

用活化法测量共振区中子能谱

@胡选文 @袁仁峰 @李先海 @姜景和 @周祖英

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文介绍了用共振活化探测器测量1电子伏——30千电子伏能区中子能谱的工作,包括方法原理,探测器的选择与制备,样品的照射与测量,以及数据处理的各种修正项的考虑。最后给出了用该法对反应堆中子能谱的实测结果。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(952KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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