

工作简讯和技术交流

γ辐射剂量仪表刻度室的改进

@郑金美 @张志华 @师德周

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言刻度场所是进行仪表刻度的必要条件,它的大小依赖于被刻度仪表的种类及数量,有的建筑可达上千平方米。我们仅有一个28米~2的刻度室,为了适应目前γ辐射剂量仪表刻度的要求,对它进行了部分改进。我们采用水池作多个辐射源的贮存室,设计了一套换源和提升装置,并对辐

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(360KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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