

报告名称	队长姓名	指导老师	队员	获奖等级	是否入围省赛
低空智航，数驱未来 —— 基于 LightGBM 与 Black-Litterman 模型的低空经济产业链量化投资策略设计	史静蓝	李侠	唐茹玉，陈舒畅，韦小雨，任献宇	校级一等奖	是
聚变驱动 双碳领航 —— 基于 LSTM 和 Black-Litterman 模型的可控核聚变概念投资分析	张益	聂伟康	王雨欣，王鑫雨，时义普	校级一等奖	是
《聚变驱动·智能对冲 —— 基于 XGBoost 多因子选股、实物期权估值与 ARIMA 择时的聚变能源投资策略设计》	朱林宝	石承正	郭天奇，王子珍，张妍，刘子恒	校级一等奖	是
“芯” 欣向荣 —— 基于 LightGBM 与 LSTM-Transformer 的国产芯片行业量化投资策略	高丽敏	田宝龙	杨曼，张健强，王宇航，汪文奇	校级一等奖	是
数智赋能“芯” 投有道 —— 基于 CatBoost 模型和人工蜂群算法下的半导体行业量化投资策略	邵思涵	田宝龙	于彤，单俊茹，谈林林，高梦雅	校级一等奖	是
星河驭财，天枢定策 —— 基于熵权 TOPSIS 法及 Markowitz 均值一方差法的商业航天投资策略	刘泽坤	田宝龙	黄杨敏，陈保健，赵悦悦，王春雨	校级一等奖	是
“低空新势，量话机缘” —— 基于深度学习量化模型的低空经济概念量化投资策略	方睿		吴添寿，孙翱翔，陈天鸣	校级二等奖	是
基于因子分析和HMM模型卫星核心元器件量化投资策略	董正杨	张庆	张梦婷，王琦，伍静	校级二等奖	是
锚定未来能源，掘金聚变赛道 —— 基于 XG Boost 模型的多因子量化选股策略研究	张毅	李侠	文冰冰，沈卓凡，张庆帆，昌雨生	校级二等奖	是
把握科技浪潮——基于XGBoost模型和ARIMA模型的量子计算行业金融投资策略	张妍妍	田宝龙	胡欣怡，方芸芸，俞文静	校级二等奖	是
储能兴邦，智投致远 —— 基于 HMM 与 GM (1,1) 的工商业储能概念量化投资策略研究	葛来鑫	张庆	毕胜美，朱明轩，秦林，韩刚强	校级二等奖	是
未来“核”心 —— 基于 AHP 模糊综合评价与改进 LSTM 模型的可控核聚变动态投资策略	史萌萌	张杨	王淑文，吕子妍，王旭莹，盛文芹	校级二等奖	是
智算兴未来 —— 基于 XGBoost 和 LSTM 模型的算力金融投资策略设计	张阳	李侠	袁博豪，田然，王梓怡，汪菲菲	校级二等奖	是
基于 PCA - 熵权 - TOPSIS 与 K-Means 聚类的具身智能产业链上市公司投资价值评价与配置策略研究	马广蕾	石承正	崔悦，王佳阳，袁梦雅	校级二等奖	是
蓝启新航程：基于 LightGBM 与 LSTM 模型的海军经济产业量化投资策略研究	陈夕夕	马书琪	赵英英，黄若萱，郭俊	校级二等奖	是
智赋形体，产业勃兴 —— 基于 XG-Boost 模型对具身智能行业的投资策略分析	冯欣梓	聂伟康	李佳林，贾登胜，张维婷	校级二等奖	是
星河算力数字领航 —— 基于 XGBoost-SHAP 和 DEA 模型的 AI 算力基础设施量化投资策略	吴琼	李侠	杨伶，赵静怡，章惠惠，张添阳	校级二等奖	是
“智”感新风口 —— 基于 LightGBM 多因子模型与 ARIMA 预测的智能传感行业量化选股策略	朱心雨	马书琪	桂翠香，左玉琳，姚晨晨，刘声俊	校级二等奖	是
深蓝资本 —— 基于 HMM 和 XGBOOST 的海洋经济产业投资策略报告	蒋蒙蒙	马书琪	陶颖，洪春兰	校级二等奖	是
新能源时代的财富密码储能行业股票投资策略设计 —— 基于 LSTM 神经网络	牛紫俊	许越洋	张康思，陆路，崔明辉	校级二等奖	是
以氢为翼，向新而行 —— 基于 LSTM 与 Transformer 模型的氢能概念量化投资策略设计	江清悦	许天爱	胡舒雅，王影，李贝贝	校级二等奖	是
基于 + XGBoost + 和 + LSTM + 模型的人工智能量化投资策略设计报告	霍群峰	周玥彤	高梦亮，储竹昌，李健	校级三等奖	是
基于对海洋经济的投资价值研究的投资策略 —— 运用因子分析法研究	马建豪		王翔，安智鹏，马志豪，程前	校级三等奖	是
