附件

2024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 |
| 重大项目 | | | | |
| 1 | 2024C15001 | 高质量建设“315”科技创新体系，高水平构建区域科技创新体系的思路举措研究 | 浙江省科技信息研究院 | 潘茂启 |
| 2 | 2024C15002 | 教育科技人才一体化推进场景案例研究 | 浙江大学 | 侯万军 |
| 3 | 2024C15003 | 建设高水平科技强省的思路与对策研究 | 浙江省科技信息研究院 | 柯莹莹 |
| 4 | 2024C15004 | 浙江省新型研发机构提质增效的对策研究 | 甬江实验室 | 乌学东 |
| 5 | 2024C15005 | 深化实施科技成果转化集成改革、构建完善全省技术转移体系研究 | 浙江大学 | 李飞 |
| 6 | 2024C15006 | 战略科技人才力量集聚提质研究 | 浙江大学 | 林成华 |
| 7 | 2024C15007 | 加快推动我省生产性服务业高质量发展的对策研究 | 浙江财经大学 | 胡彩娟 |
| 8 | 2024C15008 | 推动经济发展水平中等县高质量发展的思路和对策研究 | 浙大城市学院 | 倪建伟 |
| 9 | 2024C15009 | 浙江推进企业主导产学研深度融合的思路、路径和对策研究 | 浙江大学 | 徐 啸 |
| 10 | 2024C15010 | 以村医（社区医生）为重点，加强村社医疗卫生人才建设策略研究——基于新冠疫情防控村社医疗卫生情况分析 | 浙江省人民医院 | 陈 曦 |
| 11 | 2024C15011 | 浙江加快建设贸易强省的思路与对策研究 | 浙江省对外贸易服务中心 | 骆林勇 |
| 重点项目 | | | | |
| 12 | 2024C25001 | 双重价值链视角下浙江省“415X”先进制造业集群能级提升对策研究 | 湖州师范学院 | 肖汉杰 |
| 13 | 2024C25002 | 产业链供应链韧性提升驱动科技企业高质量创新发展路径研究 | 温州大学 | 方嘉奇 |
| 14 | 2024C25003 | “卡脖子”形势下国家战略人才政产学联动培养机制研究 | 杭州电子科技大学 | 周建涛 |
| 15 | 2024C25004 | 浙江省全链条联合创新生态系统的构建与能级提升策略研究 | 杭州电子科技大学 | 张慧 |
| 16 | 2024C25005 | 浙江省城市社区工作者的职业能力促进机制研究 | 浙江中医药大学 | 王学梦 |
| 17 | 2024C25006 | 浙江深化科技人才多元评价改革的对策研究 | 嘉兴学院 | 李杰义 |
| 18 | 2024C25007 | “四链协同”驱动浙江省战略性新兴产业融合集群发展的机理与政策创新研究 | 浙江纺织服装职业技术学院 | 卢素梅 |
| 19 | 2024C25008 | 数字技术赋能山区县生态产品价值实现的路径与对策研究 | 浙江财经大学 | 吴绍华 |
| 20 | 2024C25009 | 数字经济驱动26县农业创新提质的机理与路径研究 | 宁波财经学院 | 汤鹏主 |
| 21 | 2024C25010 | 打赢关键核心技术攻坚战的需求凝练、组织模式及协同机制 | 中国计量大学 | 吴增源 |
| 22 | 2024C25011 | 产业工人提质赋能浙江先进制造业高质量发展机制与实现路径研究 | 台州学院 | 景刚 |
| 23 | 2024C25012 | 浙江省高校有组织科研的实践机制研究 | 浙江大学 | 黄亚婷 |
| 24 | 2024C25013 | 激励相容理论视域下浙江省大型科研仪器开放共享激励机制研究 | 浙江省科技项目管理服务中心 | 陈盼 |
| 25 | 2024C25014 | 高职教育支撑浙江“415X”先进制造业集群建设的创新型高技能人才培养路径研究 | 台州科技职业学院 | 陈丽婷 |
