附件2

2024年度山东省统计科研课题（系统外）

| 序号 | 课题名称 | 负责人 | 申报单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 山东大食物监测统计指标体系：理论意蕴、构建思路与实现路径 | 张中英 | 山东省宏观经济研究院 |
| 2 | 构建山东省智能经济统计调查体系研究 | 田政杰 | 山东财经大学 |
| 3 | 山东省交通运输业碳排放及影响因素统计核算体系研究 | 张 蕾 | 山东交通学院 |
| 4 | 山东省体育产业投入产出表的编制与应用研究 | 张 伟 | 山东财经大学 |
| 5 | 乡村振兴齐鲁样板统计监测指标体系构建、评价与提升路径研究 | 张洪瑞 | 青岛农业大学 |
| 6 | 民营经济高质量发展统计监测与评价研究 | 冀 刚 | 山东大学 |
| 7 | 基于新旧动能转化的山东省城市双碳指数统计测度研究 | 乔 文 | 齐鲁师范学院 |
| 8 | 新质生产力统计监测及对山东省经济高质量发展的影响研究 | 赵玉珍 | 青岛科技大学 |
| 9 | 山东省专精特新企业数字创新驱动机制与优化路径研究 | 周在霞 | 山东科技大学 |
| 10 | 山东省中小城市高质量发展评价体系研究 | 王战友 | 山东管理学院 |
| 11 | 基于房地产市场的系统性金融风险测度与预警研究 | 李 楠 | 山东师范大学 |
| 12 | 数字经济赋能新质生产力发展——基于山东省16市的研究 | 蔡 霞 | 山东农业工程学院 |
| 13 | 消费市场趋势变化预测方法研究 | 何晓然 | 山东上合组织地方经贸研究院 |
| 14 | 统计监督的多维价值和路径研究——基于统计监督与审计监督协同联动的视角 | 石利芳 | 山东科技大学 |
| 15 | 山东产业智能化场景应用研究——低空经济驱动下的智慧农业产业升级对策 | 申 玲 | 日照职业技术学院 |
| 16 | 新质生产力赋能山东省乡村文旅产业高质量发展研究 | 戴瑞敏 | 山东青年政治学院 |
| 17 | 企业数字化转型发展路径研究 | 王 璐 | 山东女子学院 |
| 18 | 着力构建提高统计数据真实性的多维体系研究 | 刘玉亭 | 日照职业技术学院 |
| 19 | 数字化驱动山东省制造业升级的发展策略研究 | 杨 雪 | 山东青年政治学院 |
| 20 | 山东推动房地产业健康平稳发展新模式研究 | 王永冲 | 山东省宏观经济研究院 |
| 21 | 科技创新与农业产业融合发展机制研究 | 董 婧 | 山东农业工程学院 |
| 22 | 降碳减污视角下山东省农业绿色发展效率综合测度与提升路径研究 | 赵 林 | 曲阜师范大学 |
| 23 | 中国式现代化实践中有效发挥统计监督职能作用研究 | 徐海玲 | 山东农业工程学院 |
| 24 | 零售企业数字化转型发展路径研究 | 刘 雨 | 山东航空学院 |
| 25 | 山东省生态碳资产调查核算研究 | 王云靓 | 山东财经大学 |
| 26 | 新质生产力对有效投资扩展的作用研究——基于动态随机一般均衡（DSGE）模型的理论与实证分析 | 陈应东 | 北京师范大学珠海校区 |
| 27 | 山东省新质生产力统计指标体系设计研究 | 王 岩 | 山东交通学院 |
| 28 | 山东省生育支持政策体系的实践及优化研究 | 王洪娜 | 山东省卫生健康宣传  教育中心 |
| 29 | 山东省专精特新企业科技创新与产业升级的耦合发展研究 | 邢 苗 | 山东科技大学 |
