

## 科技新闻

# 不锈钢的故障造成了沸水反应堆的改变

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 美国德雷斯顿核动力厂控制棒移动的困难,现在已经得到了解决。原子能委员会的检查者已建议动力厂在10瓦热功率下运行。 动力厂是在移动一根控制棒失败之后,在1960年11月15日停顿的。据报导,移动控制棒的困难是由于移动管使用的17-4 PH不锈钢遭到应力腐蚀

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(190KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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