

兰州重离子加速器国家实验室原子核理论中心99首次学术讨论会论文

在放射性束装置上进行新核素鉴别及其衰变性质的研究

杨永锋,刘军辉

中国科学院近代物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

综述了近年来在放射束装置上进行新核素鉴别及其衰变性质研究取得的一些成果, 并简要介绍了即将在兰州放射性束装置上开展的奇异核衰变性质的研究工作.

The progresses of new isotope identification and decay property studies on radioactive nuclear beam facilities are reviewed. Studies of the decay properties of exotic nuclei that will be performed at RIBLL are briefly introduced.

关键词 [放射束装置](#) [新核素](#) [衰变性质](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 杨永锋; 刘军辉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (164KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“放射束装置”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨永锋](#)

· [刘军辉](#)