# 林韬

求职简历

石景山区玉泉路19号乙主楼B406 100049 北京 № 137 1641 2993 ☎ 010-8823 6063 図 lintao51@gmail.com 'n 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

硕博期间

2012年 - 至 硕博连读, 中科院高能物理研究所, 北京.

- 今 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.

#### 本科毕设期间

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

# **一** 计算机技能

编程语言 C++, Python及Bash

对C++模板编程感兴趣

操作系统 Linux, rdesktop+Windows

编辑器 vim+vundle

实用工具 git, svn, make, cmake, LATEX

并行计算 网格, CUDA

━ 个人兴趣

读书代码 阅读计算机书籍, 研究项目源码.

跑步 坚持每天跑步

最爱 python -c 'import this'

爱好 尝试新的语言及工具

个人使用 openSUSE+Xfce4

其他 HJKL