#### 科技新闻

# SPERT-III反应堆的起动

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正>1958年12月美国国立爱达荷反应堆试验站的特殊动力试验堆SPERT-III开动了,SPERT型反应堆共有三个,SPERT-III是其中之一,这类反应堆是美国原子能委员会的安全研究计划以内的试验性反应堆。反应堆SPERT-I已在1955年投入运行,专门用来研究非均匀加浓铀水堆可能发生的事故,SPERT-I反应堆在运行中有极尖锐的功率峰,颠值功率可高达280万瓩,但是这样高的功率所维持的

关键词

分类号

# 扩展功能

## 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ [PDF全文](1009KB)
- **▶**[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