附件

2023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 | 2023C15001 | 浙江大型企业在外投资情况研究 | 浙江清华长三角研究院 | 吕淼 |
| 2 | 2023C15002 | 推动浙江产业链创新链供应链融合发展研究 | 浙江科技学院 | 董颖 |
| 3 | 2023C15003 | 加快浙江高等教育高质量发展研究 | 浙江工业大学 | 陈耀 |
| 4 | 2023C15004 | 浙江助企纾困政策效果评价研究 | 中国计量大学 | 谭凌波 |
| 5 | 2023C15005 | 后疫情时代浙江对外贸易发展研究 | 浙江农林大学 | 蒋琴儿 |
| 6 | 2023C15006 | 浙江老年人健康支撑体系研究 | 浙江大学 | 邢以群 |
| 7 | 2023C15007 | 广东、江苏、浙江制造业竞争力比较研究 | 浙江师范大学 | 陈宇峰 |
| 重点项目 |
| 8 | 2023C25001 | 面向“两链融合”的科技人才集聚机制和实现路径研究 | 浙江财经大学 | 吴道友 |
| 9 | 2023C25002 | 浙江省推动山区26县科技人才创新创业的政策测量、评价及优化路径研究 | 浙江理工大学 | 许慧霞 |
| 10 | 2023C25003 | 数字经济时代科技赋能26县生态产业化的机理、路径与政策研究 | 丽水学院 | 张银银 |
| 11 | 2023C25004 | 未来五年我省科技创新的重大任务举措研究 | 帕特思科技咨询（杭州）有限公司 | 王小勇 |
| 12 | 2023C25005 | 平台企业赋能产业集群数字化转型的风险治理机制研究 | 中国计量大学 | 王卫东 |
| 13 | 2023C25006 | 多主体互动促进山海协作“飞地”可持续发展的对策研究 | 浙江树人学院 | 吴俊杰 |
| 14 | 2023C25007 | 科技成果“转移支付”赋能山区26县路径研究 | 丽水市科技创新服务中心 | 余杨 |
| 15 | 2023C25008 | 促进共同富裕的空间治理策略研究 | 浙大城市学院 | 鲍海君 |
| 16 | 2023C25009 | 深化完善省实验室协同发展机制的对策举措研究 | 浙江大学 | 冯雪皓 |
| 17 | 2023C25010 | “双循环”视角下科技创新驱动浙江制造业高质量发展对策研究 | 浙江财经大学 | 项莹 |
| 18 | 2023C25011 | 智能新能源汽车创新链技术发展路线图 | 浙江吉利控股集团有限公司 | 沈源 |
| 19 | 2023C25012 | 中医药科技赋能山区26县发展模式与路径研究 | 浙江中医药大学 | 季聪华 |
| 20 | 2023C25013 | 重大科技任务担纲领衔发现和培养高层次人才思路和举措研究 | 中共浙江省委党校 | 郭江江 |
| 21 | 2023C25014 | 双碳目标下节能与新能源汽车行业全球变革及浙江策略研究 | 浙江师范大学 | 姜海宁 |
| 22 | 2023C25015 | 高等教育支撑浙江大都市区全球创新人才高地建设的机制研究 | 浙江大学 | 段世飞 |
| 23 | 2023C25016 | 科技支撑山区26县粮油产业高质量发展的模式、路径与对策研究 | 浙江省之江乡村振兴研究院 | 黄莉莉 |
| 24 | 2023C25017 | 破立并举深化科技人才评价改革的思路和对策研究 | 浙江大学 | 辛越优 |
| 25 | 2023C25018 | 科技创新对山区26县高质量建设共同富裕示范区赋能机制与综合评价指标体系研究 | 浙江省科技项目管理服务中心 | 朱旭迪 |
| 26 | 2023C25019 | 浙江省安防产业创新链技术发展路线图研究 | 浙江财经大学 | 周冉 |
