标准研制	上海大学	王廷云
14	《适用于采用脑机接口技术医疗器械的侵入式颅内脑电数据库评价方法》标准研究	复旦大学附属华山医院	毛颖
15	细胞治疗真实世界数据上海标准构建与国际互认范式研究	上海交通大学医学院附属瑞金医院	刘艳
16	虚拟现实显示终端视像评价共性关键技术标准研究	上海市质量监督检验技术研究院有限公司	于西龙
17	裸眼 3D 显示屏光学关键性能参数检测技术标准研究	上海理工大学	张学典
18	面向元宇宙的纳米尺度通信系统网络链路 IEEE 标准研究	同济大学	林林
19	面向可信元宇宙的区块链底座技术研究	上海计算机软件技术开发中心	吴建华