

<<火电厂锅炉系统及优化运行>>

图书基本信息

书名：<<火电厂锅炉系统及优化运行>>

13位ISBN编号：9787512315419

10位ISBN编号：7512315414

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：李永华，刘长良，陶哲 编著

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>

<<火电厂锅炉系统及优化运行>>

内容概要

本书是在国产600MW超临界和超超临界压力锅炉设备、系统和技术特点基础上，结合作者多年在锅炉技术领域的研究成果编写的。

主要内容包括锅炉燃料特性、煤粉制备及制粉系统、燃烧设备、超临界锅炉水冷壁、过热器和再热器、省煤器与空气预热器、超临界锅炉启动和停运、锅炉运行调节及优化运行、锅炉可靠性技术等。

本书可作为高等学校热能与动力工程专业的教学参考书，也可作为燃煤电厂运行人员的培训教材，还可供从事锅炉设计、制造和运行工作的工程技术人员参考。

<<火电厂锅炉系统及优化运行>>

书籍目录

前言

第一章 概述

第二章 锅炉燃料特性

第三章 煤粉制备及制粉系统

第四章 燃烧设备

第五章 超临界锅炉水冷壁

第六章 过热器和再热器

第七章 省煤器与空气预热器

第八章 超临界锅炉启动和停运

第九章 锅炉运行调节及优化运行

第十章 锅炉可靠性技术

参考文献

<<火电厂锅炉系统及优化运行>>

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