附件

2022年度省软科学研究计划立项清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | | 项目名称 | 单位名称 | 负责人 | 补助经费（万元） |
| 重大项目 | | | | | | |
| 1 | 2022C15001 | | 以杭州城西科创大走廊为主平台打造综合性国家科学中心和具有全国影响力的科技创新中心研究 | 杭州市科技信息研究院 | 施勇峰 | 20 |
| 2 | 2022C15002 | | 建设全球数字变革高地的研究 | 浙江省发展规划研究院 | 兰建平 | 20 |
| 3 | 2022C15003 | | 支持企业组建创新联合体的对策研究 | 浙江省科技信息研究院 | 谌凯 | 20 |
| 4 | 2022C15004 | | 社会主义市场经济条件下科技创新新型举国体制浙江路径的研究 | 浙江省工业和信息化研究院 | 胡胜蓉 | 20 |
| 5 | 2022C15005 | | 科技人才评价制度研究 | 浙江工业大学 | 方阳春 | 20 |
| 6 | 2022C15006 | | 双碳目标下绿色低碳技术发展浙江路径的研究 | 浙江工业大学 | 叶杰旭 | 20 |
| 7 | 2022C15007 | | 浙江省生命健康科创高地评价体系及实现路径的研究 | 浙江省发展规划研究院 | 陈文杰 | 20 |
| 8 | 2022C15008 | | 浙江省海洋科技创新能级提升思路与对策的研究 | 浙江大学 | 叶观琼 | 20 |
| 9 | 2022C15009 | | 浙江省“创新引领共同富裕”的国际传播研究 | 浙江大学 | 林玮 | 20 |
| 10 | 2022C15010 | | 《浙江省科学技术进步条例》立法研究 | 浙江大学 | 翁国民 | 20 |
| 重点项目 | | | | | | |
| 11 | 2022C25001 | | 浙江省生命健康领域新药创制创新联合体构建路径研究 | 浙江工业大学 | 孙国君 | 10 |
| 12 | 2022C25002 | | 后发企业技术赶超路径研究—“浙江制造”团体标准实证 | 中国计量大学 | 胡静 | 10 |
| 13 | 2022C25003 | | 共同富裕目标下钱江源头生态保护修复的福利效应、协同机理与流域多元补偿机制创新研究 | 浙江农林大学 | 朱臻 | 10 |
| 14 | 2022C25004 | | 浙非科技合作创新载体体系建设路径及模式研究 | 浙江师范大学 | 张建珍 | 10 |
| 15 | 2022C25005 | | TOE视角下人工智能产业技术标准化多元驱动机制研究 | 中国计量大学 | 周立军 | 10 |
| 16 | 2022C25006 | | 贸易保护对长三角企业技术创新的影响机理及提升策略研究—基于海外并购的视角 | 温州大学 | 程仲鸣 | 10 |
| 17 | 2022C25007 | | 逆全球化背景下浙江天生国际化企业国内市场迁移与高端能力跃迁机理：理论与政策研究 | 浙江工商大学 | 吴波 | 10 |
| 18 | 2022C25008 | | 科技支撑共同富裕示范区美丽乡村建设研究 | 宁波大学 | 敖丽红 | 10 |
| 19 | 2022C25009 | | 长三角一体化战略视阈下 畅通区域科技创新人才要素循环的机制与路径研究 | 浙江工商大学 | 厉飞芹 | 10 |
| 20 | 2022C25010 | | “山海协作工程”对山区农户可持续生计的提升机制与推进策略研究 | 浙江工商大学 | 王学渊 | 10 |
| 21 | 2022C25011 | | 基于整体智治的省域科技资源一体化配置绩效评估与优化路径研究 | 杭州电子科技大学 | 余玉龙 | 10 |
| 22 | 2022C25012 | | 共同富裕目标下科技赋能我省生态产品价值转换的实现机制、模式及政策设计研究 | 浙江师范大学 | 陈彦宇 | 10 |
| 23 | 2022C25013 | | 面向临床重大问题的医研协同攻关机制研究 | 中国科学院肿瘤与基础医学研究所（筹） | 何敏 | 10 |
| 24 | 2022C25014 | | 长三角城市群低碳协同发展的机制与政策研究 | 浙江农林大学 | 钱志权 | 10 |
