

放射性同位素及辐射的应用

确定放射性辐射吸收式仪器源的最佳强度的方法和计算公式

@欧绪贵

收稿日期 1963-4-29 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 放射源的选择,在研究设计放射性同位素工业检测仪器中占有极其重要的地位,而放射源强度的选择,在放射源的选择中又占据了主要的地位。苏联在这方面曾作了不少工作,但大多是对具体对象进行的分析,虽然也有几篇文章作了概括性的分析,但其推导方法有所不同,其结果从形式上看不大一样,就其结果本身来看,也有值得补充的地方。本文的目的是想在分析这些文章的基础上,根据自己的见解和初步工作,对确定放射源最佳强度的方法和计算公式,

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(483KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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