| 26 | 2024C25015 | 以“谁被卡谁出题、谁出题谁出资、谁能干让谁干、谁牵头谁采购”方式推进关键核心技术攻关及迭代应用机制研究 | 浙江省科技项目管理服务中心 | 葛慧丽 |
| 27 | 2024C25016 | 高质量发展建设共同富裕示范区使命下的科技成果“转移支付”机制升级研究 | 浙江树人学院 | 俞海标 |
| 28 | 2024C25017 | 浙江“专精特新”企业创新绩效的提升机制与实现路径研究 | 浙江树人学院 | 周翼翔 |
| 29 | 2024C25018 | 农业科技特派团赋能共同富裕的作用机理与实现路径研究 | 温州大学 | 胡振华 |
| 30 | 2024C25019 | 产学研联合建设科技成果中试熟化与产业化基地的举措研究 | 丽水南城新澄产业创新服务有限公司 | 李建峰 |
| 31 | 2024C25020 | 浙江省重点产业领域战略科技人才引育和使用机制研究 | 浙大宁波理工学院 | 刘艳彬 |
| 32 | 2024C25021 | 链主企业牵引我省创新链产业链深度融合的实现路径、治理机制及支持政策研究 | 浙江师范大学 | 郑小碧 |
| 33 | 2024C25022 | 数字时代科技创新平台的网络结构与协同创新机制研究 | 浙江工商大学 | 李玮 |
| 34 | 2024C25023 | 数据要素市场关键技术协同攻关机制研究 | 之江实验室 | 王平 |
| 35 | 2024C25024 | 创新型县（市）提能升级的机制和路径研究 | 浙江农林大学 | 何红光 |
| 36 | 2024C25025 | “揭榜挂帅”攻关制度实践分析及优化路径 | 浙江大学 | 姚威 |
| 37 | 2024C25026 | 工业互联网平台赋能产业集群数字化转型的机制与对策研究 | 浙江工商大学 | 韦影 |
| 38 | 2024C25027 | 美国芯片法案对浙江高科技产业发展的严峻挑战及其应对策略研究 | 浙江工业大学 | 吴宛珊 |
| 39 | 2024C25028 | 工业互联网平台赋能浙江制造业高质量创新的机理、路径与政策保障研究 | 温州大学 | 熊礼慧 |
| 40 | 2024C25029 | 浙江省应急管理关键核心技术攻关需求凝练机制及产业发展对策研究 | 浙江省应急管理科学研究院 | 谢宝晶 |
| 41 | 2024C25030 | 基于研究联合体的区域大型科学仪器设备开放共享系统构建与机制研究 | 温州理工学院 | 叶云洋 |
| 42 | 2024C25031 | 数字化转型提升浙江产业链供应链韧性研究 | 浙江外国语学院 | 苟建华 |
| 43 | 2024C25032 | 数字化转型背景下浙江中小企业数字技能人才需求现状、培育困境与破解路径 | 浙江经济职业技术学院 | 钟幼茶 |
| 44 | 2024C25033 | 乡村振兴战略下浙江省乡村教师定向培养政策的执行机制、成效评估及优化研究 | 湖州师范学院 | 任强 |
| 45 | 2024C25034 | 高质量发展背景下科技成果转化为标准的机制研究-以浙江制造业数字化转型为例 | 中国计量大学 | 黄宇 |
| 46 | 2024C25035 | 数字赋能城乡间创新要素流动的过程机制与政策响应 | 浙江工商大学 | 管婧婧 |
| 47 | 2024C25036 | 数字技术驱动浙江科技企业高质量创新的过程机理研究 | 嘉兴学院 | 周艳 |
| 48 | 2024C25037 | 全产业链追溯赋能浙江省中药产业高质量发展研究 | 浙江省中医药研究院 | 梁卫青 |
| 49 | 2024C25038 | 浙江省企业低碳技术创新的正向激励与反向倒逼政策组合协调搭配研究 | 浙江理工大学 | 张宏 |
| 50 | 2024C25039 | 浙江集成电路材料产业企业家忧患意识推动突破性技术创新的机制与对策研究 | 衢州学院 | 王启亮 |
| 51 | 2024C25040 | 数字平台推动浙江制造业颠覆性创新的内在机制与实现路径研究 | 浙江财经大学 | 范彦成 |
