

科技新闻

对燃料尘反应堆的考虑

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 美国武器研究基地考虑设计一种燃料尘反应堆,准备将燃料制成尘粒状,用气体来运载,通过反应堆的活性区。用这种方法可以使反应堆的工作温度高达2000—3000°F。这样的反应堆,堆芯结构也很简单,只有陶瓷体的慢化剂,中间有通气孔让运载燃料的气体通过。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(222KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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