

电子感应加速器磁极的设计方法

@俞加文\$华中工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文中着重用理论计算和模型实验论证了25兆电子伏以下的电子感应加速器磁极表面可以采用单斜面,其对数梯度在一定范围内保持常数。用本文提出的设计方法计算出来的磁极参数与实验结果基本符合。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(487KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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