| 25 | 2022C25015 | | 提升长三角数字贸易本土市场势力的策略研究 | 浙江工业大学 | 方建春 | 10 |
| 26 | 2022C25016 | | 科技金融结合试点政策推动地区经济增长的效应研究 | 浙江工商大学 | 徐越倩 | 10 |
| 27 | 2022C25017 | | 民营企业数字化转型的“陷阱”突破与管理路径研究 | 浙江工业大学 | 汤临佳 | 10 |
| 28 | 2022C25018 | | 高科技企业海外研发网络重构机理、 创新效应与优化策略研究 | 台州学院 | 李欠强 | 10 |
| 29 | 2022C25019 | | 浙江农民高质量共同富裕的综合评价、路径优化和精准施策研究 | 浙江省农业科学院 | 孙永朋 | 10 |
| 30 | 2022C25020 | | 浙江省区域制造业创新生态系统的生成、演化与效应问题研究 | 浙江水利水电学院 | 黄宾 | 10 |
| 31 | 2022C25021 | | 长三角科技协同创新机制与路径调控 | 宁波大学 | 王楠 | 10 |
| 32 | 2022C25022 | | 浙江快速应急响应体制建设中政企融合科技创新机制研究 | 浙江旅游职业学院 | 陈满依 | 10 |
| 33 | 2022C25023 | | 激发浙江省青年科技人才科学创新活力的关键要素研究 | 浙江工业大学 | 张光曦 | 10 |
| 34 | 2022C25024 | | 聚合效应视阈下浙江农业科技创新载体效率评价与优化研究 | 湖州师范学院 | 吴国松 | 10 |
| 35 | 2022C25025 | | 浙江省数字化改革支撑社区治理创新机制研究——基于D-CIM模型 | 浙江中医药大学 | 王延隆 | 10 |
| 36 | 2022C25026 | | 浙江新型研发机构运行机制及推动科技创新范式转变研究 | 浙江大学 | 白惠仁 | 10 |
| 37 | 2022C25027 | | 新型举国体制下国家重大科技基础设施建设的浙江路径研究 | 浙江工业大学 | 洪嵩 | 10 |
| 38 | 2022C25028 | | 健全以科技创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系研究 | 中共浙江省委党校 | 姚连营 | 10 |
| 39 | 2022C25029 | | 气候转型风险下的绿色信贷动态评价研究 | 中国计量大学 | 姚晓阳 | 10 |
| 40 | 2022C25030 | | 双碳目标下浙江省绿色低碳技术发展路径研究 | 浙江理工大学 | 王晓蓬 | 10 |
| 41 | 2022C25031 | | 基础设施、多样化集聚与大都市带城市经济增长 | 浙江工业大学 | 胡晨光 | 10 |
| 42 | 2022C25032 | | “破四唯、立新标”背景下科学文献多维评价范式与科技人才评价体系研究 | 温州大学 | 陈敏 | 10 |
| 43 | 2022C25033 | | 推进人工智能数字化辅助诊断和生命健康的融合创新研究 | 温州大学 | 李毅 | 10 |
| 44 | 2022C25034 | | 创新联合体视角下农业科技创新载体建设研究 | 温州大学 | 罗建利 | 10 |
| 45 | 2022C25035 | | “双碳”战略背景下交通领域碳交易机制设计研究 | 浙江省交通运输科学研究院 | 魏守月 | 10 |
| 46 | 2022C25036 | | 区域校企创新联合体构建机制与对策研究 | 温州理工学院 | 钱强 | 10 |
| 47 | 2022C25037 | | 浙江建设全球技术转移枢纽的战略对策研究 | 浙江树人大学 | 孙林波 | 10 |
| 48 | 2022C25038 | | 智慧治理背景下人脸识别技术的场景化构造与法律规制研究 | 浙江警察学院 | 叶涛 | 10 |
| 49 | 2022C25039 | | 乡村旅游促进共同富裕——基于获得感和幸福感的比较研究 | 台州学院 | 董雪旺 | 10 |
| 50 | 2022C25040 | | 基于网络视角的肠道传染病防控模型构建研究 | 浙江大学 | 李秀央 | 10 |
