

讲座

## 高分辨磁谱仪系统设计纲要(上)

@阎辰

收稿日期 1983-8-10 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 本文扼要介绍了用TRANSPORT与RAYTRACE计算机程序设计高分辨离子光学系统的方法;RAYTRACE计算的基本物理假设与高次象差的表示方法;用实测场形进行RAYTRACE参数化的方法;有关运动学效应及其补偿方法。

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(518KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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