**附件**

**上海市2022年度“科技创新行动计划”软科学研究拟立项项目清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 负责人 | 操作 |
| 1 | 上海市高端技能人才引育与使用机制研究：基于多层次互动匹配的视角 | 东华大学 | 孙思睿 | 异议 |
| 2 | 以上海为龙头的长三角地区新材料产业集群高质量发展研究 ——以碳纤维为例 | 东华大学 | 赵君丽 | 异议 |
| 3 | 公众环境关注对新能源产业的影响、机制及上海路径研究 | 复旦大学 | 顾研 | 异议 |
| 4 | 内容平台社交化引入对用户贡献行为影响效应探究：基于形象管理理论与心理模式理论 | 复旦大学 | 李根 | 异议 |
| 5 | 创新推动超大城市农村数字化治理转型的路径与对策研究 | 复旦大学 | 刘平养 | 异议 |
| 6 | 上海重点产业领域海外科技人才引进现状及对策研究 | 复旦大学 | 柳美君 | 异议 |
| 7 | 基于大数据的上海医疗机构处方监测及生物医药创新产业发展趋势预测 | 复旦大学 | 邵翔 | 异议 |
| 8 | 面向重大突发疫情的智库协同决策机制及典型案例研究 | 复旦大学 | 应峻 | 异议 |
| 9 | 区域医联体背景下上海社区产后母婴保健服务能力提升策略和实证研究 | 复旦大学附属妇产科医院 | 丁焱 | 异议 |
| 10 | 上海重点领域创新联合体组织模式与路径研究——以数字医疗领域为例 | 复旦大学附属中山医院 | 钱琨 | 异议 |
| 11 | 急诊基层跨专业急救合作机制、预警管理与对策研究 | 复旦大学附属中山医院 | 施辉 | 异议 |
| 12 | 基于用户群体画像的患者服务偏好分类预测及体验价值精准提升策略研究 | 复旦大学附属中山医院 | 张玉侠 | 异议 |
| 13 | 基于网络和社交媒体大数据的公共卫生风险、态度与行为监测平台建设 | 复旦大学上海医学院 | 侯志远 | 异议 |
| 14 | 促进城市医养护融合的老年人长期照护循证决策支持体系研究 | 复旦大学上海医学院 | 胡雁 | 异议 |
| 15 | 数字化协同治理框架下上海居家社区老人长期服务与支持的路径和机制研究 | 复旦大学上海医学院 | 梁燕 | 异议 |
| 16 | 上海市面向老年慢性病患者居家药学服务的制度设计 | 复旦大学上海医学院 | 唐至佳 | 异议 |
| 17 | 构建以家庭为中心的年轻型痴呆症患者青少年子女支持体系：基于主动参与式研究法 | 复旦大学上海医学院 | 王静 | 异议 |
| 18 | 在线医疗社区中医生付费知识活动参与机理及影响研究 | 华东理工大学 | 刘璇 | 异议 |
| 19 | 长三角地区生态效益共享驱动协同绿色创新的思路与举措研究：基于能源供给侧与消费侧联动的视角 | 华东理工大学 | 邵帅 | 异议 |
| 20 | 创新型城市与企业创新：微观实证与上海路径 | 华东理工大学 | 杨上广 | 异议 |
| 21 | 人工智能驱动下上海市服务型制造的价值共创与实现路径 | 华东理工大学 | 张艳辉 | 异议 |
| 22 | 上海市企业人工智能应用对技能型劳动力岗位的需求研究 | 华东师范大学 | 陈琳 | 异议 |
| 23 | 上海市人工智能技术应用与企业空间格局演变问题研究 | 华东师范大学 | 董直庆 | 异议 |
| 24 | 上海深度融入全球科研合作网络的对策研究 | 华东师范大学 | 桂钦昌 | 异议 |
| 25 | 基于技术关联视角的上海制造业出口产品升级路径研究 | 华东师范大学 | 郭琪 | 异议 |
| 26 | 数字技术驱动长三角地区会展模式创新与协同发展策略研究 | 华东师范大学 | 何金廖 | 异议 |
| 27 | 加强上海在下一代操作系统领域人才培育和产业布局的研究 | 华东师范大学 | 李昌龙 | 异议 |
| 28 | 数字化转型驱动上海企业创新的路径及对策研究 | 华东师范大学 | 李云鹤 | 异议 |
| 29 | 双碳目标下上海碳金融市场体系建设路径、风险防控与配套政策研究 | 华东师范大学 | 欧阳晓灵 | 异议 |
