

<<电气与热工控制>>

图书基本信息

书名：<<电气与热工控制>>

13位ISBN编号：9787508312361

10位ISBN编号：7508312368

出版时间：2003-01-01

出版时间：中国电力

作者：中国电力企业职工会，电力建设技术经济咨询中心 编

页数：212

字数：313000

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>

<<电气与热工控制>>

内容概要

本书是《电力工程建设技术经济》系列丛书之一。

本书根据技术经济专业的特点，重点介绍电力工程建设中电气及热工控制基本专业知识以及编制火力发电厂和变电站工程估、概、预算的具体方法和注意事项。

全书共分八章，包括绪论、电气设备、电气材料、电气系统、热工控制系统、项目划分、工程量计算及相关定额使用、建设预算的编制。

本书作为电力工程建设电气专业技术经济人员执证上岗的指定考试培训教材，亦可作为技术经济人员的工作参考用书，或大专院校相关专业的学习参考用书。

<<电气与热工控制>>

书籍目录

序一序二前言 第一章 绪论 第一节 火力发电厂电气系统 第二节 变电站电气系统 复习题 第二章 电气设备 第一节 概述 第二节 发电机 第三节 电动机 第四节 变压器、电抗器、消弧线圈 第五节 高压开关设备 第六节 互感器 第七节 避雷器 第八节 电容器、阻波器 第九节 低压设备 第十节 控制屏台 第十一节 直流设备 复习题 第三章 电气材料 第一节 母线 第二节 电瓷、金具 第三节 电缆、电线 第四节 行车滑线 第五节 照明器具 复习题 第四章 电气系统 第一节 电气主接线 第二节 发电机电气与引出线 第三节 主变压器系统 第四节 配电装置 第五节 补偿装置 第六节 控制与直流系统 第七节 厂(所)用电系统 第八节 电缆及接地 第九节 通信系统 第十节 交、直流换流站 复习题 第五章 热工控制系统 第一节 热工自动化概述 第二节 热工控制常用设备材料 第三节 热工系统的控制模式 第四节 热工控制主要系统简介 复习题 第六章 项目划分 第一节 项目划分的要求与界限 第二节 项目划分的范围 复习题 第七章 工程量计算及相关定额的使用 第一节 施工图预算 第二节 初步设计概算 第三节 可行性研究投资估算 复习题 第八章 建设预算的编制 第一节 施工图预算的编制 第二节 初步设计概算的编制 第三节 可行性研究投资估算的编制 第四节 案例 复习题附录 英文缩写及其含义参考文献

<<电气与热工控制>>

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>