

关于用于反应堆内的漆包铜线-康铜热电偶——答钱增源同志

@孙家骥

收稿日期 1964-4-18 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 在反应堆内辐照样品时,影响材料性能的因素很多,其中主要是积分中子通量和辐照温度。目前,决定积分中子通量的方法——不论是测量法或是算法,误差都很大,达30%以上。因此,在一般工程技术性实验中,对测量辐照温度的精确度的要求也不太高。此外,在反应堆内长时间辐照样品时,诸如核燃料燃耗的增加、调节棒的运动等很多因素均影响辐照温

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(133KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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