

γ射线防护计算尺

@梁东麒

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 随着我国原子能工业及放射性同位素应用的不断发展,许多场合下需要迅速计算操作放射性物质时的安全防护问题。这方面虽然已有不少可供计算的图表资料,但有的数据已陈旧,甚至有的已发现错误,而且查找和使用这些资料需要有经验的专业人员,并进行辅助计算,花费时间较多。《γ射线防护计算尺》即为解决上述困难而设计的,可不依

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(776KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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