

## 激子模型评价(p,n)能谱和激发函数

@高良俊 @刘仁康

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 在这篇激子模型文章中,引入了快粒子从受激核里发射的描述。在分析核子引起的反应结果中看到,激子模型体现了核反应过程的主要特色。因此,激子模型是分析核反应发射粒子谱和激发函数常用的工具。

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(469KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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