| 30 | 大科学装置驱动的创新链研究：国际经验与上海策略 | 华东师范大学 | 蔚海燕 | 异议 |
| 31 | 高标准自贸区建设驱动上海引进高水平外资研发中心的策略研究 | 华东师范大学 | 杨连星 | 异议 |
| 32 | 科创一体化的跨域治理模式与机制创新研究——以长三角G60科创走廊为例 | 华东师范大学 | 叶志鹏 | 异议 |
| 33 | 促进多学科交叉前沿研究的管理机制研究 | 华东师范大学 | 张丹 | 异议 |
| 34 | 城市科技创新的地理知识图谱构建与混合智能解析方法 | 华东师范大学 | 张红 | 异议 |
| 35 | 发展“五型经济”提升上海全球创新资源配置能力研究 | 上海财经大学 | 何骏 | 异议 |
| 36 | 美国对华出口管制视阈下上海企业科技创新突围路径与政策框架设计 | 上海财经大学 | 王开 | 异议 |
| 37 | 上海科技新城的形成机制、共生绩效与空间组织研究 | 上海大学 | 曹玉红 | 异议 |
| 38 | 依托新一代信息技术打造线上线下一体化医疗服务模式研究 | 上海大学 | 陈楠 | 异议 |
| 39 | 数据驱动的低碳社区光储一体化微电网运营模式研究 | 上海大学 | 崔维伟 | 异议 |
| 40 | 提升在沪外资研发中心人才资源配置功能研究：以生物医药企业为例 | 上海大学 | 单蒙蒙 | 异议 |
| 41 | 具有全球影响力的科技创新中心核心功能内涵、标志与评价研究 | 上海大学 | 范小军 | 异议 |
| 42 | 无形资产对长三角地区绿色全要素生产率增长的影响研究 | 上海大学 | 李青 | 异议 |
| 43 | “双碳”赋能绿色制造---新能源汽车电池回收与梯级利用路径研究 | 上海大学 | 廖浩岚 | 异议 |
| 44 | 上海市交通条件对企业能源环境绩效的影响及作用机制研究 | 上海大学 | 刘奎 | 异议 |
| 45 | 上海科技型企业创新活力与能级提升研究 | 上海大学 | 卢超 | 异议 |
| 46 | 券商数字化转型助推优质企业科创板上市：成效评价与典型案例 | 上海大学 | 吕怀立 | 异议 |
| 47 | 依托浦东引领区建设强化全球创新资源配置功能研究 | 上海大学 | 聂永有 | 异议 |
| 48 | “双碳”目标下科技创新赋能长三角绿色低碳交通一体化发展路径与对策研究 | 上海大学 | 孙华丽 | 异议 |
| 49 | 上海城市生态系统碳汇效能提升关键问题和对策研究 | 上海大学 | 王道源 | 异议 |
| 50 | 长三角科技创新券通用通兑的实施效果、关键瓶颈与政策建议 | 上海大学 | 王海花 | 异议 |
| 51 | 科创板上市公司碳文化评估与绿色创新提升机制研究：基于企业及企业家媒体大数据分析 | 上海大学 | 王兰芳 | 异议 |
| 52 | 轨交出行大数据驱动的科技园区人才住房及商业配套设施布局优化研究 | 上海大学 | 王宁 | 异议 |
| 53 | “双碳”目标下上海企业高质量发展战略选择与发展路径研究 | 上海大学 | 韦宏虹 | 异议 |
| 54 | 基于“知识三角”理念的大学科技园区发展模式及政策研究：欧洲经验与上海策略 | 上海大学 | 萧理阳 | 异议 |
| 55 | 长三角关键核心技术攻关的模式驱动与上海引领——以集成电路为例 | 上海大学 | 许学国 | 异议 |
| 56 | 上海新能源汽车动力电池回收利用产业链发展模式及政策支持研究 | 上海大学 | 薛奕曦 | 异议 |
| 57 | 上海数字服务贸易推进碳达峰碳中和目标实现的作用机理及对策研究 | 上海大学 | 杨玲 | 异议 |
| 58 | “双碳”目标下城市交通需求管理政策研究 | 上海大学 | 张毅文 | 异议 |
| 59 | 基于政企合作的供应链企业社会责任监管策略研究 | 上海大学 | 赵连霞 | 异议 |
| 60 | 上海培育交叉融合创新团队的对策研究 | 上海大学 | 镇璐 | 异议 |
| 61 | 数字贸易双壁垒影响上海企业高质量创新的路径及对策研究 | 上海第二工业大学 | 于欢 | 异议 |
