

## 北京HI-13串列加速器兰姆移位型极化源聚焦系统

@王荣文\$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** 介绍了兰姆移位型极化源的束流聚焦系统的设计、计算和调试结果。该系统与北京HI-13串列加速器的束流传输系统有良好的光学匹配,束流传输效率较高。

**关键词** [兰姆移位型极化源](#) [聚焦系统](#) [光学匹配](#)

分类号

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

#### 扩展功能

##### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(273KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“兰姆移位型极化源”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)