李熠轩

电话/微信: 19805182212 | E-mail: yixuanli@seu.edu.cn | 个人网页: https://liyix.github.io

教育背景

东南大学-计算机科学与技术(人工智能) | 导师: 王万元

2022, 09-2025, 06

- GPA: 86.38/100
- 相关课程:模式识别(85)、最优化理论与方法(90)、形式语言与自动机(84)、人工智能(85)、云计算技术及应用(89)

南京邮电大学-计算机科学与技术 | 导师: 徐康

2018. 09-2022. 06

- GPA: 86.36/100
- 相关课程: 高等数学(96)、线性代数(96)、数据结构(94)、高级语言程序设计(94)、编译原理(98)、人工智能(94)

奖项竞赛

- 2023.11 东南大学,研究生校级奖学金
- 2023.07 华为公司火花奖-价值奖
- 2023.01 研究生数学建模竞赛,全国三等奖
- 2022.11 东南大学,研究生校级奖学金
- 2022.04 阿里云磐久智维算法大赛, top 3%
- 2021.11 "挑战杯"学术竞赛,全国一等奖
- 2020.12 南京邮电大学,本科生校级奖学金
- 2020.10 "悦赚杯"软件设计大赛,三等奖

科研成果

研究方向: 机器学习、强化学习、运筹优化、多智能体系统

- 1. 第一作者: "Factor Graph Neural Network Meets Max-Sum: A Real-Time Route Planning Algorithm for Massive-Scale Trips", The 23rd International Conference on Autonomous Agents and Multi-Agent Systems (2024 AAMAS), CCF-B, 多智能体领域顶会
 - 针对全局路径规划问题,1)设计了一种新的建模方式:路径-查询因子图,支持分布式、并行求解;2)利用问题性质,提出了一种Max-Sum算法的混合剪枝技术以快速求解;3)为时间敏感场景,设计了基于因子图神经网络的端到端实时求解框架,将全局路径规划求解由原SOTA的秒级加速至毫秒级。
- 2. 第二作者: "Decentralized Subgoal Tree Search for Multi-agent Planning without Priors or Communication", 2023 The 19th International Conference on Mobility, Sensing and Networking (2023 MSN), CCF-C
 - 多智能体在线规划算法研究: 1)提出了一种上游规划指导的子目标自动提取方法,改进了分布式树搜索算法; 2)提出了一种期望对齐技术使个体符合团队期望,将算法扩展到智能体间无通信场景。
- 3. 第二作者: 专利"一种基于网络拓扑及实时告警的故障根因定位方法"(2020),授权号CN112181758B 设计了一种集成多种分类方法的,基于告警节点与节点的上下位拓扑关系的根因定位框架。
- 4. 共同一作: "Multiagent Reinforcement Learning-Based Flow Splitting for Combinatorial Network Packet Routing Problem", Recommended to JCR Q1、中科院一区Journal
 - 针对网络路由规划问题,1)设计了一种新的问题建模方式,将流量需求节点对建模为智能体,结合奖励重构技术与分布式框架,优化多智能体交互合作方式;2)设计基于注意力机制的指针网

络优化特征提取。

- 5. 第一作者: "Fast and Interpretable Mixed Integer Program Solving by Learning Parsimonious Strategy", *To be submitted to AAAI*
 - 针对MIP问题, 1)设计具有可解释性的问题模型约简策略; 2)设计基于约简策略的物理性质的策略剪枝算法; 3)设计基于模型约简的偏好奖励函数,通过偏好强化学习探索MIP问题的约简策略,实现高效求解。

项目经历

1. 供应链场景大规模组合优化问题求解加速

2023. 01-2025. 06

华为技术有限公司

深圳,中国

- 设计了一种基于问题约简的求解加速方法,预测大规模(整数)线性规划中的整数,识别激活约束以减少冗余约束的数量,将问题简化为线性等式约束问题以实现快速求解;
- 在华为供应链排产实例上进行了实验,将求解时间降低至毫秒级,同时满足保真度大于 99%; 在相同求解精度时,相比 CPLEX 平均提速 10 倍以上,团队成果获得华为公司火花奖-价值奖,正在进行后续研究。
- 2. 基于深度强化学习的数据中心冷却系统控制优化

2022. 09-2023. 12

中国移动通信集团有限公司

无锡,中国

- 设计了一种基于深度强化学习的数据中心冷却系统控制算法,通过图神经网络训练冷却系统热力学模型,构建数据中心模拟环境,通过 DDPG 结合示教学习训练冷却系统控制策略;
- 在应用时,可基于机房状态自动调控冷却系统参数,在满足温度要求的同时,减少制冷设备的运转功耗,测试得总功耗 PUE 相比原方案降低了 35%(有效节省能源开销),并在中国移动无锡数据中心上成功部署。
- 3. 基于多 Agent 协调强化学习的交通信号控制方法研究

2022. 03-2022. 09

CCF-腾讯犀牛鸟基金

南京,中国

- 多智能体智能信号控制场景,将路口建模为智能体,在智能体之间建立约束效益值函数,显式地量化智能体间信息交流的影响,并基于关系协作图使用消息传递算法进行决策优化;
- 进行了多智能体强化学习理论研究,设计了基于局部交互结构的高效 Shapley 值分解奖励函数 计算方式,促进智能体间的合作与训练效率,**以第一作者身份产出了三篇 EI 检索会议论文。**
- 4. 智能运维领域中的异常检测和根因定位研究

2020. 01-2022. 06

国家电网-智能电网保护和运行控制国家重点实验室

南京,中国

- 课题探索一种智能运维决策方法,本人主要负责多元时间序列异常检测任务,为满足不同应用场景,设计了基于统计建模、机器学习与深度学习技术的多套异常检测算法,满足准确率与实时性;
- 使用了包括 GNN、Transformer、GAN 等技术,建立了多元时间序列时空异常检测模型,作为主要作者**撰写了项目结题指标中的两篇论文和一篇专利,其中两篇论文成功被 SCI-JCR2 区期刊接收。**

个人技能

- 英语能力: CET-4(522), CET-6(520), 有学术写作与学术会议 presentation 经验
- 编程能力: 掌握 C++、Python, 熟悉 Linux shell、Java、Julia 等
- 工具掌握: 熟悉 Pytorch、CVXPY、Gym、PyG、PyDCOP、CPLEX、GUROBI、SCIP、MySQL、Git 等
- 更多信息欢迎查看我的个人主页!