

快中子物理和实验技术研究

周宏余, 范国英, 汪新福, 华铭, 张胜基, 黄光顺, 陈如意, 颜一鸣

北京师范大学低能核物理所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

综述近年来在北师大低能所的国内第一台脉冲化高压倍加器上开展的快中子物理, 及有关的实验和数据处理技术研究.

The study on fast neutron physics and relative technique of experiment and data analysis made at a pulsed neutron generator in Beijing Normal University during recent yeras is introduced.

关键词 [组合聚束](#) [快中子核反应](#) [\$\gamma\$ 辐射能谱和截面](#) [多普勒效应](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 周宏余; 范国英; 汪新福; 华铭; 张胜基; 黄光顺; 陈如意; 颜一鸣

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(132KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“组合聚束”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [周宏余](#)
- [范国英](#)
- [汪新福](#)
- [华铭](#)
- [张胜基](#)
- [黄光顺](#)
- [陈如意](#)
- [颜一鸣](#)