| 51 | 2022C25041 | | “双创”背景下浙江省科技人才发展环境评价及优化对策研究 | 中国计量大学 | 张宝友 | 10 |
| 52 | 2022C25042 | | 农村电商赋能高质量发展建设共同富裕示范区的机理与对策 | 浙江工商大学 | 肖亮 | 10 |
| 53 | 2022C25043 | | “双碳背景下”基于医疗需求特点的医院建筑能耗管控模式与路径研究 | 杭州医学院 | 潘善伟 | 10 |
| 54 | 2022C25044 | | 陆海统筹视域下三生空间冲突识别与协同机制 | 浙江工商大学 | 周德 | 10 |
| 55 | 2022C25045 | | 浙江省大学生网络集群行为动态测度与系统应对研究 | 浙江理工大学 | 仰滢 | 10 |
| 56 | 2022C25046 | | “共同富裕”下产业工人终身职业技能培训制度优化与实施路径 | 浙江工业大学 | 刘晓 | 10 |
| 57 | 2022C25047 | | 数字经济背景下创新联合体开展技术标准协同机制与政策研究 ——基于国家创新系统视角 | 中国计量大学 | 杨幽红 | 10 |
| 58 | 2022C25048 | | 大数据与递归神经网络建模用于提升医院安保管理水平的研究 | 浙江中医药大学 | 李桂芬 | 10 |
| 59 | 2022C25049 | | 提升我省电子元件行业的可持续发展能力研究 | 杭州电子科技大学 | 刘任帆 | 10 |
| 60 | 2022C25050 | | 以数字化改革提升浙江农民共同富裕能力研究 | 浙江经济职业技术学院 | 诸葛燕 | 10 |
| 61 | 2022C25051 | | 科技创新新型举国体制背景下构建高效科技投入机制研究 | 浙江省发展规划研究院 | 朱李鸣 | 10 |
| 62 | 2022C25052 | | 构建一体化科技资源配置机制的思路对策研究 | 浙江省科技项目管理服务中心 | 葛慧丽 | 10 |
| 63 | 2022C25053 | | 浙江省科技伦理治理机制研究 | 浙江大学 | 徐凌霄 | 10 |
| 64 | 2022C25054 | | 以全产业链价值为导向的农业科技统计指标体系构建研究 | 浙江省科技信息研究院 | 刘信 | 10 |
| 65 | 2022C25055 | | 数字化改革下的中国（浙江）网上技术市场设计范式研究 | 中国美术学院 | 王昀 | 10 |
| 66 | 2022C25056 | | 我省引进大院名校共建高端创新载体绩效评价与发展对策研究 | 浙江省科技信息研究院 | 张弘 | 10 |
| 67 | 2022C25057 | | 浙江省科技人才全方位培养体系研究 | 浙江大学 | 陈丽君 | 10 |
| 68 | 2022C25058 | | 生命健康科创高地监测评估和对策研究 | 浙江科技学院 | 董颖 | 10 |
| 69 | 2022C25059 | | 立足高水平科技自立自强加快打造三大科创高地的目标任务和重大举措研究 | 帕特思科技咨询（杭州）有限公司 | 王小勇 | 10 |
| 70 | 2022C25060 | | 构建科技创新基金体系的思路与对策研究 | 浙江清华长三角研究院 | 卓勇良 | 10 |
| 71 | 2022C25061 | | 数据要素市场化配置机制研究 | 浙江财经大学 | 叶伟巍 | 10 |
| 72 | 2022C25062 | | 聚焦碳达峰碳中和目标 深化金融改革支持绿色低碳发展 | 杭州电子科技大学 | 段显明 | 10 |
| 73 | 2022C25063 | | 我省“十四五”时期智安小区建设规范与效能研究 | 浙江建设职业技术学院 | 方甫兵 | 10 |
| 74 | 2022C25064 | | 数字化改革背景下的社会治理数据共享与数据安全保障研究 | 浙江财经大学 | 倪建伟 | 10 |
| 75 | 2022C25065 | | 我省“一老一小”健康服务体系研究 | 浙江大学 | 邢以群 | 10 |
| 76 | 2022C25066 | | 推进我省人力资源服务业高质量发展研究 | 浙江清华长三角研究院 | 明文彪 | 10 |
