

北京Q-3D重粒子磁谱仪

@阎辰

收稿日期 1981-3-16 修回日期 网络版发布日期:

摘要 在谱仪光学基础上给出了北京Q-3D磁谱仪的设计光学特性,并给出不同运动学因子下的轨迹跟踪计算结果。从实验应用出发对该谱仪的分析能力进行了初步讨论。

关键词 [轨迹跟踪计算](#) [谱仪动量分辨](#) [运动学修正](#) [象差修正](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(363KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“轨迹跟踪计算”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)