

<<火力发电设备技术手册（第4卷）>>

图书基本信息

书名：<<火力发电设备技术手册（第4卷）>>

13位ISBN编号：9787111060482

10位ISBN编号：7111060482

出版时间：1998-04

出版时间：机械工业出版社

作者：中国动力工程学会 编

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>

## <<火力发电设备技术手册（第4卷）>>

### 内容概要

火力发电设备技术手册是一套系统概括火力发电设备各专业技术主要内容的技术工具书。全套手册总结了我国80年代以来发展火力发电设备的实践经验，内容丰富、实用，技术先进。全套手册共分锅炉、汽轮机、自动控制、火电站系统与辅机等四卷。

《火力发电设备技术手册：火电站系统与辅机（第4版）》是第四卷系统与辅机。

主要内容包括火力发电厂的热力系统、辅助汽水系统、汽轮机旁路系统、燃料输送系统、煤粉制备系统、锅炉烟风道系统、除灰渣系统、凝汽设备、给水加热设备、给水除氧设备、给水处理设备、煤粉制备设备、吹灰除尘除灰设备、电站风机、电站用泵、电站阀门以及辅机的主要制造工艺等。

《火力发电设备技术手册：火电站系统与辅机（第4版）》主人为从事火力发电行业设计、制造、运行、科研和管理方面的科技人员查阅使用，也可供有关的高等学校师生参考。

书籍目录

前言编辑说明第一章 总论第一节 火力发电厂的基本任务第二节 火力发电厂的主要生产系统第二章 火力发电厂的热力系统第一节 概论第二节 主蒸汽和再热蒸气管道系统第三节 给水管路系统第四节 给水回热系统第五节 给水除氧系统第三章 辅助汽水系统第一节 补给水系统第二节 疏水系统第三节 锅炉排污系统第四节 冷却水系统第五节 辅助蒸汽系统第六节 辅助冷却水系统第七节 热电厂的供热系统第四章 汽轮机旁路系统第一节 概论第二节 基本原理和功能第三节 系统造型第四节 系统容量第五节 控制执行机构第六节 系统布置第七节 系统运行第五章 燃料输送系统.....第六章 煤粉制备系统第七章 锅炉烟、风道系统第八章 除灰渣系统第九章 凝汽设备第十章 给水加热设备第十一章 给水除氧设备第十二章 给水处理设备第十三章 煤粉制备设备第十四章 吹灰、除尘、除灰渣设备第十五章 电站风机第十六章 电站用泵第十七章 电站阀门第十八章 辅机的主要制造工艺

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>