| 27 | 2023C25020 | 深化科研经费“包干制”改革对策研究——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 | 李金霞 |
| 28 | 2023C25021 | 浙江省“415”产业集群与创新平台载体的空间匹配性研究 | 中国计量大学 | 杨菊萍 |
| 29 | 2023C25022 | 提升国家自主创新示范区发展能级的思路及对策研究 | 杭州市科技信息研究院 | 刘斌 |
| 30 | 2023C25023 | 浙江省集成电路产业创新链技术发展路线图研究 | 杭州电子科技大学 | 马香媛 |
| 31 | 2023C25024 | 蓝碳支撑“碳中和碳达峰”目标的科技行动路径及对策研究 | 杭州师范大学 | 章剑林 |
| 32 | 2023C25025 | 深化科创走廊建设打造创新增长极的路径研究 | 帕特思科技咨询（杭州）有限公司 | 陈伟明 |
| 33 | 2023C25026 | 浙江科创大走廊发展路径以及协同创新机制研究 | 绍兴文理学院 | 王会龙 |
| 34 | 2023C25027 | “科技新政50条”落实情况评估研究 | 浙江工商大学 | 魏建良 |
| 35 | 2023C25028 | 数字化改革赋能高新区高质量发展的思路与对策研究 | 浙江省科技信息研究院 | 姚笑秋 |
| 36 | 2023C25029 | 数字经济促进浙江共同富裕建设的理论、测度与对策 | 浙江海洋大学 | 李春林 |
| 37 | 2023C25030 | 数字医疗资源协同共享模式及其体制机制保障研究 | 浙江省卫生健康信息中心 | 刘小舟 |
| 38 | 2023C25031 | 产业链数字化驱动浙江省制造业高质量发展研究 | 宁波大学 | 王雪姣 |
| 39 | 2023C25032 | 科技政策扎实落地评估与研究 | 浙江省科技信息研究院 | 姜明雪美 |
| 40 | 2023C25033 | 加快职务科技成果转化改革政策扎实落地的思路与对策研究 | 杭州电子科技大学 | 陈文冲 |
| 41 | 2023C25034 | 浙江省网络通信（含5G）创新链技术发展路线图研究 | 杭州电子科技大学 | 金月华 |
| 42 | 2023C25035 | 构建科技成果“转移支付”体系的思路对策研究 | 浙江省科技评估和成果转化中心 | 饶馨 |
| 43 | 2023C25036 | 浙江省数字安防产业创新链技术发展路线图研究 | 浙江理工大学 | 朱旭光 |
| 44 | 2023C25037 | “双链”融合视阈下浙江省新材料科创高地支撑全球先进制造业基地建设的对策研究 | 浙江科技学院 | 刘洪民 |
| 45 | 2023C25038 | 科技创新数字化改革最佳应用形成机制和理论体系研究 | 中共浙江省委党校 | 王立军 |
| 46 | 2023C25039 | 基于立体精准画像的浙江省青年科技人才遴选及培养路径研究 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 王雪珍 |
| 47 | 2023C25040 | 国家重大科技基础设施建设与成果转化机制研究 | 中国计量大学 | 陈剑波 |
| 48 | 2023C25041 | 推进科研人员“扩中”路径研究 | 浙江省经济信息中心 | 肖琛 |
| 49 | 2023C25042 | 数字化改革引领下“产学研用金、才政介美云”十联动创新生态的发展路径研究 | 浙江省发展规划研究院 | 郎金焕 |
| 50 | 2023C25043 | 工业互联网平台赋能中小企业数字化转型升级的过程机理与动态评价研究 | 浙江财经大学 | 罗兴武 |
| 51 | 2023C25044 | “放管服”背景下的我省科研经费“负面清单+包干制”管理模式及推进机制研究 | 浙江省科技项目管理服务中心 | 张玮 |
