

Si(Li) ~ (133)Xe探测器

@郭昭乔 @张文成 @宁阳宝 @申伸 @李有年

收稿日期 1983-1-17 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 ~(133)Xe是惰性气体氙的一种人工放射性同位素。由于它具有 γ 射线能量低(81 keV)、

关键词 [Si\(Li\)探测器](#) [~\(133\)Xe](#) [流程监督](#)

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(266KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

▶ [本刊中包含“Si\(Li\)探测器”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者