| 52 | 2024C25041 | “三因素”理论视角下浙江高校科技特派员激励模型及对策研究 | 中国计量大学 | 余聪 |
| 53 | 2024C25042 | 如何吸引、发展和留住浙江海归人才：基于工作嵌入理论的多层次研究 | 温州肯恩大学 | Alexander Scott English |
| 54 | 2024C25043 | 空间流动视角下创新资源下沉26县路径优化与提升举措研究 | 浙江科技学院 | 吕海萍 |
| 55 | 2024C25044 | 深化科技成果“转移支付”机制研究 | 丽水学院 | 孟超 |
| 56 | 2024C25045 | 动态集聚视角下浙江“专精特新”企业集群战略布局与培育路径研究 | 绍兴文理学院 | 赵江 |
| 57 | 2024C25046 | 浙江省数字经济创新提质发展思路研究 | 中国计量大学 | 方兴华 |
| 58 | 2024C25047 | “创新深化”试点推进机制研究 | 中共浙江省委党校 | 俞国军 |
| 59 | 2024C25048 | 环杭州湾科技产业创新中心建设研究 | 浙江省发展规划研究院 | 方菁菁 |
| 60 | 2024C25049 | 建设支持全面创新的基础制度研究 | 浙江省发展规划研究院 | 杨熙 |
| 61 | 2024C25050 | 加快教育科技人才“三位一体”良性循环打造面向科技自立自强的“315”省域创新体系 | 浙江大学 | 陈丽君 |
| 62 | 2024C25051 | 促进浙江省科创投资发展的对策研究 | 浙江省创业投资协会 | 顾斌 |
| 63 | 2024C25052 | 新形势下浙江省科技监督政策体系建设研究 | 浙江省科技评估和成果转化中心 | 杨佳妮 |
| 64 | 2024C25053 | 加强我省科技基础能力建设的思路举措研究 | 浙江大学 | 黄云平 |
| 65 | 2024C25054 | 优化提升省重点实验室 构建特色高效全省重点实验室体系 | 浙江省科技项目管理服务中心 | 张乐萍 |
| 66 | 2024C25055 | 浙江省数字科技创新中心建设进展评估研究 | 浙江省科技信息研究院 | 谌凯 |
| 67 | 2024C25056 | 以科技自立自强引领培育战略性新兴产业和未来产业的思路举措研究 | 浙江省发展规划研究院 | 俞翔 |
| 68 | 2024C25057 | 《科技特派员服务和管理规范》地方标准研制 | 浙江省标准化研究院 | 孙雅和 |
| 69 | 2024C25058 | 聚焦“315”科创体系 推进浙江省高质量发展数字医疗与创新医疗器械的现状分析与对策研究 | 浙江大学 | 张华青 |
| 70 | 2024C25059 | 以更高水平开放创新生态助力科技创新塑造浙江发展新优势的研究 | 浙江省科技信息研究院 | 张弘 |
| 71 | 2024C25060 | 科技人才发展趋势及应对建议 | 中共浙江省委党校 | 徐梦周 |
| 一般项目 | | | | |
| 72 | 2024C35001 | 数字技术赋能农业全产业链价值增值的机制、效应与政策优化研究 | 浙江大学 | 季晨 |
| 73 | 2024C35002 | 创新飞地驱动浙江省域一体化发展的机制与对策研究 | 宁波大学 | 王腾飞 |
| 74 | 2024C35003 | 电商驱动下的浙江乡村“产居共同体”演进、机理与发展路径研究 | 浙大城市学院 | 邬轶群 |
| 75 | 2024C35004 | 数字技术赋能乡村农旅融合发展的作用机制、效应评估与优化路径研究 | 宁波大学 | 庞兆玲 |
| 76 | 2024C35005 | 美国对华科技遏制战略对浙江科技企业的影响与对策研究 | 浙江理工大学 | 秦红嫚 |
| 77 | 2024C35006 | 双碳目标下浙江省旅游业绿色创新效率时空演变、驱动机制及提升对策 | 台州学院 | 吴儒练 |
| 78 | 2024C35007 | 人工智能技术陷阱及其治理机制研究：基于浙江制造业的经验探索 | 温州大学 | 张敏 |