| 30 | 山东提升制造业数字化转型效能的影响因素及实现路径 | 黄 瑶 | 山东科技大学 |
| 31 | 激活数字新动能推动山东经济高质量发展对策研究 | 孔 晔 | 山东科技大学 |
| 32 | 健康中国战略下山东全民健身与全民健康深度融合研究 | 许长春 | 山东省体育训练中心 |
| 33 | 中国式现代化视域以性别平等促进经济社会协调发展路径研究 | 鹿 军 | 山东交通学院 |
| 34 | 企业数字化转型发展路径研究——以文旅企业为例 | 张记高 | 山东旅游职业学院 |
| 35 | 基于共同前沿DEA和Tobit模型的中小学教育效率测度与分析 | 丁雪舰 | 日照市东港区教育和  体育局 |
| 36 | 构建生育友好型社会的政策体系与路径研究 | 刘昆仑 | 齐鲁师范学院 |
| 37 | 山东沿黄城市文化遗产旅游空间统计高质量发展研究 | 单铭磊 | 山东青年政治学院 |
| 38 | 探索科技创新与产业升级融合发展机制研究 | 程 铭 | 山东省创新发展研究院 |
| 39 | 减碳增长双赢视角下固定资产加速折旧政策效应测度与评估 | 王开科 | 山东财经大学 |
| 40 | 数实融合背景下山东制造业高质量发展问题研究 | 任梦林 | 山东省新型智慧城市  大数据工程技术研究院 |
| 41 | 大数据技术与统计工作深度融合路径研究 | 杨 蕾 | 山东建筑大学 |
| 42 | 中国式交通现代化的统计测度与循证研究 | 王宝义 | 山东交通学院 |
| 43 | 数字经济背景下山东市级高质量发展综合绩效评价指标体系研究 | 李 哲 | 齐鲁师范学院 |
| 44 | 基于人口长期均衡发展目标的山东生育政策调整方向及思路研究 | 王 宁 | 山东农业工程学院 |
| 45 | 以新质生产力赋能山东农业强省建设研究 | 唐 欣 | 山东农业工程学院 |
| 46 | 山东省数字要素禀赋优势及高质量发展研究 | 秦伟广 | 鲁东大学 |
| 47 | 中国新质生产力发展水平测度及时空演进研究 | 曹 雷 | 河南省社会科学院 |
| 48 | 山东科技创新与产业创新融合统计指标体系设计研究 | 牛 娟 | 山东省宏观经济研究院 |
| 49 | 数字技术赋能企业转型升级质效评估及对策研究 | 公 玲 | 临沂大学 |
| 50 | 山东省绿色低碳高质量发展统计监测研究 | 刘中文 | 青岛黄海学院 |
| 51 | 数字经济背景下山东省外贸农产品企业数字化转型发展路径研究 | 孟 芹 | 山东农业工程学院 |
| 52 | 山东加快形成新质生产力研究 | 季小妹 | 山东省科学院中试基地 |
| 53 | 山东省低碳物流绩效测定与提升路径研究 | 魏新军 | 山东交通学院 |
| 54 | 山东生育支持体系建设背景下生育补贴政策对生育率的边际影响研究 | 李元鑫 | 山东女子学院 |
| 55 | 数字经济对女性高质量充分就业影响的统计测度研究 | 董 骥 | 山东财经大学 |
| 56 | 促进山东人工智能产业发展及场景应用问题研究 | 任 建 | 山东政法学院 |
| 57 | “双碳”约束下山东省生态效率评价研究 | 刘新宇 | 烟台汽车工程职业学院 |
| 58 | 统计法治与统计监督辩证关系研究 | 任延俊 | 山东农业工程学院 |
| 59 | 数字化转型赋能制造企业高质量发展的运行机理及实践路径研究 | 张欣欣 | 山东女子学院 |
| 60 | 先进制造业和服务业融合发展统计监测与评价研究 | 王玉梅 | 青岛科技大学 |