朱坦晟

性别:男 政治面貌:中共党员

电话:15006005693 · 邮箱:tsuthansing@sjtu.edu.cn

教育背景

上海交通大学, 致远学院, 数学与应用数学, 本科生 香港中文大学, 数学系, 交换生 2021年08月-至今

2024年01月-2024年05月

• 本科成绩: 90.42/100 **GPA**: 3.93/4.3 专业排名: 5/21

• 核心课程:最优化方法(97),常微分方程和偏微分方程的数值方法(96),数学规划(94),数值分析与程序设计(91),数据科学基础(97),概率论(96)

• 英语成绩: CET-4 (546), CET-6 (560)

• 获得荣誉:上海交通大学 A 等优秀奖学金 (Top 1%),上海交通大学三好学生,上海交通大学华为奖学金,上海交通大学致远阳光领袖奖学金,上海交通大学致远荣誉奖学金 (2021–2023)

科研经历

上海交通大学快速算法与高性能计算实验室

2022年11月-至今

科研实习 指导教师: 徐振礼教授

- 研究全局优化问题的高效在线求解器。基于非独立观测点 Nadaraya-Watson 核回归的误差界,提出 IKR-UCB 算法,分别从替代模型、探索能力和采集函数三个方面说明算法平衡探索与开发的能力,其 计算复杂性相比同类型基准算法 GP-UCB 降低两阶,并数值验证算法在全局优化算例中的先进表现。
- 负责算法设计、数值验证和文章撰写。

香港中文大学范凤磊教授课题组

2024年01月-至今

科研实习

• 研究神经网络在宽度有限、深度趋于无穷时的性质。基于弱依赖随机过程理论,讨论无限宽神经网络的 NNGP、NTK 等性质在一类具有跳连接结构的无限深网络中的推广。

轨道追逃博弈的连续蒙特卡洛树搜索方法

2023年02月-2024年04月

第二十七期上海交通大学大学生创新计划 核心成员

- 研究蒙特卡洛树搜索在连续动作空间下的推广,基于 IKR-UCB 在黑盒优化中的求解高效性,在渐近加宽算法框架的基础上提出 IKR-UCT 算法,从动作采样方面改进了 Yee 等人的 KR-UCT 算法,实现高效的序贯规划。
- 针对轨道追逃博弈问题,分别针对静止目标和机动目标开发蒙特卡洛树搜索算法,并考虑复杂任务约束和非等间隔时间的序贯博弈,通过数值模拟验证 IKR-UCT 算法相较于其他蒙特卡洛树搜索方法的优势。

基于大规模预训练模型的智能 NFT

2022年05月-2023年04月

2022 年上海交通大学大学生创业训练计划 核心成员

- 通过预训练大模型生成基于角色描述的对话内容,将 NFT 和 AI 在区块链上绑定。
- 负责智能合约设计、NFT 与预训练模型的绑定和链上实现。

竞赛经历

2024 年丘成桐大学生数学竞赛 优胜奖(应用与计算方向)	2024年05月
2024 年美国大学生数学建模竞赛 Finalist Winner (前 3%)	2024年05月
第十五届全国大学生数学竞赛(数学 A 类) 上海赛区一等奖	2023年11月
第十三届 APMCM 亚太地区大学生数学建模竞赛,队长 二等奖	2023年11月
第四届华数杯全国大学生数学建模竞赛,单人完赛 一等奖	2023年08月

实践工作

上海交通大学数学建模协会 | 组织部部长

上海交通大学 F2107101 班 | 班长

上海交通大学筑梦返校招生宣讲团 | 分校宣讲团负责人

2022年11月-至今 2021年09月-2023年10月

2022年02月