| 79 | 2024C35008 | 健康医疗数据要素价值化：内涵特征、过程机理与对策优化研究 | 温州医科大学 | 刘冉 |
| 80 | 2024C35009 | 共同富裕背景下康养联合体建设路径研究 | 杭州医学院 | 邬维娜 |
| 81 | 2024C35010 | 基于人口大数据和智能仿真的育儿补贴政策优化设计研究 | 浙江省统计学会 | 任正委 |
| 82 | 2024C35011 | 清洁能源技术赋能工业生产全过程脱碳的新业态新模式与浙江先行先试路径研究 | 浙江工业大学 | 马修岩 |
| 83 | 2024C35012 | 数字技术赋能制造业供应链低碳转型的实现机制与引导策略研究 | 浙江科技学院 | 许佳阳 |
| 84 | 2024C35013 | 美国“实体清单”对浙江省高新技术企业管制的影响及对策研究 | 浙江海洋大学 | 柏友春 |
| 85 | 2024C35014 | 基于卫星遥感的长三角地区碳足迹绘制 | 浙江师范大学 | 迟永刚 |
| 86 | 2024C35015 | 人工智能技术赋能浙江医药产业发展的路径探索及对策研究 | 浙江省药品化妆品审评中心 | 唐谦 |
| 87 | 2024C35016 | 全面乡村振兴背景下科技特派员制度提升优化策略研究 | 浙江树人学院 | 荆钰婷 |
| 88 | 2024C35017 | 去补贴时代新能源汽车与风电互动发展机制及效应研究 | 浙江海洋大学 | 王思遥 |
| 89 | 2024C35018 | 浙江省级新型研发机构绩效制约因素及发展路径研究 | 浙江省科技评估和成果转化中心 | 尤施施 |
| 90 | 2024C35019 | 浙江省临空经济发展机理与优化路径研究 | 浙江省交通运输科学研究院 | 王倩倩 |
| 91 | 2024C35020 | 制度型开放赋能浙江省深度融入全球创新网络的机制、效应与政策体系研究 | 嘉兴学院 | 卓乘风 |
| 92 | 2024C35021 | 孤独症儿童的社交奖赏加工特征及音乐教育应用 | 浙江师范大学 | 张晓敏 |
| 93 | 2024C35022 | 基于利益相关者的APG支付方式评价及优化策略研究 | 杭州师范大学 | 邵平 |
| 94 | 2024C35023 | 基于GE-MSPA模型的杭州良渚遗址缓冲区乡村生态网络构建与景观规划策略研究 | 浙大城市学院 | 尹航 |
| 95 | 2024C35024 | 科技自立自强背景下高校创新促进政策的国际比较研究 | 杭州师范大学 | 王旭燕 |
| 96 | 2024C35025 | 数字媒介促进浙江乡村社会协同治理的机制创新与路径优化研究 | 浙江理工大学 | 董书华 |
| 97 | 2024C35026 | 后发企业创新追赶的网络机制研究——以长三角集成电路材料产业为例 | 浙江科技学院 | 袁燕 |
| 98 | 2024C35027 | 生成式人工智能技术的伦理风险及其治理策略 | 浙江工业大学 | 樊靓 |
| 99 | 2024C35028 | 校地共建新型研发机构的浙江实践与高质量发展对策研究 | 浙江工业大学 | 王建胜 |
| 100 | 2024C35029 | 浙江工业园区低碳技术协同创新激励机制研究 | 浙江工业大学 | 王兵 |
| 101 | 2024C35030 | 共同富裕目标下农村空心化多维测度评价与分类治理路径研究 | 浙江农林大学 | 谢芳婷 |
| 102 | 2024C35031 | 大数据背景下的浙江科技项目评审专家管理机制优化研究 | 浙江省科技项目管理服务中心 | 徐锦英 |
| 103 | 2024C35032 | 长三角地区交通运输领域碳达峰路径研究 | 温州理工学院 | 林基 |
| 104 | 2024C35033 | 推进我省创建综合性国家科学中心的对策研究—基于政策比较与评价视角 | 杭州电子科技大学 | 冯雅 |
| 105 | 2024C35034 | 进一步提升基础研究多元化投入对策研究 ——基于浙江省自然科学基金探索实践 | 浙江省自然科学基金委员会办公室 | 顾欣星 |
