## 樊振豪

**■** fanzhenhao@pku.edu.cn

**(**+86) 159-1067-0396

ngithub.com/RiceReallyGood

#### ☎ 教育经历

北京大学 2016.09 – 至今

在读博士研究生理论物理专业,预计2021年6月毕业

浙江大学 2012.09 – 2016.06

学士 物理学

#### ☎ IT 技能

编程语言: C++, Wolfram Mathematica, L<sup>A</sup>T<sub>F</sub>X, Python, Fortran

• C++: 能够利用 C++ 实现比较大型的数值计算程序

• Wolfram Mathematica: 熟练使用 Mathematica 处理数据

• LATEX: 熟练使用 LATEX 编辑公式,实现论文排版

• Python 和 Fortran: 了解常用语法

#### 平台: Linux

• 熟悉 linux 的常用命令, 熟悉 linux 下的项目编译工具 make, cmake 的使用, 能够在 linux 服务器上完成大型的数值计算。

## 👺 项目经历

# 费米 Hubbard 模型的 Quartic 计算:发表论文一篇

- 利用 OpenMP 实现单个计算节点内多线程并行计算
- 利用 MPI 实现节点间并行
- 利用快速傅立叶变换,将原本需要 $O(n^2)$ 的卷积操作,优化到 $O(n \log(n))$
- 利用 Intel 的 MKL 实现了一维费米 Hubbard 链的精确对角化程序

# 玻色 Hubbard 模型的 Monte Carlo 模拟

- 用 C++ 实现 Directed Worm 算法
- 根据算法中时间片段是排好序的性质,利用二分法,将最频繁的查找操作从 O(n) 降低到  $O(\log(n))$

### ♥ 荣誉和奖励

• 方正奖学金	2016-2017
• 北京大学三好学生	2016-2017
• 方正奖学金	2017-2018
• 优秀科研奖	2017-2018
• 方正奖学金	2018-2019
• 优秀科研奖	2018-2019