| 77 | 2022C25067 | | 浙江省粮食安全研究 | 浙江省之江乡村振兴研究院 | 黄莉莉 | 10 |
| 78 | 2022C25068 | | 八大水系生态修复及生物多样性保护工作研究 | 浙江省生态环境科学设计研究院 | 谭映宇 | 10 |
| 79 | 2022C25069 | | 交通领域“碳达峰”突破性举措及重大政策研究 | 浙江省发展规划研究院 | 祝诗蓓 | 10 |
| 80 | 2022C25070 | | 数字化改革下乡镇高效医疗公共服务设施建设研究 | 浙大宁波理工学院 | 王欣凯 | 0 |
| 81 | 2022C25071 | | 科技资源生态结构解构及配置优化对策研究 | 宁波职业技术学院 | 陈一芳 | 0 |
| 一般项目 | | | | | | |
| 82 | | 2022C35001 | 基于人工智能的非遗智能化传承系统构建--以浙江传统竹编为例 | 义乌工商职业技术学院 | 吴义祥 | 5 |
| 83 | | 2022C35002 | 基于政策跟踪审计“三维”视角的科技创新政策传导、执行与绩效 | 浙江万里学院 | 李成艾 | 5 |
| 84 | | 2022C35003 | 浙江省企业创新生态系统建立的机制研究：基于多阶 段、多维度新型数字基础设施建设的视角 | 宁波诺丁汉大学 | 刘任远 | 5 |
| 85 | | 2022C35004 | 浙江数字赋能“美丽乡村”文旅高质量发展研究 | 浙江旅游职业学院 | 郑羽蘅 | 5 |
| 86 | | 2022C35005 | 数字乡村建设背景下小农户与现代农业有机衔接的理论与对策研究——基于对浙江实践的考察 | 杭州电子科技大学 | 吴彬 | 5 |
| 87 | | 2022C35006 | 高质量发展视阈下减碳达峰与要素资源配置的协同机制研究 | 浙江财经大学 | 王磊 | 5 |
| 88 | | 2022C35007 | 双碳目标下浙江绿色低碳创新发展演化机理、驱动因素及作用路径研究 | 温州商学院 | 周海燕 | 5 |
| 89 | | 2022C35008 | 基于大数据和人工智能的浙江省早期肺癌个性化筛查方案和分级诊疗方案探索 | 台州市立医院 | 夏贤武 | 5 |
| 90 | | 2022C35009 | 浙江省大学生返乡就业动力差异与引导机制研究 | 浙江农林大学 | 周晓光 | 5 |
| 91 | | 2022C35010 | 科技项目“揭榜挂帅”运行机制、模式及浙江推进对策研究 | 浙江省科技项目管理服务中心 | 姜慧敏 | 5 |
| 92 | | 2022C35011 | 共同富裕示范区建设背景下浙江县域城乡高质量融合发展机制与路径研究 | 丽水学院 | 张敏 | 5 |
| 93 | | 2022C35012 | 共同富裕导向下浙江省老年健康服务资源配置绩效评价及提升路径研究 | 杭州医学院 | 虞颖映 | 5 |
| 94 | | 2022C35013 | 基于GIS的浙江省心血管病死亡时空分布、影响因素及对策研究 | 浙江省疾病预防控制中心 | 林静静 | 5 |
| 95 | | 2022C35014 | 共同富裕与数字强省双重驱动下数据要素利用效率的时空格局、形成机理及溢出效应研究——以浙江为例 | 浙江工业大学 | 徐晋 | 5 |
| 96 | | 2022C35015 | 全球产业链断裂风险下多元国际化提升浙江先进制造业技术创新能力的机制与对策研究 | 浙江工业大学 | 杨天乐 | 5 |
| 97 | | 2022C35016 | 数字技术驱动的浙江省工业产业链“双碳”战略实现路径 | 衢州学院 | 林向义 | 5 |
| 98 | | 2022C35017 | “雪中送炭”还是“锦上添花”：风险投资对企业创新的选择效应和治理效应 | 温州大学 | 寿柯炎 | 5 |
| 99 | | 2022C35018 | “双循环”背景下融入多维隐私保护的数字商务用户精准跨域推荐策略研究 | 浙江外国语学院 | 卢琦蓓 | 5 |
| 100 | | 2022C35019 | 破坏-恢复机制下浙江省企业数字化智能运维创新驱动发展策略研究 | 浙江工商大学 | 肖瑶 | 5 |
