

讲座

核电站以及在我国的发展

@刘汉洲\$中国原子能科学研究院!北京 @钟维\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1985-6-29 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 核动力作为能源的一个重要部分,出现在世界上,已经四十多年了。核能用于民用已得到很大发展。七十年代初,其发展趋势是令人瞩目的,国际原子能机构(IAEA)预测——“核天堂”将来到。今天,正在运行的核电站有344座,总装机容量为2.19亿千瓦,约占总电力的13%。而正在建造的核电站有180座,1984年就有30座核电站投入运行,使核

关键词

分类号

NUCLEAR POWER STATION AND ITS DEVELOPMENT IN CHINA

LIU HANCHOU; ZHONG WEI 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](#)

▶ [\[PDF全文\]\(623KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)