

# 《压水堆核电厂的运行》

## 图书基本信息

书名：《压水堆核电厂的运行》

13位ISBN编号：9787502221904

10位ISBN编号：7502221905

出版时间：2000-12

出版社：原子能出版社北京

作者：朱继洲

页数：325

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《压水堆核电厂的运行》

## 内容概要

本书在系统全面地介绍大型压水堆核电厂一、二回路主辅系统、专设安全设施及上述系统主要设备的功能、组成、运行原理的基础上，重点论述了堆核电厂的调试启动、正常运动与维护、事故时的安全性和运行管理等方面的基本问题。全书共分十四章，第一章概要介绍核电厂经济性、安全性及压水堆核电厂的运行特点；第二、三章是压水堆核电厂一回路主系统设备的主要辅助系统的描述；第四、五章分述压水堆核电厂二回路系统和设备；第六章介绍压

# 《压水堆核电厂的运行》

## 书籍目录

### 第一章 绪论

- 1.1 世界核电的发展
- 1.2 核电厂的经济与安全性
- 1.3 核电厂运行的特点
- 1.4 压水堆核电厂的组成
- 1.5 我国核电的起步和发展前景

### 第二章 压水堆核电厂一回路主系统和设备

- 2.1 一回路主系统
- 2.2 压水反应堆
- 2.3 蒸气发生器
- 2.4 冷却剂泵

# 《压水堆核电厂的运行》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)