| 52 | 2023C25045 | TOE框架下浙江中小企业专精特新转型适配路径与韧性提升策略研究 | 浙江工业大学 | 唐根年 |
| 53 | 2023C25046 | 数字普惠金融推动农户共同富裕的理论机制、影响效应与政策协同研究——以浙江为例 | 浙江水利水电学院 | 张玫 |
| 54 | 2023C25047 | 提升国家自主创新示范区发展能级的思路及路径研究 | 杭州新经济发展研究有限公司 | 江锡军 |
| 55 | 2023C25048 | 浙江省新材料(电子化学材料)创新链技术发展路线图 | 浙江大学 | 程笛 |
| 56 | 2023C25049 | 浙江省现代纺织产业创新链技术发展路线图研究 | 浙江理工大学 | 陈善晓 |
| 57 | 2023C25050 | “科创飞地+产业飞地”双向飞地助力山区26县实现共富的机制与路径研究 | 丽水市科技发展研究中心 | 吴彦勋 |
| 58 | 2023C25051 | 浙江省科技资源向潜在科技“小巨人”企业流动的政策障碍研究 | 浙江师范大学 | 庞立君 |
| 59 | 2023C25052 | 三大科创高地支撑和引领全球先进制造业基地建设研究 | 浙江省科技信息研究院 | 俞锋华 |
| 60 | 2023C25053 | 浙江省“415X”先进制造业集群与创新平台载体的空间匹配性研究 | 浙江省工业和信息化研究院 | 梁靓 |
| 61 | 2023C25054 | 科技创新支撑引领制造业高质量发展的国内外比较研究 | 浙江大学 | 任晓猛 |
| 62 | 2023C25055 | “八八战略”指引下的浙江科技创新理论体系与实践逻辑研究 | 浙江省委党校 | 徐梦周 |
| 63 | 2023C25056 | 完善科技激励机制的思路和举措研究 | 浙江省科技信息研究院 | 孙晓莉 |
| 64 | 2023C25057 | “三改一体”背景下浙江省科技体制改革突破口和标志性成果研究 | 浙江省发展规划研究院 | 张武杰 |
| 65 | 2023C25058 | 数字化改革牵引的关键核心技术攻关理论制度研究 | 之江实验室 | 董波 |
| 66 | 2023C25059 | 浙江省海洋碳减排科技创新路径研究 | 浙江省科技信息研究院 | 陶沛 |
| 67 | 2023C25060 | 科技伦理治理数字化平台建设研究 | 浙江医院 | 何晓波 |
| 68 | 2023C25061 | 浙江省实验室体制机制创新模式与对策研究 | 浙江省委党校 | 包海波 |
| 69 | 2023C25062 | 智能装备（机器人）创新链技术链发展路线图绘制 | 浙江大学 | 陆国栋 |
| 70 | 2023C25063 | 浙江省智能计算（人工智能）产业创新链技术发展路线图研究 | 浙江理工大学 | 王来力  |
| 71 | 2023C25064 | 面向绿色低碳的精细化工与复合材料产业创新链技术发展路线图研究 | 浙江工业大学 | 何荟文  |
| 72 | 2023C25065 | 三大科创高地战略技术领域统计体系构建 | 浙江工商大学 | 陈钰芬 |
| 73 | 2023C25066 | 浙江打造农业科创高地的思路和对策研究 | 浙江省科技信息研究院 | 李明珍 |
| 74 | 2023C25067 | 浙江省生物育种产业创新链技术发展路线图研究 | 中国水稻研究所 | 徐春春 |
| 75 | 2023C25068 | 浙江省结构生物学及关键生物技术领域创新链技术发展路线图研究 | 西湖大学 | 申怀宗 |
| 76 | 2023C25069 | 浙江省脑科学与脑机融合创新链技术发展路线图研究 | 浙江大学 | 杨雨潇 |
| 77 | 2023C25070 | 浙江省组学与精准医学创新链技术发展路线图研究 | 浙江大学 | 陈光弟 |
