

回旋加速器D形盒电路频率自动微调

@谢羲\$中国科学院原子能研究所 @沈行方\$中国科学院原子能研究所

收稿日期 1961-10-12 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文提出了回旋加速器D形盒电路频率自动微调原理与装置用以稳定D形盒高频电压,并比较了失谐相移的理论计算与实验数据。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(324KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者