

供辐射化学研究用的400克镅当量Co~(60) γ 射线源装置

@贾智勇\$北京大学 @王集民\$北京大学 @吴季兰\$北京大学

收稿日期 1962-2-26 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 Co~(60) γ 源是目前最常用的 γ 辐射源。它具有半衰期长、 γ 射线能量较高、放射性比度高特点,因此便于在厚玻璃和金属器皿中用来进行辐射化学研究。下表列出了在苏联常见的供辐射化学研究用的Co~(60) γ 辐射装置。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(410KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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