

<<热力发电厂>>

图书基本信息

书名：<<热力发电厂>>

13位ISBN编号：9787111385738

10位ISBN编号：711138573X

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：肖增弘 等主编

页数：268

字数：424000

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

本书以300MW、600MW、1000MW火电机组为典型机组，重点介绍了发电厂主要辅助设备的结构、工作原理，发电厂典型机组的原则性热力系统及局部全面性热力系统的组成、连接方式和特点；定性分析了火电厂的经济性指标；简单介绍了发电厂汽水管道、阀门及布置，发电厂的辅助设备及系统以及新能源发电技术。

本书可作为高职高专院校电厂热能动力装置专业、火电厂集控运行专业教材，也可以作为从事火电厂运行、检修及设计的技术人员学习与参考的书籍。

为方便教学，本书配有免费电子课件及模拟试卷等，凡选用本书作为教材的学校，均可来电索取。咨询电话：01088379758；电子邮箱：wang—zongf@163 . eom。

<<热力发电厂>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

第二章 热力发电厂热经济性分析与评价

第三章 发电厂的给水回热加热系统

第四章 除氧器及其系统

第五章 发电厂的汽水管道及附件

第六章 发电厂的原则性热力系统

第七章 发电厂的全面性热力系统

第八章 火电厂其他主要辅助设备及系统

第九章 发电厂主厂房布置

第十章 新能源及绿色能源

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>