

学术争鸣

利用 $\sim 4\text{He}(\sim(13)\text{C},n)\sim(16)\text{O}$ 和 $\sim 1\text{H}(\sim 7\text{Li},n)\sim 7\text{Be}$ 反应作中子源的提议

@卢希庭\$北京大学技术物理系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本刊试办“学术争鸣”专栏,提倡在学术上解放思想,名抒己见,勇于争鸣,探索和认识客观世界的规律。本专栏拟刊登原子能科学技术领域内新提出的或有争议的各种学术见解、观点、建议等,欢迎读者来稿,或对所发表的文章展开讨论。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(293KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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