附件1

2020年全省统计研究结项项目

| **编号** | **项目名称** | **项目****负责人** | **单 位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、统计重大研究项目 |
| 优秀奖 |
| 19TJZD08 | 创新驱动浙江民营制造业高质量发展对策研究 | 陈钰芬 | 浙江工商大学 |
| 19TJZD09 | 浙江省数字经济影响效应的统计测度与评价 | 洪兴建 | 浙江财经大学 |
| 结项 |
| 19TJZD01 | 以人为核心的现代化指标体系构建与实证 | 王 杰 王美福 | 浙江省统计局 |
| 19TJZD02 | 浙江省房地产开发企业资金情况调研报告 | 竺 园 | 浙江省统计局 |
| 19TJZD03 | 浙江数字经济发展影响因素分析 | 方腾高 | 浙江省统计局 |
| 19TJZD04 | 共享经济统计核算的理论探索 | 王美福 | 浙江省统计局 |
| 19TJZD05 | 2018年浙江省人才发展综合指数研究报告 | 张 斌 | 浙江省统计局 |
| 19TJZD06 | 满意度模型在社情民意调查中的研究与应用 | 姚剑平 | 浙江省统计局 |
| 19TJZD07 | 绿色GDP核算 | 苏为华 | 浙江工商大学 |
| 19TJZD10 | 新时代长三角高质量一体化发展的新内涵新要求 | 许宪春 | 清华大学 |
| 二、统计重点研究项目 |
| 特等奖 |
| 19TJZZ10 | 乡村振兴战略下我国生态保护补偿中资源核算统计指标研究 | 李玉文 | 浙江财经大学 |
| 19TJZZ14 | 浙江省城镇居民文化消费影响因素实证研究 | 刘 干 | 杭州电子科技大学 |
| 一等奖 |
| 19TJZZ01 | 宁波高质量发展评价及GDP万亿元城市比较研究 | 杨馥源 | 宁波市统计学会 |
| 19TJZZ05 | 新形势下农林牧渔业统计方法制度改革探索 | 奚朝霞 | 台州市统计局 |
| 19TJZZ07 | 外贸出口高质量发展的海关评价模型及实证研究 | 陈孟裕 | 杭州海关 |
| 19TJZZ08 | 浙江数字经济统计测度研究 | 朱发仓 | 浙江工商大学 |
| 19TJZZ11 | 浙江省节能环保产业的绩效评价及发展趋势研究 | 陈玉娟 | 浙江财经大学 |
| 19TJZZ18 | 高频 ACD 模型的稳健估计及其统计应用研究 | 傅可昂 | 浙江工商大学 |
| 19TJZZ22 | 浙江省投入产出序列表预测与应用研究 | 刘 波 | 浙江财经大学 |
| 二等奖 |
| 19TJZZ02 | 复杂经营模式企业的行业划分规范性研究 | 许婷娅 | 宁波市统计学会 |
| 19TJZZ03 | 浙江经济增长质量和数量比较研究 | 高顺岳 | 温州市统计局 |
| 19TJZZ04 | “十四五”时期湖州市现代化指标体系研究 | 钱中勇 | 湖州市统计局 |
| 19TJZZ06 | 丽水市GDP和GEP转化研究 | 周智飞 | 丽水市统计局 |
| 19TJZZ13 | 我国居民自有住房消费核算 | 付 荣 | 杭州电子科技大学 |
| 19TJZZ15 | 浙江省污染密集型产业时空演变特征及影响因素研究 | 智瑞芝 | 浙江理工大学 |
| 19TJZZ19 | 空间面板计量模型的复合分位数统计推断 | 邱 瑾 | 浙江财经大学 |
| 19TJZZ23 | 中国碳金融市场交易匹配深度测算 | 顾光同 | 浙江农林大学 |
| 19TJZZ28 | 跨境电商企业知识产权风险监测与预警研究——以浙江义乌为例 | 陈旭华 | 义乌工商职业技术学院 |
| 19TJZZ29 | 混合面板结构模型异质性亚组识别及其应用 | 徐群芳 | 宁波大学 |
| 结项 |
| 19TJZZ09 | 中间品贸易自由化对创新的影响机制研究 | 陈宜治 | 浙江工商大学 |
| 19TJZZ12 | 文化和旅游产业融合分类和统计指标研究 | 朱倩倩 | 浙江旅游职业学院 |
| 19TJZZ16 | 基于支持向量机的浙江省水资源承载力状态评价 | 周 丽 | 温州大学 |
| 19TJZZ17 | 创新驱动下经济波动的Dynare仿真与经济模拟研究 | 董亚娟 | 浙江工商大学 |
| 19TJZZ20 | 浙江省空气质量治理政策效应统计评价 | 曾菊英 | 浙江财经大学 |
| 19TJZZ21 | 高比例缺失动态协方差模型拟似然稳健估计方法研究 | 许 林 | 浙江财经大学 |
