

工作简讯和技术交流

用核乳胶在较强 γ 本底下测量快中子能谱

@秦新喜 @郑文艺 @刘惠长

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 利用核乳胶测量快中子能谱在无 γ 射线或 γ 本底较低的情况下是比较容易的,但在强 γ 本底下,由于 γ 辐射会在乳胶中产生严重的本底灰雾,使中子在乳胶中产生的反冲质子径迹部分或全部被掩盖,使径迹测量无法进行。毕晓普(G.B.Bishop)等利用在显影液

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(247KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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