开宇

应届毕业生 | 硕士 | 26 岁 | 男 所在地: 江苏南京 籍贯: 四川南充 kaimashiro@qq.com +86 15089287050

中国科学技术大学 天文学 硕士

GitHub -

主页: https://mashirokai.github.io

项目代码: https://github.com/MashiroKai

项目经历 —

紫金山天文台 SiPM 阵列康普顿相机 设计读出电子学系统

2024.3 - 至今

通过 SiPM 阵列实现对 Csl 晶体发光位置及能量的测量

- 1.设计前端运放、ADC 采样、电平转换等电路等。(放大微弱模拟信号,并转换为数字信号)
- 2.设计多路复用电阻编码网络电路。(以模拟电路方式编码信号,缩减读出通道)
- 3.设计上位机数据处理软件。(以交互式界面处理与显示数据)

紫金山天文台 嫦娥七号月球中子伽玛谱仪 开发载荷测试系统

2023.7 - 2024.3

以交互式界面实现控制载荷与处理科学数据

1.设计 FPGA 的 PCB 底板、差分信号转换电路、串口及 USB 传输电路等。(设计硬件电路)

2.设计 FPGA 内部逻辑,实现时序控制、错误检验、数据传输等功能。(编写 FPGA 程序)

3.基于 LabWindows/CVI 设计上位机软件,提供交互式控制界面。(基于 C 语言编程)

个人技能 -

熟悉数字/模拟电路设计,具备软件/硬件协同开发能力

英语技能: CET6,TOFEL(87/120)

软件编程语言: C, Scala

硬件描述语言: Verilog, Chisel

PCB 设计软件: JLC EDA, Altium Designer

论文 —

Yu KAi, Zunlei XU, Yongqiang ZHANG. (2024). "Design and Realization of the Test System for Chang'e-7 Lunar Neutron Gamma Spectrometer." Chinese Journal of Space Science .Reviewing.

Yu KAi, Zunlei XU, Yongqiang ZHANG. (2025). "Performance Comparison of SiPM Arrays Using DPC and SDC Methods at the Same Channel Reduction Rate." In Prep.

