

我国首台强流中子发生器在兰州大学研制成功,主要技术指标达到世界先进水平

@宋文杰\$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:

摘要 <正> 兰州大学研制成功的 3.3×10^{12} 中子/s强流中子发生器,最近通过由国家教委主持的部级鉴定。来自北大、清华、中国原子能研究院、原子核研究所、近代物理所、中国工程物理研究院等全国18所高校和科研单位的34位专家教授一致认为,这台中子发生器是我国第一台中子产额达到 10^{12} 中子/s年的强流中子发生器,

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(89KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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