2021年全省统计研究立项项目

| **编号** | **项目名称** | **项目**  **负责人** | **单 位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、统计重大研究项目 | | | |
| 21TJZD01 | 高质量发展视角下实体经济发展质量的统计评价与效率评估 | 章上峰 | 浙江工商大学 |
| 21TJZD02 | 环保治理路径驱动的绿色企业家精神统计测度及效应研究 | 曾菊英 | 浙江财经大学 |
| 21TJZD03 | 浙江省制造业高质量评价体系研究 | 李晓钟 | 杭州电子科技大学 |
| 21TJZD04 | 基于指数随机图模型的专利技术扩散研究 | 钮 亮 | 中国计量大学 |
| 二、统计重点研究项目 | | | |
| 21TJZZ01 | 杭州全面融入长三角高质量一体化研究 | 徐国伟 | 杭州市统计局 |
| 21TJZZ02 | 杭州市碳达峰影响因素及实现路径研究 | 陈旭阳 | 杭州市统计学会 |
| 21TJZZ03 | 设区市碳排放测算及“碳达峰”预测研究———基于宁波工业样本的实证研究 | 蒋向东 | 宁波市统计局 |
| 21TJZZ04 | “十四五”时期宁波发展提质进位路径研究 | 杨馥源 | 宁波市统计学会 |
| 21TJZZ05 | 大数据在大型普查中的应用探索与实践（以人口普查为例） | 陈胜军 | 温州市统计局 |
| 21TJZZ06 | 新发展格局下的需求侧统计监测研究 | 高顺岳 | 温州市统计局 |
| 21TJZZ07 | 区域协调发展体系监测研究与探索 | 卢志达 | 台州市统计局 |
| 21TJZZ08 | 影响浙江省居民健康素养的因素分析研究 | 徐 越 | 浙江省疾病预防控制中心 |
| 21TJZZ09 | 浙江省地级市营商环境综合评价及其对民营经济发展的影响研究 | 曾 慧 | 浙江工商大学 |
| 21TJZZ10 | 浙江省基础教育高质量发展的统计评价研究 | 李海涛 | 浙江工商大学 |
| 21TJZZ11 | 绿色创新与数字经济的耦合协调关系测度研究 | 徐雪琪 | 浙江工商大学 |
| 21TJZZ12 | 浙江省数字经济与制造业高质量发展的耦合协调分析 | 胡玉琴 | 浙江财经大学 |
| 21TJZZ13 | 浙江省数字经济投入产出表编制与应用分析 | 刘 波 | 浙江财经大学 |
| 21TJZZ14 | 专题卫星账户编制方法及区域实践研究 | 郑 彦 | 浙江财经大学 |
| 21TJZZ15 | 乡村振兴背景下花园城市发展评价研究——基于浙江20个县级市的实证分析 | 刘 昱 | 杭州电子科技大学 |
| 21TJZZ16 | 乡村振兴战略背景下新脱贫地区经济发展的异质性研究 | 斯介生 | 杭州电子科技大学 |
| 21TJZZ17 | 双循环背景下金融资产随机波动率的统计建模及应用 | 赵月旭 | 杭州电子科技大学 |
| 21TJZZ18 | 数字化改革视域下政府统计数据安全共享的中外立法比较研究 | 顾建亚 | 浙江科技学院 |
| 21TJZZ19 | 浙江争创社会主义现代化先行省的评价体系构建与时空演化特征研究 | 杨 君 | 浙江理工大学 |
| 21TJZZ20 | 惠民医疗保险会降低农村家庭因病致贫风险吗？——基于杭州和丽水的调查 | 刘恩猛 | 中国计量大学 |
| 21TJZZ21 | 浙江省高层次科技创新人才集聚现状与影响因素研究 | 何晓柯 | 浙江工业大学之江学院 |
| 21TJZZ22 | CARR模型的自加权估计及其在波动率中的应用研究 | 傅可昂 | 浙大城市学院 |
| 21TJZZ23 | 创新价值链视角下互联网对区域创新效率的影响研究 | 宗晓杰 | 浙江金融职业学院 |
| 21TJZZ24 | 打造智慧健康大数据共享平台建设研究——以禾家智慧社区为中心 | 叶梁军 | 浙江长征职业技术学院 |
| 21TJZZ25 | 融合犹豫信息的综合评价方法与应用研究 | 曾守桢 | 宁波大学 |
| 21TJZZ26 | “碳达峰”目标下浙江省碳排测度与碳控路径研究 | 余 杨 | 宁波大学 |
| 21TJZZ27 | 基于数字技术的浙江省耕地复种指数监测研究 | 徐 璟 | 宁波财经学院 |
| 21TJZZ28 | 市场采购贸易发展水平测度及影响因素分析 | 徐 靖 | 义乌工商职业技术学院 |