| 62 | “双碳”目标下上海低价值可回收物回收机制研究 | 上海电机学院 | 马慧民 | 异议 |
| 63 | 基于电力大数据的典型超大城市碳排放核算模型及其应用研究 | 上海电力大学 | 谢品杰 | 异议 |
| 64 | 数字化转型背景下上海电力市场交易机制与路径研究 | 上海电力大学 | 喻小宝 | 异议 |
| 65 | 大数据背景下数据资产的权属界定与定价研究——基于数据来源补偿与隐私保护的视角 | 上海对外经贸大学 | 邓鸣茂 | 异议 |
| 66 | 长三角地区风险投资网络的空间演化与创新效应研究 | 上海对外经贸大学 | 林晓 | 异议 |
| 67 | 以经济数字化转型驱动上海制造业价值链升级的机制及实证研究 | 上海对外经贸大学 | 王思语 | 异议 |
| 68 | 上海制造业总部经济能级测度与创新能力提升研究 | 上海对外经贸大学 | 杨红丽 | 异议 |
| 69 | 基于企业产业创新中心载体的政府匹配政策建议 ——以国家电投集团为例 | 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司 | 吴何来 | 异议 |
| 70 | 数字化驱动上海制造业绿色创新的机制及路径研究 | 上海工程技术大学 | 李旭芳 | 异议 |
| 71 | 战略性项目牵引下上海低碳科技创新联合体孵化模式及培育政策研究 | 上海工程技术大学 | 刘峥 | 异议 |
| 72 | 数字金融改善上海居民收入分配的微观机制与政策保障研究 | 上海工程技术大学 | 孟飞 | 异议 |
| 73 | 推进长三角一体化的区域科技创新政策量化、差异、协同演进分析及对策研究-基于政策目标力视角 | 上海工程技术大学 | 汪明艳 | 异议 |
| 74 | 上海专利商业化中“隐性知识”共享现状、障碍及对策研究 | 上海工程技术大学 | 杨湘浩 | 异议 |
| 75 | 上海职业教育与新兴产业融合发展评价与机制研究 | 上海工程技术大学 | 杨梓樱 | 异议 |
| 76 | 上海形成全域创新格局的空间布局与路径研究 | 上海工程技术大学 | 张强 | 异议 |
| 77 | 后疫情时代上海开展国际科技合作问题研究--以生命健康领域为例 | 上海国际人类表型组研究院 | 杨忠 | 异议 |
| 78 | 上海长江口水域航运突发事件船舶交通应急管控对策研究 | 上海海事大学 | 符修文 | 异议 |
| 79 | 后疫情时代上海市新能源汽车产业供应链韧性评估与对策研究 | 上海海事大学 | 黄宗盛 | 异议 |
| 80 | 考虑地下集装箱运输的上海港集疏运系统可持续发展研究 | 上海海事大学 | 梁承姬 | 异议 |
| 81 | 我国深海低碳能源领域“卡脖子”技术的形势研判和颠覆性创新研究 | 上海海事大学 | 刘振锋 | 异议 |
| 82 | “双碳”目标下上海市预制装配式地铁车站技术创新与产业发展路径研究 | 上海海事大学 | 邵伟 | 异议 |
| 83 | 智能驾驶中运量公交运营前风险辨识与应对策略研究 | 上海海事大学 | 汪磊 | 异议 |
| 84 | 绿色航运相关政策法规存在问题与对策研究 | 上海海事大学 | 徐峰 | 异议 |
| 85 | 长三角一体化背景下港口主要大气污染物协同治理及其路径优化研究 | 上海海事大学 | 徐朗 | 异议 |
| 86 | “双碳”目标下资金约束供应链融资决策及政府补贴政策设计：以上海市为例 | 上海海事大学 | 徐松 | 异议 |
| 87 | 疫情持续影响下集装箱物流供应链失衡困境与韧性提升路径研究 | 上海海事大学 | 许波桅 | 异议 |
| 88 | 国内大循环背景下上海滨海生态旅游发展思路研究——以临港新片区为例 | 上海海事大学 | 袁瑞 | 异议 |
| 89 | 纯电动汽车换电站需求预测、定容选址及生态区建设—以上海市为例 | 上海海事大学 | 张李浩 | 异议 |
| 90 | 高能耗企业减排行为与碳交易政策演化路径研究   | 上海海事大学 | 张素庸 | 异议 |
