

HI-13 串行加速器电阻分压系统研制

@张桂莲, 秦久昌, 候德义, 隗永学, 张秋红\$中国原子能科学研究院核物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文章介绍了新研制的 HI-13 串行加速器电阻分压系统, 给出了电阻器性能及其屏蔽组件的新设计。自 1992 年以来, 已有 200 多个电阻器在 HI-13 串行加速器上运行考验, 无一损坏, 其性能令人满意。

关键词 [串行加速器](#) [分压电阻](#) [电阻屏蔽](#)

分类号

MONTE CARLO SIMULATION OF $K_{(12)}$ FACTOR OF $\sim(16)$ N MONITOR APPLIED IN PWR

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(666KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“串行加速器”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)