



教育经历

已保研 研 0 ing

2022/08-2026/06	武汉大学 经济与管理学院 管理科学与工程	本科
	- GPA: 3.88/4.0 (2/29) 英语六级: 574 - 武汉大学甲、乙等奖学金、国家励志奖学金、阳光体育先进个人、社会实践先进个人	
2026/08-2029	中国科学技术大学 管理学院 管理科学与工程	硕士
	研究方向: learning to optimize; 机器学习与优化问题 ;	

实习经历

2024/07-2024/09	C-BONS 丝宝实业发展 (武汉)	数据分析实习生, 电子商务部
	- 精确投流时间戳: 追踪巨量千川平台大促 (318,618,双 11) 期间的历史 ROI 与转化率等数据, 利用 STL decomposition 定位流量转化率点, 提高投流效益。 - 用户画像建模: 提取 2024 年 2 月-6 月的用户数据, 利用 K-means 对年龄、购买次数、ROI、转化率等特征进行聚类。 - 时间序列建模: 通过 ARIMA 寻找新增会员数的周期性, 通过 ARCH 检验新增会员数的波动聚集性, 用 GARCH 模型来捕捉并构建新增会员数预测模型。	
2025/01-2025/03	长鑫存储技术有限公司	运筹优化算法实习生 AI 部门
	- 项目背景:复杂电路优化, 是多目标多约束黑盒优化问题, 评估成本极高, 20 维参数, 数据稀疏等多个难点交叉。构建优化-仿真代码框架, 通过 fastapi 发送并行仿真请求接入优化算法。 - 工作内容: 1.根据优化数据拟合低成本估计器, 采用开源框架 botorch 进行多保真贝叶斯优化, 通过先低保真大量采样, 再通过高保真评估, 大幅增加仿真次数, 减少数据稀疏。 2.采用 NSGA2 算法框架对某电路优化, 对电路设计的业务要求进行数学建模, 包括平滑性, 单调性, 以及指数惩罚等, 结合业务方的专家知识设计遗传、变异算子。	

项目经历

2025/01	2025 年美国数学建模大赛	Finalist (特等奖提名 1%)
	建模手 C 题: 预测 2028 年洛杉矶奥运会奖牌数	
	- 数据挖掘: 识别奖牌分布过度离散, 零点数据多 (zero-inflation); 国家间样本量差距较大。 - 特征工程: 构建国家参与次数、运动员参赛次数、过去三届获奖率、国家相似度等 - 构建模型: 构建 “zero-inflated-负二项回归” 的基准模型和 “zero-inflated-XGBOOST” 捕捉大国非线性特征、zero-inflated-逻辑回归预测小样本的小国奖牌数。 - 参数优化: 通过 Bayesian Optimization 对 XGBOOST 超参数优化, 解决 XGBOOST 参数多的问题。	
2024/04-2024/05	2025 年中国运筹学会运筹竞赛	
	队长 赛题 : 基于大数据的生鲜电商冷链仓网布局	
	赛题背景 : 在考虑时效性、仓储上限、分配规则的约束下, 决策选址以及分配, 目标是 최소화 总成本 (物流运输成本、超时损耗成本、仓库处理成本、开仓成本等)。	
	问题一: 使用 cplex 求解选址和配送情况。问题二: 探究在考虑政府补贴时的变化和时效的敏感性。	
	问题三: 利用时空特征预测销量, 对比多个算法:ARIMA, LGBM、GBT, 并对特征进行消融实验测试。	
	问题四: 多周期仓网动态优化采用模型预测控制 (MPC) 框架。基于滚动时域, 每周期利用最新需求预测构建未来 3-4 周混合整数规划模型, 仅实施首周决策并动态反馈调整。集成两阶段随机规划处理不确定性, 采用 Benders 分解加速求解。	
2024/11	2024 年数维杯国际赛	F 奖
	建模手 B 题: 空间变量协同估计方法研究	
	特征识别: 运用 Moran's I 指数和 Geary's C 指数进行空间自相关检验; 构建 Bivariate Moran's I 评估空间变量间协相关性, 筛选高协同性协变量。	
	解决稀疏性: 先 KNN 预填充协变量自身 ,再用协同克里金预测主变量,实验效果显著高于无协变量的情况。此外实验了反距离插值 IWD、多项式插值等。	
	创新模型: 考虑到空间自相关性和 CNN 的归纳偏置原理相似,用 CNN 学习从协变量到“潜在特征”的	

映射, 再将特征作为外部漂移项加入协同克里金, 在高采样率下误差较普通协同克里金降低约 3.5%。

其他获奖及技能

- 代码能力:** 第十六届蓝桥杯 python A 组湖北省三等奖 熟练掌握 Python、SQL、Gurobi、agent 搭建
- 商业分析:** 商业精英挑战赛商务会展大赛——湖北省一等奖； 第三十届康腾案例分析大赛 省级一等奖；
2025 年普华永道寒假审计实习生； 湖北省营销大赛特等奖。
- 课堂项目:** 时间序列:基于 VECM 模型预测玉米期货价格； 智能优化算法:融合 TS-ALNS 求解 VRPTW 问题
- 科研工作:** 2025 春季学期李永泉《面向数据分析的程序设计》助教；
2025 年秋季学习李永泉《数据思维与商业统计》助教
2024 年张三保《中国营商环境、总经理自主权与企业技术创新》科研项目成员；
- 其他爱好:** 篮球；长跑（半马 157）； AI-fans！