

科技新闻

日本核裂变产物放射源及辐射化学方面的现状

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 日本目前最大的Co~(60)放射源设置在日本原子能研究所内,其放射性强度为一万居里。最近,日本各地将分别设置几个一千居里的Co~(60)放射源。日本其他的放射源,如Cs~(137)等的放射性强度还很小。日本原子能研究所将在1962年设立的辐射化学中央研究所,准备设置放射性强度为30万居里的大型Co~(60)放射源(其放射性比度为20居里/克)、2000居里的

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(208KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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