

## Am-Be中子源在石蜡慢化体内的中子通量密度和镭比分布

@刘圣康\$南京大学中子实验室 @王述新\$南京大学中子实验室

收稿日期 1982-2-15 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 本文用三组减速模型计算了Am-Be中子源在石蜡慢化体内的中子通量密度和镭比分布。

**关键词** [Am-Be中子源](#) [石蜡慢化体](#) [中子通量密度分布](#) [镭比分布](#) [三组减速模型](#)

**分类号**

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

#### 扩展功能

##### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(309KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 [包含“Am-Be中子源”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)