

一个聚乙烯长计数管效率的刻度

@蒋崧生 @勾成 @刘从贵 @容超凡 @陈英 @胡选文 @汪惠慈 @罗德兴

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 长计数管是一种简便而可靠的快中子探测器。由于它有探测效率高,探测效率随中子能量的变化缓慢,以及易于甄别 γ 射线本底等优点而被广泛用做快中子通量测量的次级标准。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(523KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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