

## HI-13 串列加速器输电梯的研制

@杨丙凡, 周俊峰, 关遐令, 苏胜勇, 秦久昌, 张灿哲\$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** 输电梯是 HI-13 串列加速器的关键设备之一, 其主要部件尼龙绝缘子无油轴承等经反复试制, 性能已优于国外同类产品。研制过程中创立的输电梯组装工艺大大简化了调梯过程, 降低了横向摆度。3500 多小时的正式运行表明输电梯运行平稳, 高压性能良好。HI-13 串列加速器达到了非常良好的运行状态。

**关键词** [串列加速器](#) [输电梯](#) [尼龙绝缘子](#)

分类号

## TRACK STRUCTURE OF LOW ENERGY HEAVY IONS IN NUCLEAR EMULSION

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(468KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“串列加速器”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)