

东风3号零功率堆H方案绝对通量测量

@高雅云 @杜呈瑞 @赵文军

收稿日期 1983-3-19 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 绝对中子通量测量用于刻度反应堆功率和提供堆内热中子水平,另外可与统计法相结合,测量反应堆的动态参数。在绝对通量测量中,放射性核素的衰变率是其主要的测量量。 $4\pi\beta\text{-}\gamma$ 符合方法测定简

关键词 [零功率堆](#) [绝对通量](#) [符合](#) [活化性](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(196KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“零功率堆”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)