| 19TJZZ24 | 部分线性变系数模型的稳健估计与检验 | 李小亮 | 浙江农林大学暨阳学院 |
| 19TJZZ25 | 大数据背景下浙江农产品价格与CPI的关系研究 | 彭绪山 | 宁波财经学院 |
| 19TJZZ27 | 跨境电子商务发展机理及价值创造研究 | 何永达 | 丽水学院 |
| 19TJZZ30 | 减排低碳发展对省内城市经济影响分析--基于大数据的统计方法 | 陆星家 | 宁波工程学院 |
| 三、统计青年研究项目 |
| 特等奖 |
| 19TJQN04 | 乡村振兴战略下浙江农业全要素生产率时空演进及其影响因素研究 | 庄燕杰 | 浙江工商大学 |
| 一等奖 |
| 19TJQN09 | 乡村振兴背景下嘉兴农村人居环境整治现状、问题和对策研究 | 周 敏 | 嘉兴市统计局 |
| 19TJQN13 | 超高维数据中的模型检验问题及其应用的研究 | 周亭攸 | 浙江财经大学 |
| 19TJQN15 | 产业数字化背景下国有企业员工信息安全行为调查分析 | 洪宇翔 | 杭州电子科技大学 |
| 二等奖 |
| 19TJQN10 | 长三角三省一市数字经济测度与评价 | 文 娜 | 《浙江经济》杂志社 |
| 19TJQN11 | 跨境电子商务政策的统计关系与评价研究 | 金欢欢 | 浙江工商大学 |
| 19TJQN16 | 浙江省数字知识产品统计核算理论与方法研究 | 朱 贺 | 浙江工商大学 |
| 结项 |
| 19TJQN01 | 新时代浙江省高质量就业评价指标体系研究 | 沈嘉贤 | 浙江省人力资源和社会保障科学研究院 |
| 19TJQN02 | 浙江省低收入农户增收问题研究——基于2013-2017年低收入农户收入及构成统计分析 | 张世云 | 浙江省特色小镇研究会 |
| 19TJQN05 | 基于时空地理大数据的浙江省氮氧化物污染驱动机制研究 | 崔远政 | 浙江财经大学 |
| 19TJQN06 | 数字经济推动装备制造业高质量发展研究——以浙江为例 | 俞 滨 | 浙江金融职业学院 |
| 19TJQN07 | 乡村振兴战略背景下“农二代”大学生返乡创业意愿的调查研究——基于浙江省高校的调查分析 | 葛佳佳 | 义乌工商职业技术学院 |
| 19TJQN08 | 舟山市无居民海岛使用现状统计信息化建设研究 | 倪云林 | 浙江海洋大学 |
| 19TJQN12 | 浙江省老年照护服务的需求统计、成本测算与支持政策研究 | 唐 瑶 | 浙江财经大学 |
| 19TJQN14 | 浙江省县域经济发展差异的时空演变 | 陈小兰 | 中共杭州市临安区委党校 |
| 18TJQN12 | 浙江农村人口养老服务统计监测评价研究 | 陈 玮 | 杭州电子科技大学 |
| 18TJQN13 | 基于高质量发展的农业全要素生产率测算及提高路径研究 | 李 欢 | 杭州电子科技大学 |
| 18TJQN17 | 县域电子商务大数据应用统计研究--以义乌为例 | 钱 嫄 | 义乌工商职业技术学院 |
| 四、统计科学研究基地项目 |
| 优秀奖 |
| 19TJJD02 | 新常态浙江劳动关系的变化与治理研究 | 张海峰 | 浙江大学 |
| 19TJJD04 | 浙江省绿色经济发展水平研究 | 罗刚飞 | 浙江工商大学 |
| 19TJJD07 | 基于卫星账户及相关扩展方法的教育经济贡献测算研究 | 郑 彦 | 浙江财经大学 |
| 19TJJD10 | 大数据背景下金融资产定价的建模及应用 | 赵月旭 | 杭州电子科技大学 |
| 19TJJD12 | 舟山市海洋旅游和健康深度融合相关研究 | 张 荣 | 舟山市统计学会 |
| 19TJJD13 | 嘉兴民营经济高质量发展研究 | 宁自军 | 嘉兴学院 |
| 结项 |
| 19TJJD01 | 新常态下劳动关系对浙江企业发展的影响及政策研究 | 乐君杰 | 浙江大学 |
| 19TJJD03 | 函数型聚类分析方法及其应用研究 | 孙利荣 | 浙江工商大学 |
| 19TJJD05 | 大数据时代多源碎片化数据的统计分析方法研究 | 楼芝兰 | 浙江财经大学 |
| 19TJJD06 | 基于投资者情绪的HAR-RV GAS模型及其实证研究 | 沈银芳 | 浙江财经大学 |
| 19TJJD08 | 偏正态混合效应模型的经验贝叶斯推断及应用研究 | 叶仁道 | 杭州电子科技大学 |
| 19TJJD09 | 我国高技术服务业空间分布与集聚特征的演变 | 薛 洁 | 杭州电子科技大学 |
| 19TJJD11 | 舟山市船舶工业供给侧结构性改革研究 | 沈最意 张 荣 | 浙江海洋大学、舟山市统计学会 |