| 21TJZZ29 | 城市道路监控下的基于人工智能技术的人口流量的统计分析研究 | 陈 暄 | 浙江工业职业技术学院 |
| 三、统计青年研究项目 | | | |
| 21TJQN01 | 金融业供给侧结构性改革下的实体经济高质量发展研究 | 顾咪娜 | 杭州市统计局 |
| 21TJQN02 | 人民币汇率、企业创新、出口竞争力关系研究：以浙江制造业为例 | 李奕宁 | 庆元县统计局 |
| 21TJQN03 | 浙江省重大慢性病疾病负担统计研究 | 费方荣 | 浙江省疾病预防控制中心 |
| 21TJQN04 | 浙江省森林资源生态价值核算理论与方法研究 | 朱 贺 | 浙江工商大学 |
| 21TJQN05 | 大维低秩矩阵下高维数据融合中同化方法在空气质量预测预警的研究 | 朱兆琛 | 浙江工商大学 |
| 21TJQN06 | 浙江专利价值测度及驱动经济高质量发展研究 | 祝瑜晗 | 浙江工商大学 |
| 21TJQN07 | 双循环格局下浙江省国民经济能源依赖度测算与评价 | 金欢欢 | 浙江工商大学杭州商学院 |
| 21TJQN08 | 基于核算视角的生态系统估价方法研究 | 石 薇 | 浙江财经大学 |
| 21TJQN09 | 非线性均值相依性的度量及其在大数据统计分析中的应用 | 周亭攸 | 浙江财经大学 |
| 21TJQN10 | 新发展阶段下地方政府公共服务绩效评价及优化路径研究 | 金 洁 | 杭州电子科技大学 |
| 21TJQN11 | 双循环背景下浙江省制造业数字化转型对产业升级影响的统计研究 | 郑 冰 | 浙江理工大学 |
| 21TJQN12 | 基于知识图谱技术的绿色金融情报挖掘及风险事件监控预警 | 王 志 | 浙江金融职业学院 |
| 21TJQN13 | 长三角地区建筑业全产业链碳排放统计分析与峰值预测研究 | 张孝存 | 宁波大学 |
| 21TJQN14 | 基于GM-ARIMA模型的碳市场价格预测及实证分析 | 林丹益 | 宁波财经学院 |
| 21TJQN15 | 新发展格局下长三角产业集群质量统计监测与升级路径研究 | 肖汉杰 | 湖州师范学院 |
| 21TJQN16 | 中欧班列开通对地区贸易增长的影响研究——来自长江经济带的证据 | 吴俊红 | 义乌工商职业技术学院 |
| 21TJQN17 | 智能制造高质量发展视域下浙江省制造企业数字化成熟度综合评价与提升策略分析 | 姚雨婷 | 浙江工业职业技术学院 |
| 四、统计科学研究基地项目 | | | |
| 21TJJD01 | 技术能力匹配、劳动生产率与工资的成本效应研究 | 钱雪亚 | 浙江大学 |
| 21TJJD02 | 大数据下混合治愈竞争失效模型的统计分析 | 汪懿君 | 浙江工商大学 |
| 21TJJD03 | 疫情冲击对宏观经济波动影响的测度及政策模拟仿真 | 董亚娟 | 浙江工商大学 |
| 21TJJD04 | 统计综合指数质量评估方法与应用 | 范 超 | 浙江工商大学 |
| 21TJJD05 | 浙江省战略性新兴产业与传统产业协调发展研究 | 陈玉娟 | 浙江财经大学 |
| 21TJJD06 | 日度数据季节调整理论与应用研究 | 陈雄强 | 浙江财经大学 |
| 21TJJD07 | MIDAS-GAS Copula 模型及其应用研究 | 沈银芳 | 浙江财经大学 |
| 21TJJD08 | 大数据背景下复杂疾病混杂数据定位交互基因的降维统计方法研究 | 牛阿丹 | 杭州电子科技大学 |
| 21TJJD09 | 我国城乡间民生发展差异性研究 | 董 君 | 杭州电子科技大学 |
| 21TJJD010 | 新发展格局下舟山建设“全球海洋中心城市”的路径选择 | 张 荣 | 舟山市统计学会 |
| 21TJJD011 | 舟山市科技创新能力分析研究 | 孔海英 | 舟山市统计学会 |
| 21TJJD012 | 嘉兴市推进共同富裕先行示范统计监体系研究 | 宁自军 | 嘉兴学院 |
| 21TJJD013 | 大数据技术在新经济统计中的应用研究 | 任迎春 | 嘉兴学院 |
| 21TJJD014 | 供给侧结构性改革统计指标体系设计研究 | 郑圣超 | 嘉兴学院 |
| 21TJJD015 | 区域科技创新高质量发展评价体系构建与预警分析 | 蔡风景 | 温州大学 |