

康泽煊

■ +86 134-5632-8297 ■ 122090234@link.cuhk.edu.cn

教育背景

香港中文大学（深圳）

2022.09 – 预计 2026.06

- 大数据与数据科学 本科 | GPA: 3.4/4.0
- 核心课程：数据科学，数据结构，最优化，机器学习，计算机编程(Python/C/C++)，算法设计，云计算，量子计算，微积分，线性代数，概率论，离散数学，随机模拟，宏观经济学，投资分析与资产配置。

技能

- 荣誉：国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC) 中国区域赛铜奖；香港中文大学（深圳）算法程序竞赛一等奖；全国信息联赛二等奖；
- 技能：Python, C++, Tensorflow, 算法（图论，网络流，动态规划，推荐算法等）。
- 语言：英语（托福 104）

实习经历

算法工程师实习生

理想汽车

2025.06-2025.09

- **LLM 应用**：开发了利用大型语言模型（LLMs）的生产力工具，用于自动化内部汽车软件开发的代码生成，显著提高了垂直领域的研发效率。进行了特定领域的代码需求分析，并独立将大型语言模型（LLM）与汽车软件应用程序编程接口（API）集成，实现了代码输出准确率达 95%，并在内部 GPU 集群上部署了解决方案。
- **本地化适配**：在研发团队之间协调数据标注和敏捷开发工作，确保基于大型语言模型（LLM）的工具能够进行可扩展且可靠的部署；撰写内部技术文档，并主持研讨会和培训课程，以促进工程部门采用和负责任地使用 LLM 应用程序。

产品研发实习生

上海宝述科技

2023.05 – 2023.08

- **机器人研发**：参与公司级一级科研项目，完成了操纵员智能教学机器人的动作编写以及展示流程设计，保障机器人投入实际应用。
- **模型优化**：在“华龙一号”（核电机组）设备专有语料库的构建与应用中担任数据标记和算法测试的角色，通过 Tensorflow 以及 Pytorch 框架引入深度学习，调整数据模型效果，得到了显著的效果提升。

研究项目

科研项目：有向图上的含有靶向图的最密子图问题（ADSS）

2024.09-2025.01

- **问题发掘**：基于在实际网络分析中的观察，我发现传统最密子图问题的先验关键结构常被忽略，故开展了针对有向图中“含有靶向图的最密子图问题”（Anchored Densest Subgraph, ADSS）的研究，即在保证子图内包含预定关键结构的同时，寻找平均边密度最高的子图。
- **问题优化**：从线性规划（LP）中推导出了动态规划（DP）形式，并采用 Frank – Wolfe 算法在结构约束下优化解决方案，实现并开发了一个质量评估框架，以验证其在真实有向图数据上的有效性。
- **研究成果**：初步实验结果显示，利用 Frank – Wolfe 算法求解的方案在保证包含靶向图的前提下，能够较好地获得高密度子图，且算法运行效率有了明显提升。

科研项目：二分图的近似最大团问题

2023.09 – 2024.05

- **问题发掘**：基于在大量网络聚类问题类的文献研究中，发现 defective-clique 问题缺乏实践案例分析，故针对二分图中的 defective-clique 问题开展研究，优化该问题的求解效率。
- **问题优化**：独立编写代码，采用了 alpha-beta core 缩图和 order 技术对算法进行优化。经过优化后，程序运行时间减少了 10%，加速了对缺陷团求解的过程，提升了计算效率，并为 defective-clique 问题在二分图中的应用提供了实践经验。