

林知远

☎ 联系电话: 138-0000-0000 ✉ 邮箱: lin.zhiyuan.ai@example.com

📖 技术博客: <https://example.com/lin-ai-lab> (28万+访问量)

💻 代码主页: <https://example.com/lin-zhiyuan-code>

🏆 项目贡献: ChronosLab(★4.8k stars)、OptiGrid(★36.2k stars)



个人简介

- 个人概况:** 2025年毕业·计算机与智能工程系(人工智能与数据工程专业); AI平台与算法工程师,曾主导/参与8+个智能项目从需求调研、方案设计、模型验证到上线交付的完整流程。发表/在审智能计算方向论文4篇(CCF A×1、SCI一区×1、CCF B×1、EI×1)、开放数据挑战赛银牌、国家级学科竞赛奖项9+项。
- 能力概况:** 涵盖Python、SQL、PyTorch、LightGBM、时序特征工程、异常检测、预测区间、约束优化、模型评测及FastAPI/Docker工程化部署;具备数据建模、算法设计、服务治理与业务落地能力。

工作经历

星澜能源集团: 星澜智慧能源有限公司(海岳数智技术服务有限公司) | AI应用开发工程师 2025.07 – 至今

- 新能源功率预测平台:** 基于Temporal Fusion Transformer与LightGBM构建多尺度预测模型;覆盖60+个场站,融合气象与历史功率数据,将日内预测MAPE由16.4%降至8.7%,调度分析耗时降低72%。
- 智能排产优化引擎:** 基于OR-Tools与约束建模实现订单、物料和设备协同排程,方案生成时间由45分钟缩短至6分钟,计划按期达成率由88.5%提升至96.2%。
- 设备异常预警系统:** 基于多变量时间序列与无监督异常检测处理日均120万条遥测数据,故障召回率达到93.4%,误报率降低38.6%,可提前2-6小时发出预警。

云栈科技集团: 云栈供应链管理有限公司(虚构数字零售企业Top5) | 算法工程师(实习) 2025.01 – 2025.06

- 参与需求预测与库存优化模型开发,完成特征构建、滚动验证、误差分析和在线推理接口封装。

项目经历

园区能耗预测与调度平台 | 时间序列/运筹优化 2024.08 – 2025.01

- 项目背景:** 面向商业园区电、冷、热负荷构建预测与调度平台,辅助削峰填谷和设备运行计划制定。
- 核心技术:** Python、PyTorch、LightGBM、OR-Tools、FastAPI、Redis、Docker。
- 主要工作:**
 - 数据管线:** 接入气象、智能电表和日历数据,完成时间对齐、缺失修复与周期特征构建。
 - 预测模型:** 组合TFT与梯度提升模型,引入分位数损失和滚动验证输出可信预测区间。
 - 调度优化:** 建立容量、峰谷电价和设备启停约束,将示例园区综合调度成本降低12.4%。

个人技能

- 编程与框架:** Python、SQL、PyTorch、FastAPI、Git、Docker。
- 算法与优化:** 时间序列预测、异常检测、特征工程、模型评测、运筹优化。
- 工程化能力:** FastAPI、Redis、Docker、CI/CD、监控告警与服务性能分析。

教育背景

海棠理工大学 | 人工智能与数据工程 本科 2020.09 – 2024.06

- GPA:** 3.7/4.0 (专业前10%)。
- 主修课程:** 数据结构、机器学习、数据库系统、自然语言处理。

学科竞赛

- 🏆 星桥杯智能数据挑战赛全国一等奖
- 🏆 青年人工智能创新竞赛银奖
- 🏆 全国高校算法应用挑战赛二等奖
- 🏆 校级数学建模挑战赛一等奖