| 101 | | 2022C35020 | 应急管理程序对公众政府信任的影响及完善对策研究 | 浙江工商大学 | 苏新建 | 5 |
| 102 | | 2022C35021 | “双循环”背景下长三角区域创新要素均衡配置及其政策研究 | 浙江外国语学院 | 严焰 | 5 |
| 103 | | 2022C35022 | 高质量发展背景下基于“三权融合”的再生水高效利用对策研究——以浙江省印染行业为例 | 浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院） | 温进化 | 5 |
| 104 | | 2022C35023 | 双碳目标下浙江省建设绿色发展“样板窗口”的动力机制与实现路径研究 | 浙江科技学院 | 陈昊 | 5 |
| 105 | | 2022C35024 | 海外研发推动浙江企业创新链全球布局研究 | 浙江省科技交流和人才服务中心 | 陈晟颖 | 5 |
| 106 | | 2022C35025 | 共同富裕示范区的公共数字文化设施建设研究 | 浙江工商大学 | 吴怡频 | 5 |
| 107 | | 2022C35026 | 浙江省城市地下空间开发潜力综合评价与对策研究 | 浙江科技学院 | 邓沿生 | 5 |
| 108 | | 2022C35027 | 浙江省新材料科创高地发展指数评价体系构建及对策研究 | 杭州职业技术学院 | 吕路平 | 5 |
| 109 | | 2022C35028 | 战略性新兴产业“隐形冠军”的创新突破路径研究 | 浙江大学 | 雷李楠 | 5 |
| 110 | | 2022C35029 | 共同富裕目标下新业态劳动者社会保险全覆盖实现机制研究 | 浙江医药高等专科学校 | 吴振宇 | 5 |
| 111 | | 2022C35030 | 移动物联网赋能杭州智能亚运急诊急救医疗保障体系的构建与评价——基于亚运村医疗中心的实证研究 | 杭州市第一人民医院 | 方金燕 | 5 |
| 112 | | 2022C35031 | 浙江数字服务产业链创新发展的机理与策略研究 | 浙江大学 | 陆菁 | 5 |
| 113 | | 2022C35032 | 数字经济赋能下浙江省文化产业创新生态及其价值链攀升研究 | 浙江海洋大学 | 刘杨 | 5 |
| 114 | | 2022C35033 | 科技自立自强下高校创客空间的建设路径研究 | 浙江工业大学 | 刘巍伟 | 5 |
| 115 | | 2022C35034 | 新发展格局下增强产业链自主可控能力的机理、效应评价及路径 优化研究 | 杭州电子科技大学 | 张辽 | 5 |
| 116 | | 2022C35035 | 基于提升浙江省农机装备产业链竞争力的创新链建设研究 | 金华市科技信息研究院 | 邵雅婷 | 5 |
| 117 | | 2022C35036 | 面向未来社区的数字文化创新传播平台研究 | 浙江同济科技职业学院 | 范子珍 | 5 |
| 118 | | 2022C35037 | 大数据背景下的浙江省创新生态系统优化研究 | 浙江省农业科学院 | 许美芳 | 5 |
| 119 | | 2022C35038 | 数字经济赋能浙江省制造业高质量发展机理、空间溢出及实现路径研究 | 嘉兴南湖学院 | 吴婷莉 | 5 |
| 120 | | 2022C35039 | 科技服务业促进浙江绿色创新效率提升的机制与对策研究 | 嘉兴南湖学院 | 李艳 | 5 |
| 121 | | 2022C35040 | 面向高质量发展的智能制造多层次评价与对策研究 | 浙江大学 | 王柏村 | 5 |
| 122 | | 2022C35041 | 碳达峰碳中和目标下浙江省CCUS发展路径对策研究 | 浙江省科技信息研究院 | 张帆 | 5 |
| 123 | | 2022C35042 | 基于无标度网络的新冠肺炎病毒疫苗接种免疫策略研究 | 杭州医学院 | 吴燕萍 | 5 |
| 124 | | 2022C35043 | 基于“要素-过程-结果”视角的跨境产品碳标签管理体系构建研究 | 浙大城市学院 | 卢吾 | 5 |
| 125 | | 2022C35044 | 平台企业“杀熟”定价研究 | 宁波大学 | 赵传羽 | 5 |
