#### 个人信息

• 姓名: 吴刚

• 出生日期: 1993年9月

联系方式: 18226628132 | wg168@mail.ustc.edu.cn博客: https://isaacwg168.github.io/blog/templates



### 教育背景

- 中国科技大学,硕士,<mark>计算凝聚态物理</mark>,主修课程:高等量子力学、高等固体物理、高等统计物理学、量子场论、群论等。
- 合肥工业大学,学士,<mark>英才班</mark>,主修课程:工科数学分析、高等代数、概率论、热力学与统计物理、量子力学、分析力学等。

# 技能特长

Python

#### 项目经历

- 2013.09.01-2014.06.01:参加校级大学生创业项目,制作高性能的金属玻璃弹簧,得到性能优于普通弹簧十倍的金属玻璃弹簧,获得优秀大学生创新项目。
- 2017.09.01-2019.09.01:在Linux操作系统上,基于VASP、Wannier等计算软件研究金属有机框架材料的拓扑性质以及类重费米子行为,并用Fortran、Python等语言编写程序对数据进行分析并作图。
- 2018.10.01-2018.10.07:利用复分析的相关知识,对电子穿过具有特殊磁结构薄膜产生的衍射纹路进行数学解释,预测了平滑衍射花纹时磁结构所应满足的数学形式。

# 求职意象

求职方向:人工智能、机器学习、算法等。求职城市:无特定需求,沿海城市最佳。

## 自我评价

具有很强的终身学习观念,对数理科学具有较高的兴趣,热衷于有挑战的事物。