

钚-238低能光子源的研制

@滕征森 @李永强 @张淑卿

收稿日期 1979-6-14 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文扼要介绍了 ^{238}Pu 低能光子源的结构、制源工艺、结构材料的选择、 ^{238}Pu 陶瓷源芯的牢固性检验、成品的质量控制和使用性能。还对 ^{238}Pu 低能光子源的主要性能与国外的同类产品作了比较,证明达到了较先进的水平。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(635KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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