



磁透镜九级几何像差计算机辅助分析

桑冠华, 木崇俊

云南财贸学院, 计算机科学系, 云南, 昆明, 650221

The computer-aided analysis of ninth-order geometrical aberration of magnetic lens

SANG Guan-hua, MU Chong-jun

Department of Computer, Yunnan University of Finance and Economics, Kunming 650091, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(1604 KB\)](#) [HTML \(KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 首先计算出在一定参量下磁透镜各九级几何像差系数,然后利用计算机分析该特定参量下10类九级几何像差在高斯像平面上的散射图形.

关键词: [磁透镜](#) [九级几何像差](#) [计算机辅助分析](#)

Abstract: The ninth-order geometrical aberration coefficients of magnetic lens are calculated under a special parameter and the scattering graphics of the aberrations of 10 types in the Gaussian plane are analysed and obtained using computer.

Key words: [magnetic lens](#) [ninth-order geometrical aberration](#) [computer-aided analysis](#)

收稿日期: 2004-09-21;

引用本文:

桑冠华,木崇俊. 磁透镜九级几何像差计算机辅助分析[J]. 云南大学学报(自然科学版), 2005, 27(1): 40-43.

SANG Guan-hua,MU Chong-jun. The computer-aided analysis of ninth-order geometrical aberration of magnetic lens[J]. , 2005, 27(1): 40-43.

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 桑冠华
- ▶ 木崇俊

版权所有 © 《云南大学学报(自然科学版)》编辑部

编辑出版：云南大学学报编辑部（昆明市翠湖北路2号, 650091）

电话：0871-5033829(传真) 5031498 5031662 E-mail: yndxxb@ynu.edu.cn yndxxb@163.com