

工作简报及经验交流

单能快中子全截面的测量

@沈寄安 @刘慰仁

收稿日期 1963-10-8 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 1.引言在核物理和核工程技术中,快中子全截面是一个基本参数。目前,许多作者已经进行了系统的测量,发表了大量工作。但是,对某些元素,在某些能量范围内全截面数据或者空缺,或者所发表的一些结果互不符合。因此,掌握可靠的测量快中子全截面的方法,是具有一

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(249KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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