

1.2米迴旋加速器磁场的重新调整

@谢羲 @钱锦昌

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 1.2米迴旋加速器自调整出来以来,在磁场方面尚遗留下许多问题。根据实践和理论分析,可归纳为如下几点。(1)磁场沿半径下降曲线的中心区梯度仅1.2高斯/厘米,距离设计指标相差一倍多;外调制环和外调制盘偏向罩筒方向5毫米。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(329KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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