

<<热力发电厂>>

图书基本信息

书名：<<热力发电厂>>

13位ISBN编号：9787508304939

10位ISBN编号：7508304934

出版时间：2001-3

出版时间：中国电力出版社

作者：郑体宽

页数：323

字数：469000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<热力发电厂>>

### 内容概要

本书从电力工业可持续发展的角度出发，着重介绍常规国产大型火电机组及一些有发展前景的其他火力发电机组的基本理论、热力计算。

主要内容包括：热力发电厂的评价、热力发电厂的蒸汽参数及其循环、新型动力循环、给水回热加热系统、给水除氧系统和发电厂辅助汽水系统、热电厂的热经济性及供热系统、发电厂的原则性和全面性热力系统等。

各章有内容提要、复习思考题和习题。

本书为高等学校热能动力工程专业热力发电厂主干专业课的教材，也可供有关专业师生和工程技术人员参考。

## &lt;&lt;热力发电厂&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论复习思考题第一章 热力发电厂的评价 第一节 热力发电厂的安全可靠性 第二节 火力发电厂的环保评价 第三节 热力发电厂热经济性评价 第四节 凝汽式发电厂的热经济性指标 第五节 发电厂的技术经济比较与经济效益的指标体系 第六节 我国能源和电力工业的可持续发展 复习思考题 习题第二章 热力发电厂的蒸汽参数及其循环 第一节 提高蒸汽初参数 第二节 降低蒸汽终参数 第三节 给水回热循环 第四节 蒸汽再热循环 第五节 热电联产循环 复习思考题 习题第三章 新型动力循环 第一节 燃气—蒸汽联合循环 第二节 原子能发电厂 第三节 其他热力发电厂 复习思考题 习题第四章 给水回热加热系统 第一节 热力系统的概念及分类 第二节 回热(机组)原则性热力系统 第三节 回热(机组)原则性热力系统的计算 第四节 回热加热器的运行 复习思考题 习题第五章 给水除氧和发电厂的辅助汽水系统 第一节 火电厂的汽水损失及补充 第二节 锅炉连续排污利用系统 第三节 化学除氧 第四节 热除氧器及其原则性热力系统 第五节 除氧器的运行 复习思考题 习题第六章 热电厂的热经济性及其供热系统 第一节 热负荷的特性及载热质的选择 第二节 热电厂的主要热经济性指标 第三节 热电厂的对外供热系统 第四节 热电厂的经济分析及供热系统的优化 复习思考题 习题第七章 发电厂原则性热力系统 第一节 发电厂原则性热力系统的拟定 第二节 发电厂原则性热力系统举例 第三节 发电厂原则性热力系统的计算 第四节 发电厂原则性热力系统计算举例 复习思考题 习题第八章 发电厂全面性热力系统 第一节 发电厂全面性热力系统的概念 第二节 管道与阀门的基本知识 第三节 主蒸汽系统 第四节 旁路系统 第五节 给水系统及给水泵的配置 第六节 回热系统全面性热力系统 第七节 全厂公用汽水系统 第八节 发电厂全面性热力系统举例 复习思考题 习题参考文献

<<热力发电厂>>

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:<http://www.tushu007.com>