| 106 | 2024C35035 | 生成式预训练大模型引发的隐私泄露风险及治理路径 | 之江实验室 | 李亚玲 |
| 107 | 2024C35036 | 面向浙江数字农业的高素质农民队伍建设研究：职业能力测评模型与精准培育对策 | 浙江万里学院 | 袁平 |
| 108 | 2024C35037 | 人工智能辅助决策类医疗器械临床研究伦理审查规范研究 | 浙江医院 | 李卫 |
| 109 | 2024C35038 | 数字科技助推居民高质量就业的路径与对策研究 | 浙江师范大学 | 杜素珍 |
| 110 | 2024C35039 | 湖州国家级科学家精神教育基地传播能力现状调查与设计对策研究 | 湖州学院 | 陈竑 |
| 111 | 2024C35040 | 专精特新企业创新生态系统关系治理的理论机制、协同创新绩效及提升对策研究 | 杭州电子科技大学 | 王飞飞 |
| 112 | 2024C35041 | 美国《芯片与科学法案》对浙江省半导体产业发展的影响及对策研究 | 浙江万里学院 | 邵辉 |
| 113 | 2024C35042 | 开放科学下我国高校科研评价的设计与构建探究 | 湖州师范学院 | 魏嵘 |
| 114 | 2024C35043 | 浙江省未来社区建设推动城市创新能级提升的机制和策略研究 | 浙江工业大学 | 许士杰 |
| 115 | 2024C35044 | 人工智能安全与伦理分析及其对浙江AI产业发展若干建议 | 西安电子科技大学杭州研究院 | 陶媛 |
| 116 | 2024C35045 | 面向浙江创新强省、人才强省建设需求的教育、科技、人才融合发展模式研究 | 浙江理工大学 | 朱茹华 |
| 117 | 2024C35046 | 亲社会动机对科技创业者“创业坚持”的影响机制与激励政策研究 | 嘉兴学院 | 段荟 |
| 118 | 2024C35047 | 数字经济驱动浙江省传统制造业绿色转型升级的机理与路径研究 | 浙江农林大学 | 胡彦蓉 |
| 119 | 2024C35048 | 浙江人工智能应用的科技伦理风险评估及其治理路径研究 | 浙江越秀外国语学院 | 徐丽 |
| 120 | 2024C35049 | 浙江省文旅融合赋能共同富裕的作用机理与实现路径研究 | 浙江旅游职业学院 | 刘婷婷 |
| 121 | 2024C35050 | 数字文旅赋能浙江乡村振兴的机理、评价与政策研究 | 杭州职业技术学院 | 邢剑飞 |
| 122 | 2024C35051 | 基础研究赋能浙江省企业技术跃迁的推进机制与路径研究 | 浙江工业大学 | 于晓琳 |
| 123 | 2024C35052 | 前沿颠覆性量子信息技术产业化发展趋势及我省超前布局对策研究 | 金华国科量子通信网络有限公司 | 缪亚军 |
| 124 | 2024C35053 | 新征程中科技特派员制度助推浙江共同富裕的典型模式及政策优化研究 | 杭州电子科技大学 | 毛薇 |
| 125 | 2024C35054 | 基于功能社区的血管健康管理模式构建及策略研究 | 浙江大学 | 陈丽英 |
| 126 | 2024C35055 | 浙江省新型研发机构绩效评价模型和方法研究 | 乌镇实验室 | 张保国 |
| 127 | 2024C35056 | 引领型村庄发展路径及其科技支撑研究——以浙江413个乡村振兴示范村为样本 | 中共浙江省委党校 | 唐勇 |
| 128 | 2024C35057 | 虚拟与现实双生态下的双林绫绢文化传承与创新设计研究 | 湖州师范学院 | 钱小兰 |
| 129 | 2024C35058 | 共同富裕目标下山区26县生态碳汇核算、价值实现与分享路径研究 | 浙江理工大学 | 宋世雄 |
| 130 | 2024C35059 | 数字技术背景下中小企业开放式创新模式与政策研究 | 浙江工业大学 | 王侠丽 |