| 91 | 服务碳中和目标的上海绿色科创资本发展机制与策略研究 | 上海海事大学 | 张欣 | 异议 |
| 92 | “陆海空天”一体化的船舶碳排放清单精细化编制方法预研究 | 上海海事大学 | 周凡 | 异议 |
| 93 | 人工智能产业科研成果培育、转化与跟踪问效机制研究 | 上海海洋大学 | 邢博闻 | 异议 |
| 94 | 长三角建筑工程工业互联网平台技术发展战略研究 | 上海建工集团股份有限公司 | 冯宇 | 异议 |
| 95 | 上海医疗新技术进入临床应用的瓶颈和推进路径研究 | 上海健康医学院 | 查雨彤 | 异议 |
| 96 | 上海急需紧缺科技人才的引育与使用机制研究——以生物医药临床研究领域为例 | 上海健康医学院 | 郭永瑾 | 异议 |
| 97 | 上海地区海外青年科技人才流动轨迹、影响因素与政策建议 | 上海交通大学 | 陈洁修 | 异议 |
| 98 | 面向重大突发公共卫生事件的医疗资源储备体系架构研究 | 上海交通大学 | 耿娜 | 异议 |
| 99 | 长三角科技创新共同体协同攻关能力提升与评价研究 | 上海交通大学 | 解志韬 | 异议 |
| 100 | 科技传播模式的国际比较研究 | 上海交通大学 | 李本乾 | 异议 |
| 101 | 上海形成支持全面创新的基础制度研究 | 上海交通大学 | 李学尧 | 异议 |
| 102 | 新一代人工智能技术的刑事司法应用：上海模式与未来发展路径 | 上海交通大学 | 林喜芬 | 异议 |
| 103 | 环高校“15分钟科创生活圈”空间规划策略与共治共享机制研究 | 上海交通大学 | 饶富杰 | 异议 |
| 104 | 公司创投对母公司的战略效应研究 | 上海交通大学 | 谈毅 | 异议 |
| 105 | 上海高端海洋装备产业发展及技术路线图研究 | 上海交通大学 | 谭华 | 异议 |
| 106 | 科技创新驱动下上海应急管理数字化转型的赋能路径研究 | 上海交通大学 | 于峰 | 异议 |
| 107 | 技术赋能视角下的上海老年群体科技传播创新研究 | 上海交通大学 | 张连珊 | 异议 |
| 108 | 数据驱动下上海可回收垃圾的回收模式设计和精准调度研究 | 上海交通大学 | 郑美妹 | 异议 |
| 109 | 病毒变异新常态下超大城市疫情防控策略研究：基于政策组合的仿真优化 | 上海交通大学医学院 | 黄蛟灵 | 异议 |
| 110 | 面向突发疫情早期的城市基层卫生应急反应策略研究 | 上海交通大学医学院 | 吕奕鹏 | 异议 |
| 111 | 5G背景下健康上海与精准健康管理：社区知识系统模型构建及推广模式研究 | 上海交通大学医学院 | 石建伟 | 异议 |
| 112 | 研究型医院建设中各级附设性科研平台的效能评价分析 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 张文珊 | 异议 |
| 113 | 新媒体视域下医务人员健康传播激励机制及策略研究 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 卞冬生 | 异议 |
| 114 | 上海育龄青年群体三孩生育意愿及其影响因素研究 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 陈玮 | 异议 |
| 115 | 大数据时代背景下“三位一体”疫情防控评估体系的建立和应用 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 张晟 | 异议 |
| 116 | 基于动态复杂网络的创业公司发展分析与预测 | 上海科技大学 | 张海鹏 | 异议 |
| 117 | 量子计算技术产业化应用案例分析 | 上海科技大学 | 郑雯 | 异议 |
| 118 | 后疫情时代科普场馆数字教育资源管理机制建设及典型案例研究 | 上海科技馆 | 刘哲 | 异议 |
| 119 | 基于大数据方法的上海科研院所评估研究 | 上海科技管理干部学院 | 高显扬 | 异议 |
