Dr. Zheng Xiong (熊峥)

158-7243-0655



☎ 教育经历

中国科学院高能物理研究所

2021.09 - 至

博士研究生 粒子物理与原子核物理 宇宙线物理

今 北京

- CORSIKA粒子簇射模拟,GEANT4探测器响应模拟,ROOT高能物理数据分析(C++)
- LHAASO-KM2A+WCDA阵列联合测量宇宙线电子-大数据分析

中国科学院高能物理研究所

2019.09 - 2021.06

宇宙线物理 硕士研究生 粒子物理与原子核物理 北京

- GPA: 3.83/5 (3%)- 中国科学院粒子天体重点实验室
- LHAASO-KM2A观测结果对量子引力理论的限制-理论研究

武汉理工大学

2015.09 - 2019.06

材料物理 本科 材料科学与工程学院(双一流A+)

湖北武汉

- GPA: 3.9/5 (专业第一) 信息功能材料实验室-材料复合新技术国家重点实验室
- 毕业论文: $Ba(B'B')O_3$ 陶瓷光学性能第一性原理计算(优秀论文, 指导老师:陈文, 沈杰)

实验经历

德国哥廷根大学 2018.01 - 2018.02

XLAB Göttinger Experimentallabor Georg-August-Universität Göttingen

Göttingen German

LHAASO观测站

2020.10 - 2020.11 2021.04 - 2021.05

LHAASO-KM2A 电磁粒子探测器(闪烁体探测器)维修测试 山东大学 山东济南

LHAASO-KM2A 缪子探测器(水切伦科夫探测器)维修测试 高能物理研究所 四川稻城4,410m观测站

■ 实习经历

中国科学院高能物理研究所公众号-实习编辑

2020.04 - 2021.11

- 笔名ParadoX,负责文章推送、视频剪辑、翻译专栏文章等。负责中科院高能所公众开放日科普讲解工作。
- 翻译专栏:天文学家的手册 (11期/11期) 号内阅读29,800+
- 翻译专栏: 超越费米悖论 (8期/16期) 号内阅读40,000+
- 科普专栏: IHEP Doctorial Scope (1期/3期) 号内阅读7,000+

校园宇宙线观测联盟-技术组实验员、讲解员

2022.05 - 至 今

- 提高学生对宇宙射线观测的理解: 2021,2022国际宇宙日活动中国区 (口头报告), 2022.07高能物理研究 所-CCOC暑期学校(课程1-教材撰写+教学), 2023.08 西南交通大学-CCOC暑期学校(课程1-教材合写)。
- 部署更多的探测器进入高中校园: 2022.08江苏姜堰中学宇宙线探测器阵列(空气光导闪烁体探测器安装调试)。
- 培养公众对宇宙射线研究的认识和兴趣: 2022.09中国科技馆-全国科普日北京主场活动校园宇宙线活动讲 解(入选2022年全国科普日优秀活动), 2023.05高能物理研究所-公众科学日LHAASO实验讲解(链接)。

北京自由象限视觉科技有限公司-实习算法生

2023.02 - 至 今

- 随时了解NeRF的最新进展,将改进纳入3D场景重建策略。
- 改进算法减小计算开销,旨在实现手机终端渲染,用户所见即所得(见微信小程序"FansTown")。
- 根据漫展采集的数据集,进行高效训练自定义数据集,优化计算成本和质量之间的平衡。
- 将重建的模型与Blender3D 软件结合,实现特定运镜轨迹和部分特效,实现AIGC的应用。
- 将重建的模型集成到公司开发的3D全息相框中(RealPlayBox),实现特定运镜和特效,用于AIGC的应用。

获奖情况

並 公开成果

I.SCI文章

- 1. Strong constraints on Lorentz violation using new γ -ray observations around PeV., Chen, Liang, Zheng Xiong*, Cong Li, SongZhan Chen, and HuiHai He. Chinese Physics C 45, no. 10 (2021): 105105 (通讯作者-CPC 2022 IF 3.6-Q2)
- 2. Method to measure muon content of extensive air showers with LHAASO KM2A-WCDA synergy, Zheng Xiong*, Sha Wu, and HuiHai He. Nuclear Instruments and Methods, A vol. 1059 (2024): 168 958(通讯作者-NIMA 2022 IF 1.3-Q3)

Ⅱ.国际会议文章

高能粒子天体领域顶会

- 1. Measurement of cosmic-ray electrons with LHAASO KM2A-WCDA synergy, Zheng Xiong*, Sha Wu, and HuiHai He. The 38th International Cosmic Ray Conference POS(ICRC2023)315 (通讯作者-口头报告)
- 2. Method to measure muon content of extensive air showers with LHAASO KM2A-WCDA synergy, Zheng Xiong*, Sha Wu, and HuiHai He. The 38th International Cosmic Ray Conference POS(ICRC2023)314 (通讯作者-海报)

Ⅲ.中国物理学会文章

高能物理学会分会-科普文章

- 1. 在校园捕捉来自宇宙的信息——2021年"国际宇宙日"活动概览, 熊峥*, 董绪强. Modern Physics, 2022, 34(02):47-53.(通讯作者)
- 2. **空气电离之谜**, 熊峥*,刘佳. Modern Physics,2022,Vol.34(3):54-58.(通讯作者)

♥ 专业技能

- 语言: 英语 熟练(TOEFL 89(2017), CET-6 579 (2017)), 日语 熟练(JLPT-N1 108 AA(2018))
- 编程语言: C = C++ > Python > cuda, 上TFX
- 标记语言: mermaid, markdown
- 常用软件: CERN ROOT, CORSIKA, GEANT4, CASTEP

盤 推荐人

Prof. Huihai He (何会海) hhh@ihep.ac.cn

正研究员 (导师) LHAASO经理部副经理兼总工艺师, 中国科学院 高能物理研究所 粒子天体中心, 中国 北京 100049.

A.P. Sha Wu(武莎) wusha@ihep.ac.cn

副研究员 (副导师), 中国科学院 高能物理研究所 粒子天体中心,

中国科字院 高能物理研究所 粒子大体中心中国 北京 100049.

Prof. Wen Chen(陈文) chenw@whut.edu.cn

正教授 (指导老师) 材料学院首席教授, 武汉理工大学 材料复合新技术国家重点实验室, 信息功能材料实验室, 中国 湖北 武汉 430070.

Prof. Zhen Cao (曹臻) caoz@ihep.ac.cn

正研究员 LHAASO首席科学家, 中国科学院 高能物理研究所 粒子天体中心, 中国 北京 100049.

A.P. Donglian Xu(徐东莲) donglianxu@sjtu.edu.cn

副研究员

李政道研究所 上海交通大学,

中国 上海 201109.

Prof. Jie Shen(沈杰) shenjie@whut.edu.cn

正教授 (副指导老师),

武汉理工大学 材料复合新技术国家重点实验室,

信息功能材料实验室,

中国 湖北 武汉 430070.

i 其他

• 爱好:游泳、健身、煮咖啡