

球形石墨电离室 γ 剂量仪

@师德周 @陈勤

收稿日期 1980-4-30 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文简要介绍了一台球形石墨电离室 γ 剂量仪的整体结构、电离室的结构及材料、主要技术性能的测量方法及指标。该仪器对 ^{60}Co 、 ^{137}Cs 照射量率测量值的标准误差为 $\pm 0.4\%$,准确度为 $\pm 3.5\%$ 。

关键词 [石墨电离室](#) [汤姆逊补偿测量电路](#) [准确度](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(384KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

▶ [本刊中包含“石墨电离室”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)