| 120 | 上海高成长性科技企业发展模式及培育研究——基于科技园区的样本调查与案例分析 | 上海科技管理干部学院 | 郝莹莹 | 异议 |
| 121 | 上海科技创新政策风险评估体系建设研究 ——基于上海科技“政策北斗”科技政策监测数据的应用 | 上海科技管理干部学院 | 李宁 | 异议 |
| 122 | 后疫情时代上海开展国际科技合作问题研究 | 上海科技管理干部学院 | 田贵超 | 异议 |
| 123 | 提升大学科技园核心功能助推环高校创新创业生态圈发展研究 | 上海科技管理干部学院 | 巫英 | 异议 |
| 124 | 长三角新型研发机构协同发展政策和案例研究 | 上海科学技术交流中心 | 徐艳 | 异议 |
| 125 | “双碳”目标下上海旧桩再利用技术产学研集成创新机制及产业化策略研究 | 上海理工大学 | 崔纪飞 | 异议 |
| 126 | 科创板询价机制下机构投资者报价行为研究 | 上海理工大学 | 戈园婧 | 异议 |
| 127 | 上海市高技术城市矿产战略性开发研究 | 上海理工大学 | 何朋蔚 | 异议 |
| 128 | 突发事件中“不实信息”耦合传播机理与协同治理策略 | 上海理工大学 | 霍良安 | 异议 |
| 129 | 考虑正外部性的常规公交服务绩效评估及优化策略研究 | 上海理工大学 | 刘心雨 | 异议 |
| 130 | 长三角区域数字经济发展的税收协同治理策略研究 | 上海理工大学 | 田发 | 异议 |
| 131 | 上海高密度建成区机动车慢行混合交通管理机制研究 | 上海理工大学 | 王嘉文 | 异议 |
| 132 | 长三角区域降碳减污协同治理发展路径与对策研究 | 上海理工大学 | 杨平乐 | 异议 |
| 133 | 利益相关者视阈中智媒责任主体算法伦理风险规避研究 | 上海理工大学 | 袁帆 | 异议 |
| 134 | 新发展格局下上海重点领域科技创新发展战略机遇研究-基于人工智能的科学仪器智能化发展及物联战略研究 | 上海理工大学 | 张荣福 | 异议 |
| 135 | 城市数字治理中的创新技术应用效果评价研究 | 上海理工大学 | 张怡梦 | 异议 |
| 136 | 基于标准与专利的上海新能源汽车技术创新扩散机理模型及决策优化研究 | 上海理工大学 | 张峥 | 异议 |
| 137 | 重大疫情下数据融合驱动的网络舆情主题图谱建模与治理机制 | 上海理工大学 | 赵敬华 | 异议 |
| 138 | 协同创新复杂系统多目标优化方法及应用研究 | 上海理工大学 | 赵来军 | 异议 |
| 139 | 双循环背景下上海产业供应链韧性提升研究：基于数字生态视角 | 上海立信会计金融学院 | 陈志 | 异议 |
| 140 | 科创板金融中介机构的市场化定价能力研究：特征事实、制约因素与政策建议 | 上海立信会计金融学院 | 吕大永 | 异议 |
| 141 | “双碳”背景下碳市场建设对上海企业技术创新的影响效应研究 | 上海立信会计金融学院 | 任会明 | 异议 |
| 142 | 美国《创新与竞争法案》对上海科技创新的影响及其对策研究 | 上海立信会计金融学院 | 张树义 | 异议 |
| 143 | 民办本科高校助力上海科创中心建设的实现路径研究——基于差异化人才培养视角 | 上海杉达学院 | 吴过 | 异议 |
| 144 | 基于互联网回收的闭环供应链治理机制研究 | 上海商学院 | 蔡凌飞 | 异议 |
| 145 | 上海推进循环经济创新创业的模式、路径与对策研究 | 上海社会科学院 | 陈宁 | 异议 |
| 146 | 上海构建国际科技人才全周期服务体系研究 | 上海社会科学院 | 高子平 | 异议 |
| 147 | 贸易封锁与新冠疫情双重冲击下上海集成电路产业韧性分析与优化研究 | 上海社会科学院 | 顾洁 | 异议 |
| 148 | 上海高技术产业科技激励政策宽度与深度的效应研究 | 上海社会科学院 | 纪园园 | 异议 |
| 149 | 长三角科技创新共同体建设的模式与路径研究 | 上海社会科学院 | 李健 | 异议 |
| 150 | 上海局部收缩地区以城市更新提升创新功能的思路与对策研究 | 上海社会科学院 | 刘玉博 | 异议 |
