

## 用凝胶-支撑沉淀法制备陶瓷ThO<sub>2</sub>的研究

@徐志昌\$清华大学核能技术研究所 @万春荣\$清华大学核能技术研究所 @姜长印\$清华大学核能技术研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 本文叙述了凝胶-支撑沉淀法制备陶瓷ThO<sub>2</sub>微球的实验结果,确定了制备ThO<sub>2</sub>溶胶时所用增稠剂、氨中和度、钍浓度的适宜范围;讨论了蛇形管制球器及蛇形管洗涤器的优点及实验结果;给出了产品陶瓷ThO<sub>2</sub>微球的密度与粒度。

**关键词**

**分类号**

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1776KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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