

## 研究性重水堆功率异常波动的噪声分析

@罗璋琳 @成文华 @赵品台 @陈金章 @朱国盛

收稿日期 1983-3-31 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、问题的提出 近几年来,监测和诊断反应堆堆芯部件异常振动的噪声分析技术已有相当的发展,在动力堆上已经作为一种灵敏的监测手段加以研究和运用。研究性重水反应堆(HWRR-2)改建后在正常运行时发现功率出现异常波动,波动幅度

**关键词** [异常振动](#) [噪声分析](#) [堆功率波动](#) [微型裂变室](#) [功率谱密度](#) [孤立占优峰](#)

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(344KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“异常振动”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者