| 131 | 2024C35060 | 浙江省慢性病健康管理服务整合协同机制及优化路径研究——基于健康治理视角 | 浙江中医药大学 | 刘稳 |
| 132 | 2024C35061 | 数字化改革背景下构建浙医互认绩效考核与评价方案的策略研究 | 浙江省人民医院 | 宋超 |
| 133 | 2024C35062 | 共同富裕视角下的省域国土空间规划实施监测评估指标框架研究 | 浙江省国土空间规划研究院 | 彭瑞 |
| 134 | 2024C35063 | 农业绿色发展下浙江省作物轮作系统现状监测、效应解析及优化对策 | 浙江财经大学 | 刘航 |
| 135 | 2024C35064 | 用户体验驱动的数字适老化改造绩效评价与优化路径研究 | 杭州医学院 | 辛均益 |
| 136 | 2024C35065 | 提升浙江省“专精特新”企业供应链韧性的机制与路径研究 | 宁波大学 | 董楠楠 |
| 137 | 2024C35066 | 创新型人力资本结构对专精特新企业高质量发展的影响机制及支持政策研究 | 浙大宁波理工学院 | 崔洪雷 |
| 138 | 2024C35067 | 浙江省推进人工智能科技伦理地方立法试点研究 | 浙大宁波理工学院 | 李凯更 |
| 139 | 2024C35068 | 大数据支持下浙江省城乡过渡区空间优化与治理策略研究 | 浙大城市学院 | 王梦婧 |
| 140 | 2024C35069 | 碳普惠助推资源循环利用产业升级的机制与浙江路径研究 | 浙江工业大学 | 陈晓玲 |
| 141 | 2024C35070 | 国际技术依赖背景下浙江高新技术产业链韧性研究 | 浙江工商大学 | 谢宏 |
| 142 | 2024C35071 | 浙江省高端模具产业卡脖子关键技术创新路径研究——以大数据和机器学习方法的模具寿命 AI 预测模型为例 | 杭州科技职业技术学院 | 谢茂青 |
| 143 | 2024C35072 | 科技人才政策与城市群战略对产业链自主可控能力的影响：量化空间均衡视角 | 浙江大学 | 陆嘉骏 |
| 144 | 2024C35073 | 数字赋能浙江农业产业韧性的机制与路径研究 | 浙江省农业科学院 | 王煜 |
| 145 | 2024C35074 | 省自然科学基金资助青年科技人才成长的实施机制与提升路径研究 | 浙江省自然科学基金委员会办公室 | 陈心怡 |
| 146 | 2024C35075 | 历史经典丝绸品牌数字化高质量发展与传播策略研究 | 浙江理工大学 | 顾小燕 |
| 147 | 2024C35076 | 返乡创业生态系统形成机制及政策优化研究 | 浙江农林大学 | 刘龙青 |
| 148 | 2024C35077 | 基于“千万工程”视域下浙江省乡村发展与城镇化协调发展路径研究 | 浙江建设职业技术学院 | 朱争鸣 |
| 149 | 2024C35078 | 从“承接地”到“策源地”：产业转移中承接地创新能力同步提升策略研究 | 浙江越秀外国语学院 | 马帅 |
| 150 | 2024C35079 | 突破基础研究资源的结构性瓶颈：基础研究投入与配置问题研究 | 之江实验室 | 刘冠楚 |
| 151 | 2024C35080 | “1小时交通圈”背景下浙江班车客运影响因素分析及对策研究 | 浙江机电职业技术学院 | 马林才 |
| 152 | 2024C35081 | 浙江省陡坡农用地与平原林地布局优化路径探索研究 | 浙江省测绘科学技术研究院 | 朱层层 |
| 153 | 2024C35082 | 共同富裕背景下浙江省建设“无结核社区”指标体系及推进策略研究 | 浙江省疾病预防控制中心 | 吴倩 |
| 154 | 2024C35083 | 浙江省科研伦理学审查、评估制度优化的策略研究——以医药学科为例 | 浙江省食品药品检验研究院 | 李艳芳 |
| 155 | 2024C35084 | 乡村振兴视域下基层信用环境监测与评价研究 | 浙江开放大学 | 孔杏 |
| 156 | 2024C35085 | 数字技术赋能浙江海洋经济高质量发展的路径研究 | 浙江万里学院 | 沈伟腾 |
