## 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/mirguest/ 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

助理研究员

2021年 - 至 副研究员, 中科院高能物理研究所, 北京.

今

助理研究员

2018年 - 助理研究员, 中科院高能物理研究所, 北京.

2021年

博士后

2016年 - 博士后, 中科院高能物理研究所, 北京.

2018年

硕博生

2012年 - 硕博连读, 中科院高能物理研究所, 北京.

2016年 o 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
- o 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.

## 本科生

2011年2月 - 本科, 中科院高能物理研究所, 北京.

6月 o 参与Daya Bay软件开发, 完成基于Python的作业提交及Bookkeeping系统