

强基转段面试汇报

陈骁睿

申请直博导师: 张学锋

重庆大学物理学院

2025年9月12日



- 1 个人简介
 - 基本信息
 - 所获奖项
- ② 科研经历

- 程序设计方面实践
- 量子蒙特卡洛算法的并行优化
- ③ 未来规划
 - 未来规划







- 1 个人简介
 - 基本信息
 - 所获奖项
- ② 科研经历

- 程序设计方面实践
- 量子蒙特卡洛算法的并行优化
- ③ 未来规划
 - 未来规划





学习成绩

评价指标	成绩
总绩点	3.4888
年级参考排名	17
专业参考排名	5
班级参考排名	3

表: 学习成绩总体情况

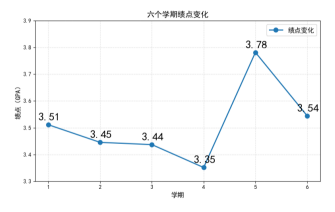


图: 各学期绩点变化



辅修计算机



辅修计算机科学与技术。绩点: 3.0764, 学分已修够, 只剩毕业设计, 目标是拿到双学位。

陈骁睿 2025 年 9 月 12 日



奖项

- 重庆大学优异生
- 2022-2023 第一学期, 乙等奖学金
- 2022-2023 第二学期, 乙等奖学金
- 2022-2023 第一学期, 丙等奖学金
- 2024-2025 第一学期, 丙等奖学金
- 2022-2023 学年, 重庆大学优秀学生
- 2023-2024 学年, 优秀共青团员
- 蓝桥杯程序设计竞赛, 重庆市一等奖
- 2025 年美国大学生数学建模竞赛,成功参赛
- 第六届重庆市大学生物理创新竞赛, 重庆市三等奖
- 第九届物理实验竞赛(创新)校赛,三等奖
- 第九届程序设计天梯赛校赛,三等奖

- 1 个人简介
 - 基本信息
 - 所获奖项
- ② 科研经历

- 程序设计方面实践
- 量子蒙特卡洛算法的并行优化
- ③ 未来规划
 - 未来规划





较大型程序设计项目

- 参与或独立完成多个较大型项目,包括:
 - robmaster 机甲大师机器人图像识别系统
 - 高性能计算的并行算法设计
 - 传统物联网 java 应用开发 (计算机专业的课程设计)
- 技术栈
 - c++:cmake,VS,eigen,cuda
 - data analysis:python,matlab,mathmatica
 - machine learning:pytorch,openvino
 - linux:bash,ubuntu,vim
 - ATEX

量子蒙特卡洛算法的并行优化

- 背景: 量子蒙特卡洛随机级数展开算法难以并行化, 存在性能瓶颈
- 目标: 提高算法的并行计算效率
- 方法:通过 CPU 和 GPU 多核心 (多线程) 加速计算,优化算法结构
- 进展:已完成初步的程序实现,并进行了初步性能测试
- 结果: 加速效果并不显著, 在部分硬件上甚至出现了性能下降
- 改进:需要进一步性能分析,优化算法结构

陈骁睿 2025 年 9 月 12 日

6/10





- ① 个人简介
 - 基本信息
 - 所获奖项
- 2 科研经历

- 程序设计方面实践
- 量子蒙特卡洛算法的并行优化
- ③ 未来规划
 - 未来规划

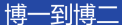


大四阶段

- 课程方面:完成剩余课程,保持高绩点。在下学期提前学习研究生课程。
- 科研方面: 继续量子蒙特卡洛算法的研究, 并以此作为毕设题目。
- 计算机方面: 完成计算机毕业设计, 拿到双学位。







- 深入学习研究生课程,保持优异成绩。
- 继续完成量子蒙特卡洛算法的研究,发表第一篇论文。



8/10

博三到博四

- 在完成课程学习的基础上,全力投入科研工作。
- 强化物理理论基础,不局限于程序设计,提升科研能力。
- 在高水平期刊发表至少一篇论文。
- 在达到毕业要求的基础上,开始撰写毕业论文,争取提前毕业。



结束

谢谢! 欢迎批评指正!

Chen Xiaorui (陈骁睿)

- Student of Physics, Chongqing University
- Chongqing, 400045, P. R. China
- XeriChen