| 151 | 创新联合体推动长三角碳中和技术创新的路径与对策研究：基于创新生态系统视角 | 上海社会科学院 | 尚勇敏 | 异议 |
| 152 | 政策组合对上海生物医药产业创新网络的影响效应研究 | 上海社会科学院 | 苏灿 | 异议 |
| 153 | 科技与临床“双驱动”下上海健康服务业园区创新协作的路径选择与政策优化 | 上海社会科学院 | 孙洁 | 异议 |
| 154 | 上海高水平科技人才高地建设的目标与路径研究 | 上海社会科学院 | 汪怿 | 异议 |
| 155 | 双碳目标下汽车行业的全球变革及应对策略研究 | 上海社会科学院 | 王秋玉 | 异议 |
| 156 | 基于CIPP模型的上海青少年科普教育质量评价及优化策略研究 | 上海社会科学院 | 于秋阳 | 异议 |
| 157 | 数字创新的应用趋势、作用机理及政府治理研究 ——以汽车、零售、农业为例 | 上海社会科学院 | 张鹏飞 | 异议 |
| 158 | 数据安全流通模式的建构与法律保障路径——以隐私计算与区块链的融合应用为视角 | 上海社会科学院 | 张艳 | 异议 |
| 159 | 低碳能源系统转变与长三角城市群碳达峰实现路径及政策选择 | 上海师范大学 | 常凯 | 异议 |
| 160 | 基于产业成熟度理论的医疗器械产业发展决策研究 | 上海市第六人民医院 | 储呈晨 | 异议 |
| 161 | 高校附属医院科技成果转化的典型案例及转化模式研究 | 上海市第十人民医院 | 刘蕊 | 异议 |
| 162 | 临床药师引导下心血管疾病患者特征参数-用药依从性模型建立及管理策略研究 | 上海市第十人民医院 | 王霁宁 | 异议 |
| 163 | 基于SERVQUAL理论的上海市老年患者“互联网+”延续护理服务困境及转变机制研究 | 上海市第十人民医院 | 吴茜 | 异议 |
| 164 | 基于多源多视图数据优化创伤患者血栓风险预测模型及管理策略研究 | 上海市第十人民医院 | 尹小兵 | 异议 |
| 165 | 新形势下上海全球城市生物多样性保护战略目标及实现路径研究 | 上海市环境科学研究院 | 王卿 | 异议 |
| 166 | 以创新为导向的“互联网+公共卫生服务”可持续发展模式研究 | 上海市疾病预防控制中心 | 夏寒 | 异议 |
| 167 | 医疗型脑机接口的伦理困境及其规制研究 | 上海市科学学研究所 | 陈秋萍 | 异议 |
| 168 | 长三角协同攻关问题与对策研究——以集成电路产业为例 | 上海市科学学研究所 | 高继卿 | 异议 |
| 169 | 依托浦东引领区建设强化全球创新资源配置功能研究 | 上海市科学学研究所 | 金爱民 | 异议 |
| 170 | 上海重点领域创新联合体组织模式与路径研究——以人工智能领域为例 | 上海市科学学研究所 | 李辉 | 异议 |
| 171 | 上海高水平科技人才高地建设的目标与路径研究 | 上海市科学学研究所 | 罗仙凤 | 异议 |
| 172 | 加快推进上海与国家自然科学基金开展基础研究合作的路径与对策研究 | 上海市科学学研究所 | 曲洁 | 异议 |
| 173 | 加强上海战略科技人才培养与梯队建设的研究 | 上海市科学学研究所 | 芮绍炜 | 异议 |
| 174 | 重大科技成果转化地域选择的影响因素研究 | 上海市科学学研究所 | 薛雅 | 异议 |
| 175 | 上海科创中心建设“十四五”规划中期评估研究 | 上海市科学学研究所 | 张聪慧 | 异议 |
| 176 | 长三角科技创新共同体协同攻关能力提升与评价研究 | 上海市科学学研究所 | 张宓之 | 异议 |
| 177 | 具有全球影响力的科技创新中心核心功能内涵、标志与评价研究 | 上海市科学学研究所 | 朱学彦 | 异议 |
| 178 | 上海科技创新政策风险评估体系建设研究 | 上海市科学学研究所 | 祝侣 | 异议 |
| 179 | 上海农业数字化转型发展科技支撑体系优化研究 | 上海市农业科学院 | 俞美莲 | 异议 |