| 78 | 2023C25071 | 浙江省新药创制与高端医疗器械创新链技术发展路线图研究 | 浙江大学 | 胡誉怀 |
| 79 | 2023C25072 | 聚焦“315”战略体系 纵深推进我省生命健康科创高地建设的思路及对策研究 | 浙江省科技信息研究院 | 劳慧敏 |
| 80 | 2023C25073 | 长三角重点产业创新链协同攻关机制与路径研究——以浙江省集成电路产业为例 | 浙江大学杭州国际科创中心 | 傅方正 |
| 81 | 2023C25074 | 数字化赋能科技人才评价改革研究 | 之江实验室 | 包芊颖 |
| 82 | 2023C25075 | 加快形成创新资源国际配置能力聚力打造科技开放合作新高地 | 浙江大学 | 张炜 |
| 83 | 2023C25076 | 山区26县老年人医养护康一体化干预策略研究 | 浙江医院 | 严静 |
| 一般项目 |
| 84 | 2023C35001 | 浙江省数字平台算法操纵政策规范研究 | 湖州师范学院 | 牛彬彬 |
| 85 | 2023C35002 | 科技金融驱动浙江山区26县高质量发展的影响机制研究 | 浙江科技学院 | 章迪平 |
| 86 | 2023C35003 | “双效五维”视角下浙江省长期护理保险试点政策效果研究 | 浙江财经大学 | 刘欢 |
| 87 | 2023C35004 | 浙江省数字化康养联合体：理论体系建构、运行绩效评价及提升路径研究 | 杭州医学院 | 纪浩 |
| 88 | 2023C35005 |  浙江省乡村地区碳代谢模拟与低碳发展路径研究 | 浙大城市学院 | 黄玲燕 |
| 89 | 2023C35006 | “扩中”“提低”目标下山区26县农村家庭增收机制与路径研究 | 衢州学院 | 李平 |
| 90 | 2023C35007 | 共同富裕背景下浙江省居民健康预期寿命影响因素和提升策略研究 | 浙江省疾病预防控制中心 | 李娜 |
| 91 | 2023C35008 | 共同富裕示范区建设背景下浙江农村电商发展的绩效评估与优化路径研究 | 浙江工业大学 | 刘晔 |
| 92 | 2023C35009 | 共同富裕背景下防范化解浙江农村血液透析患者群体脆弱性风险的社会支持网构建研究 | 温州医科大学 | 郑尘非 |
| 93 | 2023C35010 | 双碳目标下浙江省农业碳减排：成效评估、潜力测度与推进策略 | 衢州学院 | 戚迪明 |
| 94 | 2023C35011 | 共同富裕背景下低收入农户增收路径探索---基于26县的调研数据 | 浙江农林大学 | 陈秀平 |
| 95 | 2023C35012 | 大数据驱动的浙江省重大突发事件应急风险识别及防控研究 | 浙江水利水电学院 | 黄艳蓉 |
| 96 | 2023C35013 | 人工智能数字化赋能脑卒中早期筛查及精准干预研究 | 金华职业技术学院 | 黄利全 |
| 97 | 2023C35014 | 共同富裕目标下科技特派员制度创新的云和样本研究 | 浙江海洋大学 | 翟恒兴 |
| 98 | 2023C35015 | 浙江制造企业非对称参与全球创新链治理研究 | 浙江财经大学 | 项丽瑶 |
| 99 | 2023C35016 | 面向碳中和的蓝色碳汇产业发展浙江路径研究 | 浙江省科技信息研究院 | 林志坚 |
| 100 | 2023C35017 | 浙江产业集群智能化制造改造的驱动因素与推动对策研究 | 浙江万里学院 | 徐玲 |
| 101 | 2023C35018 | 特色农业供应链数字化转型赋能农户增收的机制及政策优化研究 | 温州大学 | 白延虎 |
| 102 | 2023C35019 | 共同富裕背景下浙江山区26县绿色发展的 时空演化、作用机理及调控对策 | 浙江科技学院 | 翁异静 |
