

研究简报

8MeV电子直线加速器

@清华大学教研组\$清华大学!北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、QDJ-10电子直线加速器的组成 这是一台行波电子直线加速器,它所用的加速管是建造BJ-10医用电子直线加速器的备用加速管,其设计参数见文献[1]。加速管采用的是三均匀段盘荷波导结构,工作频率2998MHz, $\pi/2$ 模,三段共90个腔。总长220厘米。

关键词 [行波电子直线加速器](#) [盘荷波导结构](#) [腔式耦合器](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(437KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“行波电子直线加速器”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者