

硫化锌(银)型 α 屏及快中子屏的制备

@伍作平

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 随着原子能事业的发展,ZnS(Ag)在粒子探测中的应用也越来越广泛了。在无机闪烁体中,对于探测带电粒子特别是重带电粒子,一般都是用ZnS(Ag)。 ZnS(Ag)转换效率高,对带电粒子阻止本领大,而对 γ 射线和 β 射线均不灵敏,因而适于

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(403KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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