

双D形盒回旋加速器的单边高频供电法

@谢羲

收稿日期 1962-10-25 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文提出了双D形盒回旋加速器的单边高频供电法。与双边推挽高频供电法比较,本法可节省器材,简化电路结构,降低元件电压,并具有更佳的负载特性。将理论计算与实验数据作了比较。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(439KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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