

讲座

高分辨磁谱仪系统设计纲要(下)

@阎辰

收稿日期 1983-8-10 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 六、RAYTRACE计算方法由于磁谱仪光学系统具有相当大的相空间体积,且由于运动学效应,传输过程中相空间体积不守恒,近轴光学方法已不适用。RAYTRACE方法就是用数值方法求解一束具有物理特征参数的射线在特定磁场中的运动方程,而这组射线的轨迹在系统空间中的交越

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(667KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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