|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **上海海关学院2023年承担国家级、省部级项目** | | | |
| **序号** | **项目类别** | **课题名称** | **负责人** |
| 1 | 国家级 | 中国与RCEP成员国国门安全共生机制与协同防控路径研究 | 刘婵娟 |
| 2 | 国家级 | 延时微分-代数方程的数值分析及反馈稳定化 | 丛玉豪 |
| 3 | 国家级 | 碳边境税对中国出口的影响与应对研究 | 李菁菁 |
| 4 | 国家级 | 食源性诺如病毒衣壳P蛋白与核心岩藻糖基寡糖的分子互作机制 | 张子蕾 |
| 5 | 国家级 | 中国就业结构测度及财政-货币政策效果研究（国家社科基金重大项目子课题） | 崔志坤 |
| 6 | 省部级 | 中国-东盟自由贸易区持续升级的内在动力和路径 选择研究 | 周国荣 |
| 7 | 省部级 | 中国超大规模市场优势对国内大循环 内生动力的影响研究 | 刘晓音 |
| 8 | 省部级 | 基于就业促进与生育支持的女性就 业保护政策优化研究 | 宋杨 |
| 9 | 省部级 | 数字技术赋能中小企业在跨境电商搜索竞价中的关键字定位策略研究 | 李慧然 |
| 10 | 省部级 | "民意” 还是“天心” ？员工谦卑对其领导者涌现的影响机制研究" | 单志汶 |
| 11 | 省部级 | 深入推进上海反走私综合治理研究 | 祝少春 |
| 12 | 省部级 | 欧盟碳边境税政策对上海制造业科技创新的影响及应对 | 王恩慈 |
| 13 | 省部级 | 上海市集群创新网络知识共享意愿、行为及绩效研究——以高端装备制造业为例 | 孔晓丹 |
| 14 | 省部级 | 我国对外货物贸易统计数据质量评估研究——基于Benford法则和主成分空间面板模型 | 谢晶 |
| 15 | 省部级 | 口岸病媒生物-蝇类基本特征3D图像数据库构建 | 李纳新 |
| 16 | 省部级 | 基于智享联通的国际供应链风险预警体系建立研究 | 周欣 |
| 17 | 省部级 | 基于全球关贸数据挖掘的国际产业链迁移监测研究 | 丛玉豪 |
| 18 | 省部级 | 海关检验检疫安全复合型人才培养体系研究 | 钱明 |
| 19 | 省部级 | 中国自由贸易试验区海关监管制度沿革及成就研究 | 张慧 |
| 20 | 省部级 | 海关与中国近代化的叙事话语及逻辑建构研究 | 姚永超 |
| 21 | 省部级 | 晚清关税研究 | 崔志坤 |
| 22 | 省部级 | 唐宋元明时期市舶制度演变史比较研究 | 潘静 |
| 23 | 省部级 | 构建海关大外事工作格局 | 王恩慈 |
| 24 | 省部级 | 全面推进法治海关建设 | 贾亮亭 |
| 25 | 省部级 | 持续深化海关改革 | 丛玉豪 |
| 26 | 省部级 | 持续推进准军事化海关纪律部队建设 | 郑鹏飞 |
| 27 | 省部级 | 全面提升科技创新应用水平 | 杨骁 |