

中子弹性散射角分布和光学模型

@郭恩九

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文除了介绍中子弹性散射角分布的一般情况和基本特征外,还系统地综合总结了~14兆电子伏范围内中子弹性散射角分布实验和光学模型理论比较,介绍了目前得到的较好的光学位阱形式和参数。对最近的实验情况和存在的问题均有扼要的阐述。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(960KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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