

A

核废料核素价值研究

@罗璋琳\$中国原子能科学研究院!北京 102413

收稿日期 2003-10-8 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 迄止21世纪初,全世界30多个国家和地区的450多座核电站在运行,为全球提供的电力超过总电力的16%。我国核电起步较晚,但到2010年,投入运行的核电机组也将超过20个。全世界已运行的核电机组绝大多数为轻水堆。因此,轻水堆电站,特别是压水堆(PWR)核电站发展中提出的问题将在很大程度上左右裂变核能的持续发展。经过多年的研

关键词

分类号 [TL32](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(425KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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