

# 林 韬

## 简历

石景山区玉泉路19号乙多学科大楼  
100049 北京  
☎ 137 1641 2993  
☎ 010-8823 4010  
✉ lintao51@gmail.com  
📄 <https://github.com/mirquest/>  
<https://bitbucket.org/lintao/>



### 教育背景

- 2011年 – 博士, 中国科学院大学, 北京, 粒子物理实验 – 高能物理计算方向.
- 2016年 曾获三好学生, 研究生国家奖学金
- 2007年 – 学士, 兰州大学, 兰州, 物理学基地班.
- 2011年 保送研究生, 曾获校一等奖学金

### 工作背景

- 2021年 – 至今 副研究员, 中科院高能物理研究所, 北京.
- 2018年 – 助理研究员, 中科院高能物理研究所, 北京.
- 2021年
- 2016年 – 博士后, 中科院高能物理研究所, 北京.
- 2018年
- 2012年 – 硕博连读, 中科院高能物理研究所, 北京.
- 2016年
  - 参与国内大型实验(BESIII, Daya Bay, JUNO)中离线软件环境的维护(基于Bash和Python)
    - 参与BESIII实验的离线软件环境的升级与维护;
    - 负责Daya Bay实验中Trac+SVN的升级与维护;
    - 负责JUNO实验中mail list, Trac+SVN的部署及维护; 同时维护合作组数据库等信息;
    - 开发基于bash的junoenv, 用于部署JUNO离线软件及外部库
  - 离线数据处理软件平台和探测器模拟软件的开发 (基于C++和Python)
    - 参与BESIII网格系统的开发, 负责开发基于DIRAC的数据传输系统;
    - 参与JUNO离线软件中核心框架SNIPEr的开发以及框架的python binding;
    - 负责开发JUNO探测器模拟软件. 该软件基于Geant4, 并与离线框架整合;
    - 研究快速模拟技术. 针对探测器模拟中宇宙线事例运行时间长, 占用内存大, 进行了优化. 完成基于Voxel Method的快速模拟方法, 并研究了基于CUDA技术的方法.
- 2011年2月 – 本科, 中科院高能物理研究所, 北京.
- 6月
  - 参与Daya Bay软件开发, 完成基于Python的作业提交及Bookkeeping系统