

单能中子源和低能加速器

@郭恩九

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 在一个相当长的时期内,用带电粒子加速器作为中子源起了很大的作用,近几年来,由于原子反应堆的建立和应用,加速器逐渐退居次要的地位,但是,原子反应堆不能产生单能中子,特别是不能产生高能量的单能中子。因此,用带电粒子加速器做为中子源来研究不同能量的中子与各种物质的相互作用,仍然是非常重要的。这不仅对原子反应堆的设计提供有用的

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(222KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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