| 157 | 2024C35086 | 数字贸易中跨境数据流动规则的比较研究 | 浙江师范大学 | 阮昊 |
| 158 | 2024C35087 | 浙江省集成电路产业关键核心技术攻关协同创新机制与对策研究 | 浙江工商大学 | 刘晓莉 |
| 159 | 2024C35088 | 艾滋病高传播风险医警协同联防联控机制与政策研究 | 浙江省疾病预防控制中心 | 程伟 |
| 160 | 2024C35089 | 以“共富合伙人”撬动多村联创的机制研究：基于浙江省30个个案的探索性分析 | 浙江工商大学 | 张丙宣 |
| 161 | 2024C35090 | 科技创新赋能浙江共同富裕的长效机制及对策研究 | 浙江经贸职业技术学院 | 彭金燕 |
| 162 | 2024C35091 | 数字乡村建设促进低收入农户共同富裕的影响机理、联动路径与治理策略研究—以浙江为例 | 中国计量大学 | 霍增辉 |
| 163 | 2024C35092 | “浙里康养”背景下老年教育资源整合的探索研究 | 浙江开放大学 | 张枝实 |
| 164 | 2024C35093 | 新贫困治理：乡村振兴背景下浙江省低收入农户 “心理扶贫”对策研究 | 湖州师范学院 | 丁敢真 |
| 165 | 2024C35094 | 粮食安全视域下补充耕地后续利用研究：时空格局、影响机理及管控策略 | 中国计量大学 | 林霖 |
| 166 | 2024C35095 | 数字化转型提升浙江先进制造业产业链韧性的机制与对策研究 | 嘉兴学院 | 张建磊 |
| 167 | 2024C35096 | 数字经济驱动浙江省制造业绿色发展的机制和政策研究 | 宁波职业技术学院 | 华忆迪 |
| 168 | 2024C35097 | 医联体背景下“互联网+护理服务”创新机制研究 | 湖州市第一人民医院 | 蔡建利 |
| 169 | 2024C35098 | 数字贸易制度型开放推动创新要素集聚的机制及对策研究 | 嘉兴学院 | 高晓娜 |
| 170 | 2024C35099 | 以人工智能为代表的新一代信息技术科研机构科技伦理治理研究 | 之江实验室 | 刘彦林 |
| 171 | 2024C35100 | “两个先行”大场景下国家种植牙集采相关政策可持续性推进研究——基于史密斯政策执行过程模型的分析 | 浙江大学 | 陈健 |
| 172 | 2024C35101 | 价值医疗视角下“三医”协同治理机制及政策优化研究 ——以浙江省为例 | 杭州医学院 | 郝倩 |
| 173 | 2024C35102 | 共同富裕背景下老年回流农民工健康贫困脆弱性及其治理研究 | 温州医科大学 | 俞林伟 |
| 174 | 2024C35103 | 乡村振兴背景下村级财务治理效能提升路径研究 | 浙江财经大学 | 柯东昌 |
| 175 | 2024C35104 | 知识转移视角下浙产新能源汽车品牌国际合作机制研究 | 浙江师范大学 | 金水英 |
| 176 | 2024C35105 | 研发国际化情境下双向知识产权保护对企业自主创新绩效的影响研究 | 台州学院 | 龙欣 |
| 177 | 2024C35106 | 浙江省数字乡村建设赋能乡村产业振兴的路径及政策优化研究 | 浙江农林大学 | 陈磊 |
| 178 | 2024C35107 | 新业态从业人员职业伤害保障机制研究：以众包骑手为例 | 浙江工商大学 | 马齐林 |
| 179 | 2024C35108 | 基于线上平台的社区循证心理健康服务实现路径研究 | 浙江省中医药研究院 | 王维丹 |
| 180 | 2024C35109 | 数字经济时代科技人才驱动农村共同富裕的内在机理、效应测度及对策研究-以浙江省为例 | 浙江工业大学 | 范娇娇 |
| 181 | 2024C35110 | 老年友好导向下的未来城市建设路径研究：国际镜鉴与浙江方案 | 浙江旅游职业学院 | 卢晓靖 |
