

乏燃料组件非破坏性测量的叉形探测器

@董明理@佟伯庭@张崇海@金惠民@孟伯年@吕钊\$中国原子能科学研究院放射化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 采用总 γ 和无源中子测量方法建立了叉形探测器。叉形探测器可用于后处理和贮存工厂中PWR和BWR型的乏燃料组件的燃耗、冷却时间、总铀和总裂变物质含量的测定。

关键词 [乏燃料组件](#) [叉形探测器](#) [裂变室](#)

分类号

A AUTOMATIC CONTROL SYSTEM FOR REPLACING TARGET AND FILTER MATERIAL IN X RAY EQUIPMENT

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(299KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“乏燃料组件”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)