| 103 | 2023C35020 | 基于LEAP情景模型的浙江省能源转型路径和社会环境效益研究 | 浙大城市学院 | 刘丹丹 |
| 104 | 2023C35021 | 双碳目标下浙江省竹材碳储量评估与低碳发展战略研究 | 浙江省林业科学研究院 | 杨伟明 |
| 105 | 2023C35022 | 数字技术驱动浙江制造业服务化高质量发展的机制与对策研究 | 杭州电子科技大学 | 郭爱美 |
| 106 | 2023C35023 | 浙江省制造业数字化对外贸高质量发展的影响机制与优化路径 | 浙江外国语学院 | 吕宏芬 |
| 107 | 2023C35024 | 新兴数字技术背景下开源生态的自主可控推进机制与路径研究 | 浙江工业大学 | 李兰花 |
| 108 | 2023C35025 | 浙江金融科技算法治理问题研究 | 浙江理工大学 | 闫泓汀 |
| 109 | 2023C35026 | 全球价值链视角下长三角地区数字贸易质量提升路径研究 | 湖州师范学院 | 武亮 |
| 110 | 2023C35027 | 共同富裕目标下城乡基础教育均等化监测指标与推进机制研究 | 湖州师范学院 | 邱相彬 |
| 111 | 2023C35028 | 数字技术融合演化及其驱动传统制造业竞争力提升的机理与对策研究 | 中国计量大学 | 徐茜 |
| 112 | 2023C35029 | 三生融合背景下浙江国土空间优化实现路径研究 | 台州职业技术学院 | 张自英 |
| 113 | 2023C35030 | 浙江未来社区低碳技术协同创新策略研究 | 浙江工业大学 | 赵国超 |
| 114 | 2023C35031 | 基础设施均衡化促进“扩中”“提低”改革研究：理论机制与实证检验 | 杭州师范大学 | 房景 |
| 115 | 2023C35032 | 数字化改革背景下浙江“专精特新”小巨人企业数字化水平评价及提升对策研究 | 浙江万里学院 | 王绍峰 |
| 116 | 2023C35033 | 浙江省农村低保瞄准效果与收入差距研究 | 浙江财经大学 | 程晓宇 |
| 117 | 2023C35034 | 浙江省门诊共济保障政策的效果评估：基于准自然实验研究 | 杭州师范大学 | 张涛 |
| 118 | 2023C35035 | 应用牵引基础研究的运行机制评估与优化路径研究：以两化融合联合基金为例 | 浙江省自然科学基金委员会办公室 | 徐敏 |
| 119 | 2023C35036 | 浙江省山区26县“交通共富圈”构建及实现路径研究 | 浙江省交通运输科学研究院 | 白鸿宇 |
| 120 | 2023C35037 | 后疫情时代背景下浙江省学龄儿童出行活动研究：基于手机信令大数据的分析 | 浙江大学 | 谢倩雯 |
| 121 | 2023C35038 | 海洋强省目标下我省海洋能科技创新路径与对策研究 | 浙江省科技信息研究院 | 储晓露 |
| 122 | 2023C35039 | 数字化对绿色农业发展的影响机制、效应与政策优化研究 | 浙江省农业科学院 | 傅琳琳 |
| 123 | 2023C35040 | “双碳”战略背景下浙江海洋碳汇资源价值化利用研究 | 温州科技职业学院 | 应苗苗 |
| 124 | 2023C35041 | 市场与政府双元情境下产学研深度融合提升高校科研绩效的作用机制研究 | 浙江工商大学 | 李志福 |
| 125 | 2023C35042 | “双碳”背景下浙江省生态环境保护政策碳效益研究 | 浙江工业大学 | 林溢 |
| 126 | 2023C35043 | 浙江县级融媒体中心推动红色旅游助力乡村振兴实践路径研究 | 浙江传媒学院 | 曹月娟 |
| 127 | 2023C35044 | 基于碳普惠平台的浙江省公众低碳行为价值转化机制障碍与路径优化研究 | 湖州学院 | 韦震 |
