

<<火电厂综合设计技术>>

图书基本信息

书名：<<火电厂综合设计技术>>

13位ISBN编号：9787508355399

10位ISBN编号：7508355393

出版时间：2007-6

出版时间：中国电力

作者：杨旭中

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>

<<火电厂综合设计技术>>

内容概要

《电力工程综合技术经济丛书》以介绍电力工程综合技术、经济和管理方面的理论、经验和政策为目的，共分为《电力工程造价控制》、《火电厂综合设计技术》、《电力工程技术经济知识》和《电力工程项目管理》等四个分册。

火电厂设计涉及多个专业，专业间的综合技术是当前最薄弱的环节。

本书为《火电厂综合设计技术》，从概述、总体规划与总布置设计、主厂房布置、若干综合技术问题等方面进行了比较全面的阐述。

本书作为第二版，以“九五”经验为基础，大幅度增加了“十五”期间的最新内容。

本书对从事或关心电力工程规划、设计、制造、施工、投资、管理、科研和教学等工作的同志有所帮助，也可作为电力设计部门培训教材。

<<火电厂综合设计技术>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 综述 第一节 《大火规》修订原则简介 第二节 准确落实科学发展观 第三节 火电厂规划中的突出问题 第四节 做好技术与经济专业的协调工作 第五节 设总的职责与修养 第二章 总体规划与总布置设计 第一节 总体规划 第二节 火力发电厂的总布置 第三节 厂区竖向布置 第四节 交通运输 第三章 主厂房布置 第一节 布置格局沿革 第二节 参考设计 第三节 主厂房布置相关问题 第四节 主厂房布置格局案例 第五节 “十五”期间的新发展 第四章 综合设计技术问题 第一节 机炉电匹配问题 第二节 火电厂燃煤种及煤质确定方法 第三节 发电厂冷端优化 第四节 供电煤耗高于设计值的原因及对策 第五节 建设新型电厂实现减人增效 第六节 施工组织大纲设计 第七节 火电厂的节水问题 第八节 超临界机组在中国的发展 第九节 洁净发电技术 第十节 环境空气影响评价 第十一节 热电联产的健康发展 参考文献 后记

<<火电厂综合设计技术>>

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>