| 126 | | 2022C35045 | 纠纷预防导向的政府信息公开收费制度研究 | 浙江工业大学 | 梁艺 | 5 |
| 127 | | 2022C35046 | 数字化推动浙江制造业升级效率测度与路径优化研究 | 浙江外国语学院 | 李伟庆 | 5 |
| 128 | | 2022C35047 | 数字化改革背景下浙江省制造企业数字化测度及绩效提升机制研究 | 浙江万里学院 | 陈东华 | 5 |
| 129 | | 2022C35048 | 数字化转型提升浙江制造企业创新绩效的动力机制与实现路径研究 | 浙江工业大学 | 吴杰 | 5 |
| 130 | | 2022C35049 | 生产性服务业数字化驱动浙江制造业创新研究 | 宁波大学 | 赖志花 | 5 |
| 131 | | 2022C35050 | 浙江省创业投资引导基金绩效提升策略研究：基于投资网络的位置与能力视角 | 宁波大学 | 徐建军 | 5 |
| 132 | | 2022C35051 | 浙江提升战略性新兴产业创新质量的财税政策协调机制研究 | 浙江万里学院 | 谢欣 | 5 |
| 133 | | 2022C35052 | 基于地理分析的自然资源所有权代理清单研究 | 浙江省测绘科学技术研究院（中国测绘科学研究院浙江分院） | 左石磊 | 5 |
| 134 | | 2022C35053 | 浙江省制造企业数字服务化路径与机制研究 | 宁波诺丁汉大学 | 蒋阳阳 | 5 |
| 135 | | 2022C35054 | “能力-效力”框架下浙江省科技期刊传播力评价及高质量发展对策研究 | 杭州师范大学 | 刘姬艳 | 5 |
| 136 | | 2022C35055 | 我国科学家“战疫”贡献分析及国际传播策略研究 | 浙江财经大学 | 刘维树 | 5 |
| 137 | | 2022C35056 | 戒毒人员健康行为模型构建及体适能健康管理创新模式研究 | 浙江警官职业学院 | 贾东明 | 5 |
| 138 | | 2022C35057 | 浙江数字科技创新与商业模式创新融合发展的机制与路径研究 | 浙江水利水电学院 | 陈雯卿 | 5 |
| 139 | | 2022C35058 | 浙江创新联合体的网络治理模式与机制研究 | 宁波大学 | 王凯 | 5 |
| 140 | | 2022C35059 | 新技术驱动下涉警舆情态势感知及应急管理体系创新研究 | 浙江警官职业学院 | 薛佳 | 5 |
| 141 | | 2022C35060 | 浙江工业企业绿色技术创新的经济绩效、环境效应与激励政策研究 | 北京理工大学长三角研究院（嘉兴） | 郝宇 | 5 |
| 142 | | 2022C35061 | 交通运输服务共同富裕内在机理及实施路径研究 | 浙江交通职业技术学院 | 金小平 | 5 |
| 143 | | 2022C35062 | 价值共创视角下浙江农产品直播电商的示范机制研究 | 温州大学 | 王瑛 | 5 |
| 144 | | 2022C35063 | 基于作物模型的茶树采收前后经济效益专家决策系统 | 丽水学院 | 程陈 | 5 |
| 145 | | 2022C35064 | 共同富裕下的医养结合：政策议程演进、类型学及其推广研究 | 杭州师范大学 | 秦上人 | 5 |
| 146 | | 2022C35065 | 制造型企业制度同构对数字化创新的影响研究 | 杭州师范大学 | 赵子溢 | 5 |
| 147 | | 2022C35066 | 碳达峰目标下浙江省制造业碳排放驱动因素、峰值预测及减排策略研究 | 浙江农林大学 | 李朝柱 | 5 |
| 148 | | 2022C35067 | 金融科技驱动浙江省低碳创新发展的路径优化及发展战略研究 | 杭州电子科技大学 | 吴英姿 | 5 |
| 149 | | 2022C35068 | 碳达峰战略背景下浙江公路运输领域减排路径研究 | 浙江省交通运输科学研究院 | 冯冬焕 | 5 |
| 150 | | 2022C35069 | 高质量发展背景下浙江省耕地“三生”功能协同利用机理与政策因应 | 浙江省农业科学院 | 苗苗 | 5 |
| 151 | | 2022C35070 | 基于机器学习的城市垃圾堆放点智能监管研究 | 南湖实验室 | 刘洋 | 5 |