| 128 | 2023C35045 | 浙江省省级农业科技园区绩效影响因素分析及其对策研究 | 浙江省科技评估和成果转化中心 | 崔则君 |
| 129 | 2023C35046 | 文旅融合视域下浙南山区畲乡特色旅游地品牌形象构建路径与对策研究 | 浙江万里学院 | 陈立萍 |
| 130 | 2023C35047 | 协同创新赋能浙江共同富裕“重要窗口”建设的作用机理与提升策略研究 | 浙江工业大学 | 刘珊珊 |
| 131 | 2023C35048 | 传播学视角下浙江未来乡村发展策略及场景响应研究 | 浙江传媒学院 | 姚则东 |
| 132 | 2023C35049 | 新型海洋生态环境质量评价体系（蓝海指数）的研究 | 浙江省舟山海洋生态环境监测站 | 黄备 |
| 133 | 2023C35050 | 科技自强自立背景下创新驱动新兴技术生成机制研究 | 温州医科大学 | 纪欣农 |
| 134 | 2023C35051 | “文化+科技”融合视域下的浙江越剧对外传播战略研究 | 浙江传媒学院 | 戴运财 |
| 135 | 2023C35052 | “双碳”目标下数字技术赋能浙江制造业绿色创新路径与对策研究 | 绍兴职业技术学院 | 徐伟锋 |
| 136 | 2023C35053 | 共同富裕背景下“美丽浙江”建设进程评估及优化策略研究 | 浙江省生态环境科学设计研究院 | 黄燕 |
| 137 | 2023C35054 | 数字化背景下浙江省山区26县创新创业生态环境优化举措研究 | 浙江理工大学 | 张志英 |
| 138 | 2023C35055 | 浙江省县域创新等级体系结构与创新能力提升路径：基于区域创新合作网络视角 | 浙江工业大学 | 李鲁奇 |
| 139 | 2023C35056 | 构建面向产业的新型科研模式—基于浙江省新型研发机构可延续性发展的探索实践 | 北京航空航天大学杭州创新研究院 | 杨明伟 |
| 140 | 2023C35057 | 浙江畲族村落乡土景观与民族生态文化融合发展的路径研究 | 浙江科技学院 | 宋晓青 |
| 141 | 2023C35058 | 城市少数民族流动人口创业帮扶机制与对策研究——基于共同富裕视角的浙江方案 | 义乌工商职业技术学院 | 李妍 |
| 142 | 2023C35059 | 市场主体视域下海洋碳汇项目风险传导机理、测度评价及管理策略研究：基于多案例的信息挖掘  | 浙江海洋大学 | 贺义雄 |
| 143 | 2023C35060 | 数字经济赋能浙江省共同富裕的机制及路径研究 | 浙江海洋大学 | 张亚丽 |
| 144 | 2023C35061 | 浙江省家族企业CEO权力、内部治理对企业家创新精神的影响研究 | 绍兴文理学院 | 李卫斌 |
| 145 | 2023C35062 | 共同富裕背景下人工智能等新技术对中低技能劳动者工资和就业的影响与对策研究 | 浙江农林大学 | 刘琼 |
| 146 | 2023C35063 | 共同富裕目标下农村宅基地制度改革中农民福利均衡研究 | 宁波大学 | 宁爱凤 |
| 147 | 2023C35064 | 浙江再生资源企业数字化赋能的机制、路径与策略研究 | 嘉兴学院 | 贾建新 |
| 148 | 2023C35065 | 科技赋能乡村发展路径及机制研究 | 宁波大学 | 徐莉 |
| 149 | 2023C35066 | 减碳目标约束下科技赋能浙江村镇工业园绿色发展的政策体系研究 | 绍兴文理学院 | 金诚 |
| 150 | 2023C35067 | 数字经济赋能浙江专精特新企业高质量发展微观机理与实现路径 | 浙江越秀外国语学院 | 王永龙 |
| 151 | 2023C35068 | “数字乡愁”：基于村落文化遗产景观基因识别的海岛古渔村数字化保护路径研究 | 浙江海洋大学 | 桑森垚 |