| 182 | 2024C35111 | 数字时代自动化行政中算法决策的法律规制研究 | 浙江工业大学 | 高鲁嘉 |
| 183 | 2024C35112 | 共同富裕背景下浙江山区26县数字赋能急救体系创新的丽水样本研究对策 | 丽水市人民医院 | 何许伟 |
| 184 | 2024C35113 | 中医药全产业链数字化标准与浙派中医高质量发展策略研究 | 浙江大学 | 朱炜 |
| 185 | 2024C35114 | 浙江山区26县生态环境与经济耦合协调促进高质量发展研究 | 浙江省生态环境科学设计研究院 | 陈慧萍 |
| 186 | 2024C35115 | 数字社区加速数实深度融合的作用机制及实现路径研究 | 浙江师范大学 | 严玉珊 |
| 187 | 2024C35116 | 数智化建设背景下物流无人机助推浙江乡村电商发展的选址规划研究 | 浙江科技学院 | 闫青 |
| 188 | 2024C35117 | 数字金融提升浙江省产业链韧性的作用机理、演化路径与优化政策研究 | 浙江树人学院 | 董晓红 |
| 189 | 2024C35118 | 西方国家推动产业回归新态势给我国高技术产业链带来的外迁风险及应对策略研究 | 杭州电子科技大学 | 高茁宁 |
| 190 | 2024C35119 | 技术标准推动共同富裕示范区创新成果转化的机制与对策研究 | 浙江省标准化研究院 | 刘红莉 |
| 191 | 2024C35120 | 省域边际城市科技服务跨界协同创新体系建设研究 | 衢州学院 | 王剑 |
| 192 | 2024C35121 | 数字平台赋能制造业企业绿色转型的机制及激励政策研究 | 浙江农林大学 | 鲁晓玮 |
| 193 | 2024C35122 | 研发国际化对浙江企业创新质量的影响机制和提升路径研究 | 浙江省科技交流和人才服务中心 | 王碧斌 |
| 194 | 2024C35123 | 以科创走廊打造教育科技人才一体化推进平台建设研究 | 金华市科技信息研究院 | 陈心贝 |
| 195 | 2024C35124 | 浙江省县级中医院中医药卫生资源配置效率的空间效应研究 | 浙江中医药大学 | 孟雪晖 |
| 196 | 2024C35125 | 浙江省绿色制氢技术产业发展路径研究 | 浙江省科技信息研究院 | 蔡耀中 |
| 197 | 2024C35126 | 浙江省高新技术企业供应链韧性测度与提升对策研究 | 浙江万里学院 | 胡玲玉 |
| 198 | 2024C35127 | 营商环境优化视域下合伙创业模式的形成机制研究—以浙江省科技企业为例 | 浙江科技学院 | 张玮 |
| 199 | 2024C35128 | 科学评价基础上中药材优质优价反哺种植的机制及路径研究 | 湖州市中心医院 | 姚冲 |
| 200 | 2024C35129 | 浙江省农业转移人口收入机会不平等的演变特征、形成机理与破解对策研究 | 浙江科技学院 | 蔡媛媛 |
| 201 | 2024C35130 | 区块链技术视角下浙江省制造业低碳供应链推进机制及动态测评研究 | 浙江经贸职业技术学院 | 杨伶俐 |
| 202 | 2024C35131 | 科技特派员制度赋能农业农村高质量发展的作用机理与政策优化研究 | 浙江农林大学 | 李雷 |
| 203 | 2024C35132 | 浙江省科技传播创新策略与方案研究 | 浙大城市学院 | 钟悠天 |
| 204 | 2024C35133 | 高校科技教育人才资源服务乡村振兴长效机制研究 | 杭州电子科技大学 | 王蓉 |
| 205 | 2024C35134 | 加快构建市场导向科技成果转化机制的浙江路径研究 | 浙江省科技项目管理服务中心 | 胡逸晔 |
| 206 | 2024C35135 | 科技成果“转移支付”机制支撑乡村产业振兴的模式、路径与对策研究——以茶产业成果转化为例 | 中国茶叶博物馆 | 蔡嘉嘉 |
| 207 | 2024C35136 | 清廉科技数字化智慧监督的浙江路径研究 | 浙江省科技项目管理服务中心 | 张心梓 |