| 152 | | 2022C35071 | 基于双源DRGs和医院HIS大数据的价值医疗水平量化分析模型的研究与应用 | 浙江省人民医院 | 谭明明 | 5 |
| 153 | | 2022C35072 | 数字时代新媒体产业创新生态系统建构与路径研究——以浙江省为例 | 浙江传媒学院 | 陈维龙 | 5 |
| 154 | | 2022C35073 | 基于社交媒体大数据的休闲农业空间品质形成机制及优化策略研究 | 浙江财经大学 | 王程程 | 5 |
| 155 | | 2022C35074 | 提升高校科技成果转化效率政策研究——以我国高校概念验证中心的发展为例 | 浙江工业大学 | 陈雯婕 | 5 |
| 156 | | 2022C35075 | 健康中国战略下医疗机构健康素养概念、测量指标体系及提升策略研究 | 杭州师范大学 | 童莺歌 | 5 |
| 157 | | 2022C35076 | 基于顾客互动、品牌活力视角的中华老字号竞争力提升战略研究 —来自零售计量模型的实证分析 | 浙江科技学院 | 郭俊辉 | 5 |
| 158 | | 2022C35077 | 大数据背景下浙江省国际顶尖创新人才柔性集聚的机理分析和实现路径研究 | 杭州电子科技大学 | 马良 | 5 |
| 159 | | 2022C35078 | 疫情常态化下浙江博物馆线上体验的数字化改革路径研究：以一级博物馆为例 | 浙江旅游职业学院 | 胡剑 | 5 |
| 160 | | 2022C35079 | 数字经济赋能长三角制造业高质量发展的作用机理与优化路径研究 | 绍兴职业技术学院 | 王瑞荣 | 5 |
| 161 | | 2022C35080 | 绿色金融有效助力绿色创新的典型事实、内在机理及政策举措研究 | 浙江理工大学 | 徐晓慧 | 5 |
| 162 | | 2022C35081 | 基于人工智能的时尚产品协同设计模式研究 | 浙江传媒学院 | 孙洁 | 5 |
| 163 | | 2022C35082 | 保障性住房公共服务设施的可达性评价及优化对策研究 | 浙江树人大学 | 王娟 | 5 |
| 164 | | 2022C35083 | 浙江科技型中小企业数字化创业及早期成长体制机制优化研究 | 浙江经贸职业技术学院 | 刘玥伶 | 5 |
| 165 | | 2022C35084 | 浙江省新型研发机构的双向国际化路径及提升策略研究：先进经验与浙江实证 | 中国计量大学 | 常晓然 | 5 |
| 166 | | 2022C35085 | 基于“生态减灾”理念的浙江省生态海岸带构建的理论研究 | 浙江省海洋科学院 | 丁雪霖 | 5 |
| 167 | | 2022C35086 | 数字要素促进浙江服务贸易高质量发展的路径和支持政策研究 | 浙江树人大学 | 周蕾 | 5 |
| 168 | | 2022C35087 | 供应链社会责任协同驱动浙江汽车制造业高质量发展的机制与路径研究 | 浙江万里学院 | 郁玉兵 | 5 |
| 169 | | 2022C35088 | 新型举国体制下推进创新链整体效能提升的机制与政策研究 | 浙江理工大学 | 杨君 | 5 |
| 170 | | 2022C35089 | 浙江诗词资源的数字化产业开发路径与对策研究 | 浙江科技学院 | 宋眉 | 5 |
| 171 | | 2022C35090 | 大数据与机器学习支撑下的地方旅游竞争力特征识别及评价研究 | 浙江工商大学 | 徐鹏飞 | 5 |
| 172 | | 2022C35091 | 浙江省生态空间管控与经济发展格局耦合协调研究 | 浙江省生态环境科学设计研究院 | 汤博 | 5 |
| 173 | | 2022C35092 | 财政激励视角下国外技术引进与本土企业高质量发展:机理识别、效应测度及政策优化研究 | 浙江财经大学 | 王春元 | 5 |
| 174 | | 2022C35093 | 浙江省海洋经济统计方法创新研究 | 浙江省海洋科学院 | 赖瑛 | 5 |
| 175 | | 2022C35094 | 失能老人尊严照护评价体系的构建与实证研究 | 浙江中医药大学 | 沈翠珍 | 5 |