| 152 | 2023C35069 | 共同富裕背景下农村老年慢性病患者健康贫困脆弱性风险指标体系构建及社会治理策略研究 | 丽水学院 | 黎晓艳 |
| 153 | 2023C35070 | 人工智能时代浙江企业人机协同发展模式的转型机理及对策研究 | 浙江工商大学 | 潘绵臻 |
| 154 | 2023C35071 | 浙江省农业科技成果产业化“育推转”三环耦合机制与政策研究 | 浙江师范大学 | 鲍聪 |
| 155 | 2023C35072 | 浙江省沿海景区洪水灾害风险形成机制与评估策略研究 | 湖州职业技术学院 | 刘霜 |
| 156 | 2023C35073 | 数字赋能浙江省山区26县区域公用品牌建设的动力机制、实现路径与辐射带动效应研究 | 浙江科技学院 | 莫家颖 |
| 157 | 2023C35074 | 地方数字化立法对人工智能规制的理论与实践研究 | 浙江警察学院 | 薛姣 |
| 158 | 2023C35075 | 共同富裕背景下浙江省未来社区健康养老路径研究 | 浙江建设职业技术学院 | 李翠萍 |
| 159 | 2023C35076 | 工业互联网平台赋能中小企业C2M个性化定制模式创新研究 | 台州学院 | 李文华 |
| 160 | 2023C35077 | 面向多生命周期的浙江省人工林生态调控机制与可持续经营效益研究 | 浙江农林大学 | 祁慧博 |
| 161 | 2023C35078 | 数字创新生态系统赋能“专精特新”企业集群协同发展的路径研究 | 浙江理工大学 | 陈丽哲 |
| 162 | 2023C35079 | 构建“一带一路”数字贸易规则研究 | 浙江大学 | 王欣 |
| 163 | 2023C35080 | 教育数字化战略下屏幕接触对青少年身心健康发展的影响路径研究 | 杭州电子科技大学 | 江力涵 |
| 164 | 2023C35081 | “双碳”目标下基于区块链技术的碳交易机制研究 | 北京航空航天大学杭州创新研究院 | 郭振纬 |
| 165 | 2023C35082 | “创新扩散-技术接受”融合模型视角下城乡居民防癌健康素养提升策略研究——以结直肠癌为例 | 浙江省肿瘤医院 | 李鸽伶 |
| 166 | 2023C35083 | 数字乡村背景下数据要素赋能乡村振兴机制研究 | 北京航空航天大学杭州创新研究院 | 赵建峰 |
| 167 | 2023C35084 | “两进两回”驱动浙江县域创新能力提升的联动效应与路径优化研究 | 浙江越秀外国语学院 | 邹兵 |
| 168 | 2023C35085 | 数字化变革驱动实体企业流程与技术协同创新的机理、溢出效应与路径优化研究 | 杭州电子科技大学 | 温茜茜 |
| 169 | 2023C35086 | 双碳目标下标准创新对碳排放的影响效应及浙江路径研究 | 中国计量大学 | 孙莹 |
| 170 | 2023C35087 | 建立科技小巨人企业培育体系的对策研究 | 浙江省科技信息研究院 | 蒋一琛 |
| 171 | 2023C35088 | 双碳战略目标下浙江货物运输“公转水”转移潜力及对策研究 | 浙江交通职业技术学院 | 鲍婷婷 |
| 172 | 2023C35089 | 数字贸易背景下义乌国际陆港集装箱甩挂运输调度优化与决策研究 | 浙江师范大学 | 曹振新 |
| 173 | 2023C35090 | 农合联建设背景下浙江省低碳农业“四位一体”发展机制研究 | 浙江经贸职业技术学院 | 李伟 |
| 174 | 2023C35091 | 浙江山区26县建设“科创飞地”的模式选择、运行机制与效能提升研究 | 温州商学院 | 应里孟 |
| 175 | 2023C35092 | 基于工具架构的科技创新人才政策文本结构化理论与计量实证研究 | 浙江中医药大学 | 裴彤 |
