

<<热力发电厂>>

图书基本信息

书名：<<热力发电厂>>

13位ISBN编号：9787508320618

10位ISBN编号：7508320611

出版时间：2004-8

出版时间：第1版 (2004年8月1日)

作者：叶涛编

页数：319

字数：477000

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

本书阐述动力循环的基本原理和热经济性分析的基本方法及其在发电厂中的应用，着重介绍国内300、600MW大型机组以及热力系统。

内容有发电厂的热经济性分析方法，给水回热加热系统，热电厂的经济性及供热系统，发电厂的热力系统，火电厂中的泵与风机，火电厂的输煤系统及供水系统，发电厂的除尘及除灰系统，火电厂主厂房布置。

书中附有典型计算例题及思考题。

本书为高等学校热能动力工程专业本科“热力发电厂”课程教材，同时兼顾专科学生的需要，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

序前言绪论第一章 热力发电厂动力循环及其热经济性 第一节 热力发电厂热经济性的评价方法 第二节 凝汽式发电厂的主要热经济性指标 第三节 发电厂的动力循环 思考题第二章 发电厂的回热加热系统 第一节 回热加热器的型式 第二节 表面式加热器及系统的热经济性 第三节 给水除氧及除氧器 第四节 除氧器的运行及其热经济性分析 第五节 汽轮机组原则性热力系统计算 思考题第三章 热电厂的热经济性及其供热系统 第一节 热负荷及其载热质 第二节 热电联合生产及热电厂总耗电量的分配 第三节 热电厂的主要热经济指标与热电联产节约燃料的条件 第四节 热电厂的热化系统数与供热式机组的选型 第五节 热力厂的供热系统 思考题第四章 发电厂的热力系统 第一节 热力系统及主设备选择原则 第二节 发电厂的辅助热力系统 第三节 发电厂原则性热力系统举例 第四节 发电厂原则性热力系统的计算 第五节 发电厂的管道阀门 第六节 主蒸汽系统 第七节 中间再热机组机旁路系统 第八节 给水系统 第九节 回热全面性热力系统及运行 第十节 发电厂疏放水系统 第十一节 发电厂全面性热力和系统 思考题第五章 电厂中的泵与风机 第一节 概述 第二节 泵与风机的叶轮理论 第三节 泵与风机的性能曲线 第四节 相似理论在泵与风机中的应用 第五节 泵的汽蚀 第六节 泵与风机的运行 思考题第六章 火电厂输煤系统及供水系统 第一节 火电厂输煤系统及煤场设备 第二节 火电厂的供水系统 思考题第七章 火电厂的除尘和除灰系统 第一节 火电厂的除尘系统 第二节 火电厂的除灰系统 思考题第八章 火电厂厂房布置 第一节 概述 第二节 主厂房的布置型式及特点 第三节 主厂记内主要设备的布置参考文献

<<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>