

近年来原子核辐射探测器的若干新发展

@唐孝威 @孙汉城

收稿日期 1961-8-1 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文介绍了最近三年来在原子核辐射探测器方面的若干新发展和新成就,其中包括半导体探测器、光敏计数管、火花计数器、闪烁计数器、气体契连科夫计数器、光电倍增管和电子倍增管、发光室、气体放电室等。对于上述探测器,叙述了基本原理、结构和性能特点。最后还归纳了对于探测器的一般的性能要求和作者对于发展探测器的意见。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1239KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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