

增刊

自治半经典方法与有限温度微观光学势 II 虚部

施建青, 李国强, 高琴

杭州大学物理系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以自治半经典方法及定域密度近似为基础, 计算并讨论了不同温度和能量下微观核子-核光学势的虚部. 通过和以前工作的比较, 强调了采用温度有关核密度的必要性.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

施建青

作者个人主页: 施建青; 李国强; 高琴

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(103KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [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

· [施建青](#)

· [李国强](#)

· [高琴](#)