| 176 | | 2022C35095 | 面向“碳中和”的长三角城市群碳排放时空演变及其影响因素分析 | 浙江师范大学 | 周蕾 | 5 |
| 177 | | 2022C35096 | 数字赋权视角下互联网使用对农村中老年人健康的影响机理及路径优化研究 | 浙江农林大学 | 张驰 | 5 |
| 178 | | 2022C35097 | 乡村技术治理的生成逻辑、运行机制和提升策略研究——以浙江省为例 | 浙江工业大学 | 巫丽君 | 5 |
| 179 | | 2022C35098 | 以作业许可为核心的现场危害管理模式在精细化工的创新应用研究 | 浙江省应急管理科学研究院 | 章峰 | 5 |
| 180 | | 2022C35099 | 虚拟与现实双生态下的浙江省数字时尚产业发展路径研究 | 浙江理工大学 | 罗戎蕾 | 5 |
| 181 | | 2022C35100 | 基于扎根理论的国内外科技创新政策跟踪比较研究 | 浙江师范大学 | 沈漪文 | 5 |
| 182 | | 2022C35101 | 基于委托代理关系的浙江省产学研协同创新激励机制研究 | 宁波大学 | 周晖杰 | 5 |
| 183 | | 2022C35102 | 基于文化景观视角的钱塘江海塘保护与规划 | 浙江同济科技职业学院 | 童芸 | 5 |
| 184 | | 2022C35103 | “最多跑一次”改革对企业高质量发展的影响机制及政策优化研究 | 浙江农林大学 | 陈稼瑜 | 5 |
| 185 | | 2022C35104 | 浙江生态产品价值实现的测度方法与效果评价 | 浙江农林大学 | 徐彩瑶 | 5 |
| 186 | | 2022C35105 | 基于大数据的DRG入组智能监管机制探索 | 杭州医学院 | 朱佳英 | 5 |
| 187 | | 2022C35106 | 科技创新驱动我省生态系统构建的思路与对策研究——基于创新礁视角 | 杭州职业技术学院 | 王雨帆 | 5 |
| 188 | | 2022C35107 | 浙江科技型民营企业深度参与长三角一体化发展研究 | 浙江树人大学 | 尹晓敏 | 5 |
| 189 | | 2022C35108 | 创新驱动发展战略下高校科技宣传策略研究 | 浙江音乐学院 | 刘敏 | 5 |
| 190 | | 2022C35109 | 浙江开展高水平创新型城市（县）创建工作思路研究 | 浙江省科技信息研究院 | 勾丽 | 5 |
| 191 | | 2022C35110 | 国际视域下浙江共同富裕故事传播路径研究 | 浙江科技学院 | 王誉俊 | 5 |
| 192 | | 2022C35111 | 科技创新支撑浙江省高质量发展建设共同富裕示范区指标体系及评价研究 | 浙江省科技信息研究院 | 王淑蕊 | 5 |
| 193 | | 2022C35112 | 浙江省科技创新发展审计机制研究 | 浙江省审计科学研究所 | 陈英姿 | 5 |
| 194 | | 2022C35113 | 浙江省新型研发机构绩效评价及提升策略研究 | 浙江省科技信息研究院 | 周元 | 5 |
| 195 | | 2022C35114 | 我省推进科技领军企业培育的对策研究 | 浙江省科技信息研究院 | 潘婷婷 | 5 |
| 196 | | 2022C35115 | 基于增强科技创新力的科研事业单位岗位设置与管理研究 | 浙江工业大学 | 周国君 | 5 |
| 197 | | 2022C35116 | 数字赋能科技党建、智慧监督的实践研究 | 浙江省科技项目管理服务中心 | 胡逸晔 | 5 |
| 198 | | 2022C35117 | 坚持把支部建在科研攻关一线加快推动新型研发机构党建工作 | 浙江省科技宣传教育中心 | 冯婵璟 | 5 |
| 199 | | 2022C35118 | 创新要素投入产出随机匹配的网络结构化研究——基于浙江省535家上市公司年度财报数据的分析 | 宁波职业技术学院 | 杨林生 | 0 |
| 200 | | 2022C35119 | 数字经济与高质量出口-基于长三角与珠三角的比较研究 | 浙大宁波理工学院 | 张家滋 | 0 |
| 201 | | 2022C35120 | 群体性视角下新生代企业家推动家族企业数字化转型路径研究 | 宁波财经学院 | 苏赛尔 | 0 |