

2.06MeV氘核引起的 ${}^7\text{Li}(d,n)$ 反应中子能谱

@孙汉城 @王正民 @王大海 @张焕乔 @陈宝林 @戴能雄 @崔云峯

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 用苾晶体闪烁谱仪和石蜡球壳慢化谱仪测量2.06 MeV氘核引起的 ${}^7\text{Li}(d,n)$ 反应中子能谱,并得到各反应道的分支比。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(264KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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