

低能实验核物理及其应用

卢希庭

北京大学技术物理系; 北京大学重离子物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

简要地介绍了北京大学技术物理系和重离子物理研究所近年来在低能实验核物理及其应用方面的部分研究工作.

Some recent studies on the low energy experimental nuclear physics and its applications at the Department of Technicsal Physics and the Institute of Heavy Ion Physics of Peking University are beiefly introduced in this paper.

关键词 [碳放射性](#) [DSA](#) [B-H核反应截面](#) [氢分布](#) [硼分布](#) [阻止本领](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [卢希庭](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1129KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“碳放射性”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [卢希庭](#)