

中子物理概况

@何泽慧 @杨楨 @陆祖荫

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 原子能的发现和应用是二十世纪科学技术发展的重大事件.1939年发现中子轰击铀原子核可以使原子核分裂,同时释放大量的能量和产生中子,并且形成链式反应.这个现象被发现以后,人们很快就利用它建成各式各样的反应堆,为人类使用蕴藏在物质内部的巨大能量开辟了道路,在原子核反应堆中,中子起着决定性的作用,它维持链式反应,是释放原子能的媒

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(816KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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