

## 专利简讯

## 专利简讯

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正>反应堆安全壳热电偶贯穿件 [公开日]2004.04.21 [分类号]G21C13/036 [公开号]1490822 [申请号]03157054.2 [申请日]2003.09.12 [申请人]清华大学 [文献]反应堆安全壳热电偶贯穿件,属于核工程过程变量检测技术领域。为了提供一种结构简单、制造工艺成熟、成本低、性能可靠、气密封和承压性能好的热电偶贯穿件,本发明公开了一种反应堆安全壳热电偶贯穿件。它包括预埋管、泄漏检测装置、连接法兰、贯穿件本体及通过热电偶电缆连接的热电偶贯穿组件。热电偶贯穿组件

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(215KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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