

增刊

一种在宇宙线实验中应用取样保持电路的触发方法

郝伟,陆昌国,阙友昆,周月华

中国科学院高能物理研究所 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文报告了取样保持电子学系统用于宇宙线实验的一种触发判选方法.实验证明,这种方法能完整地收集随机出现的宇宙线事例信号的全部电荷,解决了由于取样门延迟打开所造成的信号电荷丢失问题.讨论了将这种方法用于北京谱仪宇宙线实验的问题.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

郝伟

作者个人主页: 郝伟;陆昌国;阙友昆;周月华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(157KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郝伟](#)

· [陆昌国](#)

· [阙友昆](#)

· [周月华](#)