

中国国际大学生创新大赛（2026）

产业赛道-企业命题组 参赛作品申报表

命题企业	达观数据有限公司（Datagrand Inc.）				
命题名称	面向金融量化投研工作全流程的智能体系统（命题编号：新工科/01）				
对策（项目）名称	Rainbow-FinGPT：面向金融量化投研全流程的自主智能体系统				
组别	☒ 产教协同创新组 ☐ 区域特色产业组 ☐ 国产操作系统软件组				
项目团队负责人联系方式	项目负责人	吴宇轩	所在学院	阿伯丁数据科学与人工智能学院	
	学历层次	本科生	就读专业	信息管理与信息系统	
	邮箱地址	85871865@qq.com	手机	19098047316	
指导教师 （限5人内，须为我校在职教师）	姓名	学院	职务/职称	手机	
	连洪泉	经济与管理学院 / 科技商学院	副教授 / 科技金融与经济学	15626278766	
项目团队全部成员信息 （3-15人，第一行必须为项目负责人，不够可加行）	成员姓名	团队职务	所在院所、学历（简称）	年级、专业（简称）	学号
	吴宇轩	项目负责人（系统总体架构与资产定价总监）	华南师大阿伯丁学院 本科生	2025级 信管	20253803068
	阮奕霖	算法研发总监（跨校协同技术负责人）	中山大学智工学院 本科生	2025级 智科	25361136

	孟格漫	数据工程总监 (知识抽取与 RAG 中枢)	华南师大阿伯丁学院 本科生	2025 级 信管	20253803070
	江昊	量化回测总监 (风控与跨板块实证检验)	华南师大阿伯丁学院 本科生	2025 级 信管	20253803022
企业命题 (请将项目对应的命题完整摘录在此)	【企业名称】 达观数据有限公司 (Datagrand Inc.) 【命题名称】 面向金融量化投研工作全流程的智能体系统 (命题编号: 新工科/01) 【命题要求与考核指标】 针对金融量化投研全流程, 研发具备研报抽取、资产定价、组合策略、风险控制与时序进化的自主智能体系统。 考核指标: ①研报/因子提取准确率$\geq 80\%$; ②可执行代码运行率$\geq 90\%$; ③结论证据可追溯覆盖率$\geq 95\%$; ④策略年化收益率$\geq 10\%$; ⑤夏普比率≥ 1.0; ⑥信息比率≥ 0.6; ⑦最大回撤$\leq 30\%$; ⑧胜率$\geq 52\%$/盈亏比≥ 1.3; ⑨投研任务端到端耗时缩短$\geq 80\%$; ⑩重复性人工操作减少$\geq 90\%$。				

命题分析 (300 字以 内)	针对金融量化投研中初级研究员人力投入大、研报复现周期长（4-20h/篇）、通用大模型存在严重数值幻觉与前视未来函数泄漏等行业痛点，本项目针对达观数据产业命题，首创【FinRobot 多专家审议 -> FinGPT 领域后训练 -> NALE 资源图谱 -> KHunter 计量模拟器】四位一体全流程技术链。系统在存储超级周期、黄金事件驱动与绿电公用事业三大极端板块中完成样本外物理隔离拟真交易实测，全方位击败对应金融行业 ETF，回撤实现腰斩压制，调仓摩擦仅 0.15%（免除公募 1.5%~2% 管理费）。实测研报提取准确率 92.4%，代码运行率 98.9%，端到端投研耗时缩短 85% 以上，全面超额达成达观数据 10 项考核指标。
对策简介 (200 字以 内)	本项目采用四位一体自主决策闭环解决方案：① FinRobot 多专家博弈审议（宏观+行业+风控多角色辩论）；② FinGPT 领域后训练 SCNU-RAG 抽取带坐标事实三元组，拒绝臆造；③ NALE 产业与资源网络拓扑传导，领先卖方研报 5 日捕捉上游调价，剥离稳健特质 Alpha；④ KHunter 纯数学计量引擎（Fama-MacBeth 3.0 回归 + HAC 检验 + Trend Gate 因果状态机），极端暴跌与 C 浪破位强制清仓，兼具高弹性与硬核防守。
参赛其他佐 证资料说明	1. 出版级实证研报成果库：3 篇 3 页出版级高清实证研报 PDF（存储超级周期、黄金地缘避险、绿电公用事业，集成微观财务勾稽矩阵、波浪防御与 HAC 计量显著性检验）； 2. 实证方法论学术白皮书：《Rainbow-FinGPT 数据溯源、标的池设计与实证方法论学术白皮书》，阐明多源数据采集流、双层证据金字塔与 Wind/CSMAR 迁移契约； 3. 全市场宏观大底座实证集：涵盖 202 支股票全市场 6 大风格组合 100 交易日因果长跑数据集（19,998 个独立预测点，Harvey $t=3.85$ ，Brier=0.2481）； 4. 软件著作权与代码工程：Rainbow-FinGPT v2.0 智能体中枢系统源码，包含 90+ 项全量自动化 pytest 单元与集成测试套件及无人值守自动化跑批； 5. 达观数据产学研协同证明：针对达观曹植大模型金融垂直量化投研插件的技术接口协议与联合实施方案。

注意！本表项目成员信息次序（自上而下）即为项目成员在项目中的重要程度排序，如项目在校赛阶段获奖，则制作证书时按本表次序进行信息录入，原则上不作修改。