# 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
- ▶ <u>[PDF全文]</u>(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