



云南大学学报(自然科学版) » 2005, Vol. 27 » Issue (1): 40-43 DOI:

物理学、材料科学

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶▶](#)

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 首先计算出在一特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.

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

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

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: yndxzb@ynu.edu.cn yndxzb@163.com