| 176 | 2023C35093 | 基于“数智化”技术的乡村住宅聚类机制及其节能提升策略研究 | 浙江农林大学 | 池方爱 |
| 177 | 2023C35094 | 共同富裕背景下数字赋能乡村包容性创业者的生态系统构建研究 | 嘉兴学院 | 刘原兵 |
| 178 | 2023C35095 | 基于所院融合视角下的科技创新能力提升路径实证研究 | 中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹） | 娄懿 |
| 179 | 2023C35096 | 浙江省数字经济产业园创新资源协同供给机制优化研究 | 宁波大学 | 王婉娟 |
| 180 | 2023C35097 | 打造全球数字贸易中心背景下浙江省推进数字贸易国际标准制定的实现路径研究 | 中国计量大学 | 张明 |
| 181 | 2023C35098 | 浙江数字服务贸易融入全球价值链分工演进及决定因素 | 浙江外国语学院 | 王阳 |
| 182 | 2023C35099 | 浙江省产业创新服务综合体标准化运营模式研究 | 浙江省标准化研究院 | 梁素梅 |
| 183 | 2023C35100 | 碳捕集技术与碳金融深度融合机制研究 | 浙江大学湖州研究院 | 左元慧 |
| 184 | 2023C35101 | 共同富裕背景下浙江省内财政转移支付最优政策研究 | 浙江大学 | 周闻宇 |
| 185 | 2023C35102 | 碳中和愿景下浙江省绿色技术创新发展态势与前沿评估 | 浙大城市学院 | 吕晓赞 |
| 186 | 2023C35103 | 共同富裕示范区建设背景下联合基金研究成果“五元价值”评价机制与转化路径研究 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 王古月 |
| 187 | 2023C35104 | 科技金融赋能大型科研仪器开放共享的对策研究 | 浙江理工大学 | 沈涛 |
| 188 | 2023C35105 | 科技创新重大主题宣传与舆情处置的联动机制研究 | 浙江省科技宣传教育中心 | 李祖平 |
| 189 | 2023C35106 | 共同富裕示范区建设背景下浙江省科创走廊联动推进和拓展提升路径研究 | 浙江省科技信息研究院 | 王紫露 |
| 190 | 2023C35107 | 实施科技成果评价改革的思路及对策研究 | 浙江省科技信息研究院 | 邓丹青 |
| 191 | 2023C35108 | 浙江省科技服务业发展路径与对策研究 | 浙江火炬生产力促进中心有限公司 | 杜旭虹 |
| 192 | 2023C35109 | 坚持创新制胜 加强科技厅系统唯实惟先机关作风建设的实践研究 | 浙江省自然科学基金委员会办公室 | 徐静休 |
| 193 | 2023C35110 | 构建“清廉科技”体系护航科技事业发展 | 杭州师范大学 | 应维华 |
| 194 | 2023C35111 | 基于“技术-组织-环境”框架的浙江省“专精特新”企业数字化转型路径研究 | 宁波财经学院 | 齐培培 |
| 195 | 2023C35112 | “两业”融合创新驱动浙江省制造业价值链攀升的路径研究 | 宁波工程学院 | 王必锋 |
| 196 | 2023C35113 | 人工智能视域下宁波史前遗址数字化保护利用对策研究 | 浙大宁波理工学院 | 王朗 |
| 197 | 2023C35114 | 数字金融对浙江小微企业就业吸纳能力的影响机制与实证研究 | 宁波财经学院 | 张超 |
| 198 | 2023C35115 | 浙江省共同富裕建设效率：时空演化、影响因素与提升路径 | 浙大宁波理工学院 | 李成刚 |
| 199 | 2023C35116 | 数智赋能浙江省打造国际一流现代纺织产业基地策略与路径研究 | 浙江纺织服装职业技术学院 | 胡秋儿 |