

碘化钠(铊)闪烁晶体的制备

@孔宪武\$上海试剂总厂 @莫世镛\$上海试剂总厂 @胡敦义\$上海试剂总厂 @林有炳\$上海试剂总厂 @冯秀芳\$上海试剂总厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 我们从1961年开始研究碘化钠晶体的生长,在缺乏技术资料的情况下,自己设计和制造了结晶炉,采用常用的引上法,对碘化钠(铊)单晶体生长条件进行了多次试验。在1964年试制成功了 $\phi 32 \times 20$ 毫米透明度良好的NaI(Tl)晶体,其能量分辨率达到8—11%。1965年,

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(851KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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