人工智能行业金融投资策略研究基于景气度择时与 CRU 深度学习模型	尔苏阿依·牙	张春亮	阎馨媛，秦明玉，麻月琴，韦娜娜	校级三等奖	是
新能源汽车投资策略设计报告	卢扬洁	张庆	彭雪，陈楠楠，闫慧珊	校级三等奖	是
第四次工业革命机器人量化投资策略	何冉	石承正	张朗坤，陈森宇，李自强，代岳	校级三等奖	是
低空凌云，数智领航 —— 基于多因子模型经济行业量化投资策略	刘汉宇	许天爱	储培俊，涂知豪，易小威	校级三等奖	是
银发新经济基于 XGBoost 盈利预测与蒙特卡洛优化的配置策略	施娟	王晓敏	李雨婷，易蕊，张文杰，周仪	校级三等奖	是
金融投资策略报告	刘子恒		达浩楠，姚可伟	校级三等奖	是
A 股新能源投资策略报告设计	魏欣瑞	周玥彤	杨欣怡，洪慧，杜飞扬，李青青	校级三等奖	
守正防微与结构进攻协同 2026 年多周期嵌套下大类资产动态平衡投资策略创新策略设计	袁满	陈佳华	范梦婷，赵天洋，李雨	校级三等奖	
波动市场下“60% 稳健 + 40% 进取”平衡投资策略报告	王想楠		宋新，游瑞楠，郭晨晨	校级三等奖	
双碳与数字经济赋能算电协同 —— 基于均值 - CVaR 模型的投资策略研究	夏心雨	崔培贤	朱梦想，沈傲岚，史芬芳，刘语嫣	校级三等奖	
长三角一体化下安徽优势产业投资策略	汪梦蝶		左天琪，范欣雨	校级三等奖	
药创智投，研值领航 —— 基于 SPSS 与 Eviews 的创新药行业金融投资策略设计	李茹雪	张庆	陈欣如，刘嫫，李彤彤	校级三等奖	
人形机器人产业投资价值研究与组合设计 —— 基于产业链剖析、ARIMA 量化模型与安徽区域优势	苗新悦	杜嘉韵	邓慧婷，刘小慧，张宏宇，刘奕涵	校级三等奖	
半导体金融投资策略分析	王文轩	田宝龙	拉提江·麦提如则，王鑫灿，杨健美，陈孝	校级三等奖	
《逐梦苍穹 —— 基于 XGBoost 和 ARIMA 模型的航空航天行业量化投资策略分析》	杜红旗	沈鹏	曹斐裕，陆伟，周浩阳，计宇航	校级三等奖	
基于新质生产力的半导体新材料行业金融投资策略分析	常浩宇	黄小燕	刘悦，曾超，孙静云	校级三等奖	
因子分析与聚类分析结合的半导体上市公司投资价值评估	汪勇		胡锋，徐振宇，赵治邦，桂江豪	校级三等奖	
“风控护航，智赢蓝海”：XGboost 模型赋能低空经济全产业链投资策略	周欣然	许天爱	王文娟，袁可依，李燕文	校级三等奖	
人形机器人行业的金融投资策略设计报告	浦新宇		孙涛，李家兴，高诗琦	校级三等奖	
基于低空和经济行业的投资策略	秦佳宝	徐赛	鲍丽，陈慧敏	成功参赛	
行业轮动视角下 A 股投资策略研究 —— 基于景气度与动量因子的复合模型	许晋琛		陆宏博，刘志豪，陆俊豪	成功参赛	
投资策略研究报告	蔡宗豪	田宝龙	胡宏波，陈乐，李新阳	成功参赛	
依据股票对低空经济分析投资策略	董景琦	许冬	刘嘉伟，刘筱瑞，刘意，何璐	成功参赛	
老龄化背景下养老资产配置与组合绩效研究 —— 基于股债货币多元配置的实证分析	陈俊伟		卜梦梦，赵振宇	成功参赛	
基于 AI 算力和新能源产业的投资策略设计报告	胡志文	张芮	谢雨臻，夏林萍，吴璇，文豪	成功参赛	
金融投资策略设计报告	倪寒雪	王晓敏	朱彩虹，李诺，郑敏佳	成功参赛	
《低风险视角下基金定投投资方案设计》	袁晓满	路晨静	杨鹏尧，迪丽努尔·图苏巴柯	成功参赛	
稳健策略	陈琼	方杰	陈梦圆，陈影，包顺佳	成功参赛	
合肥芯谷微电子股份有限公司金融投资策略设计报告	谭启超	唐慧	关谦，曹承炜，徐天楠	成功参赛	
金融投资策略设计	李清		韩浩，马继焱，黄成涛，冯坤	成功参赛	
新能源汽车产业链金融投资策略研究与设计报告	杨茹茹		马蒙蒙，邱雪雪，蒋子涵，郭玉洁	成功参赛	
基于因子分析和DEA数据包络模型安徽新能源产业链量化投资策略	吴宇轩			成功参赛	
金融投资策略设计报告	程晓枫			成功参赛	
金融投资策略设计报告	廖明涛		郑益涛，王慧茹，汪海平	参赛	
A 股模拟投资组合构建与风控策略研究	陈婉玉		黄金童，蒋貽慧，朱晓晴	参赛	
基于“三层漏斗筛选”与动态再平衡的稳健进取型投资策略	孟烁	章进	毛梓轶，冯凯	参赛	