

氢化锆零功率反应堆实验装置

@罗璋琳 @杨大华 @张志伟 @王振邦 @张兰锁 @郑祖起 @王忠臣 @陈金章 @王湄君 @成文华 @魏孟治

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文介绍的零功率反应堆实验装置,活性区以氧化铀为燃料元件,以氢化锆,或氢化锆和水混合作慢化剂;其操纵保护系统充分考虑了零功率堆的特点,采用微型电机制成驱动机构,既安全可靠,又小巧轻便。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(577KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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