

联系方式

Tel: +86-13305014345
 ✉ E-mail: conccyclics@qq.com
 Github: [www.github.com/Conccyclics](https://github.com/Conccyclics)
 Gitee: www.gitee.com/conccyclics
 Kaggle: www.kaggle.com/conccyclics
 邮寄地址: 广东省番禺区小谷围街道华南理工大学



教育经历

福建省福州第三中学, 福建省福州市. 2016–2019
 华南理工大学, 软件学院, 广东省广州市. 2019–2023

获奖荣誉

- 华南理工大学优秀共青团员 2019&2021
- 银牌 第46届国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC) 2021
- 铜牌 第46届国际大学生程序设计竞赛亚洲区决赛(ACM-ICPC EC final) 2022
- 国家奖学金 2022
- 银牌 第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛 (秋季赛) 2022
- 铜牌 第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛 (冬季赛) 2022
- 铜牌 第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛 (夏季赛) 2022
- 一等奖 “宏平长青基金” 学生科技创新竞赛奖学金 2022
- 银牌 集美大学第八届程序设计竞赛. 2022
- 杰出贡献奖 华南理工大学课外学术科技创新竞赛成果 2022
- *Kaggle* 数据专家(*Dataset Expert*) 排名 181/63093 2022
- *Kaggle* 代码专家(*Notebook Expert*) 排名 964/221587 2022

项目经历

- 粤港澳大湾区极端天气气候灾害链的风险管控与应对 2022/03-2022/07
 项目编号: 2019YFC1510400
 工作内容: 气象数据分析和图注意力网络研究
 单位: 华南理工大学软件学院软件服务工程与云计算团队陶乾实验室
 导师: 陶乾
- 对称矩阵函数求解之 $BBK(rook)$ 算法 2022/04-12
 工作内容: 针对华为鲲鹏处理器实现LAPACK数学库中对称矩阵求解BBK算法
 对应 $sysv_rk/sysv_rook$ 单双精度实复数四种数据类型的接口并进行多线程并行性能优化和SIMD指令集性能优化
 单位: 华为鲲鹏计算
 导师: 汤德佑

专业技能

- 编程语言: C/C++, Python, Fortran, MySQL, sqlite, L^AT_EX, markdown.
- 编程技能: intel oneapi, openblas, openmp, pthread, pytorch, keras.
- 工业和信息化部人才交流中心: 工业和信息化人才专业知识测评证书——C语言编程高阶
- *TestDemo* 编程技能认证: C++, TOP 10%, LINUX, TOP 10%, PYTHON, TOP 10%
- *Kaggle* 课程认证: 数据可视化, 机器学习, 深度学习, 强化学习
- 英语认证水平: CET-4, CET-6 IELTS(6.5).