

应用飞行时间方法测量快中子散射能谱

@顾以藩 @凌贵中 @江文勉 @刘继才

收稿日期 1962-10-21 修回日期 网络版发布日期:

摘要 在1.2米回旋加速器上利用多道毫微秒飞行时间谱仪试测了能量为4.7及2.5兆电子伏的中子在铁上的散射能谱,定出了铁的第一激发能级数值为0.8兆电子伏。在能量为2.5兆电子伏时,还试测了碳及铀的散射中子能谱。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(405KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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