| 180 | 科创中心企业合规制度构建实证问题分析--以生物医药领域为视角 | 上海市青浦区人民检察院 | 吕游 | 异议 |
| 181 | 糖尿病基层预防举措效果及基于生活方式的作用机制分析-来自上海的真实世界证据 | 上海市卫生和健康发展研究中心(上海市医学科学技术情报研究所) | 陈玉倩 | 异议 |
| 182 | 国家药品集中带量采购常态化下的上海接续政策完善与产业格局优化 | 上海市卫生和健康发展研究中心(上海市医学科学技术情报研究所) | 徐源 | 异议 |
| 183 | 上海引进国际一流研发机构研究 ——基于全球一流国立科研机构引进机制与路径分析 | 上海市研发公共服务平台管理中心(上海市科技人才发展中心、上海市外国人来华工作服务中心) | 王茜 | 异议 |
| 184 | 基于科技创新资源视角的G60科创走廊协同创新能力分析 | 上海市研发公共服务平台管理中心(上海市科技人才发展中心、上海市外国人来华工作服务中心) | 谢文娴 | 异议 |
| 185 | 标准数字化转型发展趋势与应用方向研究 | 上海市质量和标准化研究院 | 狄矢聪 | 异议 |
| 186 | 加强上海战略科技人才培养与梯队建设的研究 | 上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心 | 李祥太 | 异议 |
| 187 | 科技治理视域下上海青年科技人才计划跟踪评价机制研究 | 上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心 | 左嘉韵 | 异议 |
| 188 | 健康老龄化背景下社区老年人智慧体育服务系统运营模式研究 | 上海体育学院 | 陈长洲 | 异议 |
| 189 | 开放科学的发展模式：中国、欧美的比较研究及上海策略 | 上海外国语大学 | 孟亮 | 异议 |
| 190 | 数字赋能背景下上海高质量线上线下融合教育模式创新及实施方案研究 | 上海外国语大学 | 尚珊珊 | 异议 |
| 191 | 促进上海跨境技术交易便利化研究 | 上海应用技术大学 | 胡锴 | 异议 |
| 192 | 上海建设创新联合体的管理机制与发展生态研究 | 上海应用技术大学 | 张金福 | 异议 |
| 193 | 金融科技助力上海科创中心与金融中心联动发展的思路与对策研究 | 上海应用技术大学 | 张丽妮 | 异议 |
| 194 | 面向2035年上海青年科技创新人才发展机制研究 | 上海应用技术大学 | 张向前 | 异议 |
| 195 | 碳中和愿景下长三角区域颠覆性负碳技术发展路径研究 | 上海应用技术大学 | 张亚茹 | 异议 |
| 196 | 数智化赋能上海绿色科创平台的机理与策略研究 | 上海政法学院 | 李璟 | 异议 |
| 197 | 指导案例视角下网络黑产犯罪的预防与处置 | 上海政法学院 | 吴何奇 | 异议 |
| 198 | “一带一路”倡议下上海服务跨境供应链应对信息非对称风险的激励机制与保障策略研究 | 上海政法学院 | 赵瑞娟 | 异议 |
| 199 | 提升大学科技园核心功能助推环高校创新创业生态圈发展研究 | 上海中创产业创新研究院 | 高平 | 异议 |
| 200 | 基于优劣尺度法的慢性心血管疾病患者沟通偏好研究 | 上海中医药大学 | 吴静 | 异议 |
| 201 | 循环经济视角下无废城市建设智能化技术创新图谱研究 | 同济大学 | 戴代新 | 异议 |
| 202 | “双碳”背景下崇明农村生活污水处理设施管理策略探索 | 同济大学 | 顾早立 | 异议 |
| 203 | 面向上海城市容貌的公众情感态度研究 | 同济大学 | 李文根 | 异议 |
| 204 | 社交网络中产品创新驱动的用户需求知识管理系统建模 | 同济大学 | 林杰 | 异议 |
| 205 | 插电混动乘用车的油电分担特征和减碳策略研究 – 以上海为例 | 同济大学 | 刘皓冰 | 异议 |
| 206 | 数字化背景下企业创新全球化能力提升机制分析 | 同济大学 | 刘夏 | 异议 |
