

极化电子在(e,2e)散射中的应用

肖渊, 庞文宁, 尚仁成, 阮存军, 高君芳, 张文新, 高乃飞

清华大学现代应用物理系极化物理实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了用极化电子进行(e, 2e)散射的意义及其当前国际上的进展, 然后对正在研制的一台(e, 2e)谱仪进行了介绍, 包括其总体结构及关键部分的特色, 其中着重讨论了一种光学极化仪.

关键词 [极化电子](#) [\(e, 2e\) 散射](#) [光学极化仪](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [肖渊](#); [庞文宁](#); [尚仁成](#); [阮存军](#); [高君芳](#); [张文新](#); [高乃飞](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(116KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“极化电子”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [肖渊](#)

· [庞文宁](#)

· [尚仁成](#)

· [阮存军](#)

· [高君芳](#)

· [张文新](#)

· [高乃飞](#)