

90年代新堆型:关于提高压水堆固有安全性的问题

@濮继龙\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1989-3-7 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 1979年三哩岛事故至今,美国核电工业一直处于颓势,近年来,欧洲各国及日本的核电工业也趋于饱和态。三哩岛事件对公众的心理影响对延缓核电发展起了相当大的推波助澜作用,然而核电发展缓慢的主要原因乃是经济性因素。有关人士预测,90年代以后,由于已建电厂的逐渐老化,发展中国家对电力需求的上升,会出现新的装机高潮。

关键词 [压水堆](#) [固有安全](#) [严重事故对策](#)

分类号

NEW REACTOR FOR NINETIES: ON IMPROVEMENT OF INHERENT SAFETY FOR PWR

PU JILONG China Institute of Atomic Energy, P. O. Box 275, Beijing

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(537KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“压水堆”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)