

<<机务>>

图书基本信息

书名：<<机务>>

13位ISBN编号：9787508312378

10位ISBN编号：7508312376

出版时间：2003-1

出版时间：电力出版社

作者：中国电力企业联合会，电力建设技术经济咨询中心 编

页数：296

字数：420000

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>

<<机务>>

内容概要

本书为《电力工程建设技术经济丛书》的一个分册。

本书简单介绍各种新型热力发电方式。

重点介绍常规火力发电厂机务专业的各种生产系统，主机、主要辅机的结构、原理及安装工程的项目及费用性质划分；机务安装工程施工图预算编制及初步设计概算编制方法。

书中还附有工程量计算及概、预算实例。

本书可供从事电力建设技术经济机务人员学习使用，也可供从事电力建设其他专业人员和大专院校相关专业师生参考。

书籍目录

序一序二前言第一章 火力发电厂概述 第一节 火力发电厂的类型 第二节 凝汽式发电厂的热效率及热损失 第三节 火力发电厂的主要技术经济指标第二章 机务专业主要生产系统 第一节 热力系统 第二节 煤粉制备系统 第三节 输煤系统 第四节 除灰除渣系统 第五节 化学水处理系统 第六节 供水系统 第七节 烟气脱硫系统第三章 锅炉机组 第一节 锅炉概况 第二节 锅炉本体结构 第三节 锅炉燃料 第四节 锅炉辅机第四章 汽轮发电机组 第一节 本体设备 第二节 电站汽轮机主要辅机 第三节 汽水管道设计 第四节 保温设计第五章 机务专业常用安装材料 第一节 一般工程材料 第二节 阀门 第三节 管材 第四节 管件 第五节 管道支吊架 第六节 绝热及防腐 第七节 主要消耗性材料第六章 机务安装工程施工技术 第一节 锅炉安装 第二节 汽轮发电机组安装 第三节 主要辅机及管道安装 第四节 焊接技术 第五节 保温油漆施工第七章 机务安装工程项目划分及费用性质划分 第一节 机务安装工程项目划分 第二节 机务专业费用性质划分第八章 机务安装工程施工图预算编制 第一节 预算定额 第二节 工程量 第三节 价格 第四节 预算编制第九章 机务安装工程初步设计概算编制 第一节 概算定额 第二节 价格 第三节 工程量 第四节 概算的编制 第五节 概算编制实例

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>