

工程进展

兰州重离子加速器装置

@张恩厚\$中国科学院近代物理研究所!兰州 @未宝文\$中国科学院近代物理研究所!兰州 @马受武\$中国科学院近代物理研究所!兰州 @乔庆文\$中国科学院近代物理研究所!兰州

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 60年代以来,重离子物理逐渐引起了科学家们的广泛兴趣和重视。通过用重离子变革原子核,已经发现了许多新现象,开辟了新的研究领域;同时,重离子在经济、国防和其他技术领域应用的可能性、广泛性和重要性也逐步地显示出来。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(421KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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