| 207 | 上海高速和中低速磁悬浮交通产业的发展模式与政策研究 | 同济大学 | 孙友刚 | 异议 |
| 208 | 上海高新技术企业如何破局“生态卡脖子”：基于复杂创新网络的视角 | 同济大学 | 田龙伟 | 异议 |
| 209 | 上海市应对重大突发公共卫生事件决策支持平台及响应机制研究 | 同济大学 | 田野 | 异议 |
| 210 | 数字孪生赋能城市关键基础设施体系韧性提升的实现路径与发展策略分析 | 同济大学 | 王琛 | 异议 |
| 211 | 加快建设上海智能汽车产业创新高地的思路与举措研究 | 同济大学 | 王宁 | 异议 |
| 212 | 上海实施海外高层次人才引进计划中的风险防控与安全保障机制研究 | 同济大学 | 王玉凯 | 异议 |
| 213 | 数字化转型深度赋能体育场馆服务供给效率提升路径与策略研究 | 同济大学 | 王志远 | 异议 |
| 214 | 专利风险分级预警及应对措施研究 | 同济大学 | 徐明 | 异议 |
| 215 | “三足鼎立”背景下科创板错位竞争与服务科创中心建设的对策研究 | 同济大学 | 叶明海 | 异议 |
| 216 | “双碳”目标下服务于政府采购的可持续供应商管理 | 同济大学 | 尤筱玥 | 异议 |
| 217 | 强监管背景下数据驱动型并购的反垄断规制研究 | 同济大学 | 曾彩霞 | 异议 |
| 218 | “公园城市”目标下上海城市公园分布格局评价与提升策略研究 | 同济大学 | 翟宇佳 | 异议 |
| 219 | 上海企业牵头创新联合体运行机制及效应研究 | 同济大学 | 张怀印 | 异议 |
| 220 | 智能网联汽车数据出境的法律风险及防控研究 | 同济大学 | 张韬略 | 异议 |
| 221 | 基于多源异构大数据的地铁车站结构安全智能预测方法 | 同济大学 | 张晓磊 | 异议 |
| 222 | 上海形成支持全面创新的基础制度研究 | 同济大学 | 张玉臣 | 异议 |
| 223 | 重大疫情应急物资需求响应与管控策略研究 | 同济大学 | 赵晋 | 异议 |
| 224 | 上海科技创新中心建设：打造全球影响力的数字创新生态 | 同济大学 | 周迪 | 异议 |
| 225 | 战略导向型基础研究组织模式与评价机制研究 | 同济大学 | 周文泳 | 异议 |
| 226 | 数字赋能上海高效能政务服务的机制与政策研究 | 同济大学 | 周中允 | 异议 |
| 227 | 推进长三角跨省市科技创新一体化：基于张江长三角科技城的实践探索与经验启示 | 中共上海市金山区委党校 | 陈光普 | 异议 |
| 228 | 如何打造人才“强磁场”？——基于20家上海科技型民营企业人才管理模式的实证研究 | 中共上海市委党校(上海行政学院) | 陈思 | 异议 |
| 229 | 数字化转型示范区建设中提升政府数据治理与应用能力的思路研究 | 中共上海市委党校(上海行政学院) | 李平 | 异议 |
| 230 | 上海打造全球极地门户城市的路径研究 | 中国极地研究中心（中国极地研究所） | 唐尧 | 异议 |
| 231 | 中药专利保护现状及对上海中药传承创新发展的启示 | 中国科学院上海药物研究所 | 王春丽 | 异议 |
| 232 | 促进多学科交叉前沿研究的管理机制研究——以生物医药领域为例 | 中国科学院上海营养与健康研究所 | 范月蕾 | 异议 |
| 233 | 智能细胞科技创新发展研究 | 中国科学院上海营养与健康研究所 | 李荣 | 异议 |
| 234 | 上海打造双碳时代绿色技术创新策源地——生物制造发展战略研究 | 中国科学院上海营养与健康研究所 | 施慧琳 | 异议 |
| 235 | 基于高价值发明专利的生物医药产业技术创新能力评价与上海对策研究 | 中国科学院上海营养与健康研究所 | 王立伟 | 异议 |
| 236 | 数字健康领域典型案例剖析及创新实践发展研究 | 中国科学院上海营养与健康研究所 | 张丽雯 | 异议 |
| 237 | 基于微观模拟的上海市慢性肾脏病疾病负担推演及防治策略经济学评价 | 中国人民解放军海军军医大学 | 李阳 | 异议 |