

半导体辐射探测仪

\$中国科学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文扼要地说明一种适于野外使用的半导体辐射探测仪的结构和试制经过。仪器的探头部分可以接上较长的引线,便于进行水底的放射性测量工作。经过初步实验,仪器的性能达到设计要求;但也存在着某些缺点(如计数率的线性关系和高压的稳定等),有待于继续改进提高。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(351KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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