

小型拉伸試样的辐照罐

@孙家骥

收稿日期 1963-10-11 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 辐照試样时的温度是研究辐照效应的重要参数之一,在反应堆中辐照时,影响的因素多而复杂。在一个实验中,除要求准确测定辐照温度外,还要求同一组試样的辐照温度相同。起初我们用生产放射性同位素的辐照罐,盛装用棉线縛成一束的数个小型拉伸試样,放入反应堆中辐照。在辐照过程中,試样的温度逐渐升高,致将棉线烧断,使得試样散乱地堆放在

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(311KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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