



汪奕晨

清华大学在读博士研究生 | 运筹学 · 图论

方向：结构图论、极值图论

学历：博士研究生（预计 2027.6 毕业）

手机：(+86) 133-8860-5123

邮箱：wangyich22@mails.tsinghua.edu.cn

主页：handsome12138.github.io



个人主页

教育经历

清华大学 | 博士研究生 · 运筹学 / 图论方向

2022 -- 至今

北京 | 预计 2027 年 6 月毕业

Alfréd Rényi Institute of Mathematics | 联合培养博士生 · 运筹学 / 图论方向

2025 -- 2026

布达佩斯 | 访问十个月期间完成了近十篇学术论文

浙江大学 | 学士 · 数学与应用数学 | 双专业：计算机科学与技术

2018 -- 2022

杭州 | 本科四年每年均为专业综合排名第一；GPA: 3.96/4.0 (92.48/100)

自我评价

- 背景多元，善于快速学习：在生物、物理方面高中曾获奥林匹克竞赛省级一等奖（安徽省前20），本科时在数学、计算机方面成绩优异，可见在多个领域都具备快速学习能力。
- 具备AI Native思考能力：在Researching/Coding上可以高效利用AI；GPT Pro(20x)的Codex周用量保持80%以上；将AI融合进日常工作流。
- “产品+技术+研究”交叉思维能力：由于多元背景，具有产品需求思维、软件工程思想和严谨的学术思维。
- 善于管理和沟通：在学生组织/科研项目/竞赛项目等团队中总是担任负责人角色，能够高效、合理地安排团队协作；沟通过程中能够主动理解需求、及时反馈问题。

论文与科研

图论与极值组合研究

- 以第一作者或通讯作者身份，已发表 5 篇论文于 Discrete Mathematics、Electronic Journal of Combinatorics、DMTCS 等期刊与会议，另有十余篇论文在投。
- 长期研究结构图论与极值图论问题，覆盖树宽、图染色、极值组合等方向。
- 以下列举部分已发表论文，完整论文列表可见个人主页。
 - Treewidth of generalized Hamming graph, bipartite Kneser graph and generalized Petersen graph, Electronic Journal of Combinatorics, 2026.
 - Linear recoloring diameter of degenerate chordal graphs and bounded treewidth graphs, Discrete Mathematics, 2026.
 - Edge version of the inducibility via the entropy method, Electronic Journal of Combinatorics, 2026.
 - Inversion diameter and treewidth, Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science, 2026.

实习经历与校园经历

Will-宽德智能学习实验室 | 实习生

2026.6 -- 至今

Evaluation & Benchmarking

- 目标：构建Math-Research/Graph Theory方向的高质量评测流程；通过Evaluation Metric找到模型不足。
- 任务：收集高质量数据集；设计可靠的verify流程；自动化端到端评测。
- 做法：构建Golden Set；设计可靠的筛选流程，从ArXiv高质量论文中自动提取数据；对不同的题目类型（final-answer/proof-based)设计不同的Verifier，同时对不同的Verifier设计Benchmark以验证Verifier的可靠性；通过Vibe Coding搭建工程化、自动化评测流程。
- 结果：实现自动化评测流程：数据集提取→自动化评测→结果分析与可视化（Evaluation Metric和Error Analysis）；实现高质量自动化收集Research-Level, Proof-based数据集，对目前SOTA模型（GPT-5.5/Opus-4.8）不饱和；不同的Benchmark可以检测模型的多维度能力。

浙江大学求是潮工作团队 | 产品运营部门 总监

2019.9 -- 2020.6

校园产品运营

- 目标与任务：负责求是潮 Mobile 与Enroll 选课助手等产品迭代优化，运营与推广；调研学生需求，探索新产品开发。
- 做法与结果：针对校园通知繁杂、不及时痛点，推进求是潮Notify产品的开发；Mobile/Enroll等产品本科生覆盖率达到80%+。

技能与工具

- 编程与仿真：熟练使用 C++、Python；可进行算法实现、数据处理与数值实验。
- 工具与写作：英文论文写作与口语交流能力良好；熟悉使用前沿 AI 模型辅助科研与工程开发。
- 兴趣与爱好：滑雪、摄影。

获奖情况

奖学金与荣誉

国家奖学金（2019、2021） | 唐立新奖学金（2019） | 浙江大学优秀毕业生（2022） | 清华大学系设二等奖学金 / 一等奖学金（2024、2025）

竞赛与获奖

美国大学生数学建模竞赛 Meritorious Winner（2020、2021） | 微信小程序应用开发赛华东赛区一等奖 / 全国二等奖（2021） | iGEM 金奖（2021，参与建模部分）