

<<发供电企业总工必读（第二册）>>

图书基本信息

书名：<<发供电企业总工必读（第二册）>>

13位ISBN编号：9787508308319

10位ISBN编号：750830831X

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力公司 编

页数：812

字数：1182000

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>

<<发供电企业总工必读（第二册）>>

内容概要

本书是《发供电企业总工必读》五册之一，是为了适应现代电力生产发展的需要，促进决策指挥者和管理者尽快掌握综合管理知识和相关专业的基本知识与技术要点，提高决策指挥水平，减少失误，确保安全经济运行，不断提高生产效益而组织编写的。

全书共分生产管理，汽轮机技术，电气技术，锅炉技术，热控技术，化学技术，金属材料及锅炉压力容器检验技术，燃料、除灰除渣和环境保护技术等八篇，可供发供电企业的总经理、厂长(局长)、总工程师和综合生产管理部门(调度、生产、安监、营销、农电等)的人员阅读，其他企业相关人员参考。

。

书籍目录

序言前言编写说明第一篇 管理 第一章 安全管理 第二章 设备管理 第三章 运行管理 第四章 技术监督 第五章 可靠性管理 第六章 职工培训管理 第七章 新机组生产准备管理第二篇 汽轮机技术 第一章 汽轮机的基本工作原理 第二章 汽轮机调节、保安、油系统 第三章 设备的运行 第四章 汽轮机设备事故及处理 第五章 汽轮机检测第三篇 电气技术 第一章 汽轮发电机 第二章 升压站高压配电装置 第三章 厂用电系统、二次回路及直流系统 第四章 电气绝缘、过电压保护及防污闪技术 第五章 电气设备的高压试验 第六章 电气设备检修技术第四篇 锅炉技术 第一章 锅炉基本工作原理 第二章 锅炉设备运行 第三章 锅炉受热面的结渣、积灰、磨损和腐蚀 第四章 锅炉设备事故及处理 第五章 锅炉设备检修第五篇 热控技术 第一章 火电厂热控技术的基本内容 第二章 热工测量 第三章 热力过程自动调节 第四章 汽轮机电液调节 第五章 单元机组的协调控制 第六章 火电机组分散控制系统(DCS) 第七章 机炉保护和连锁系统第六篇 化学技术 第一章 火力发电厂的化学工作 第二章 化学水处理 第三章 水汽质量监督和控制 第四章 热力设备的防腐防垢 第五章 电力用油、气、煤的监督与管理第七篇 金属材料及锅炉压力容器检验技术 第一章 发电设备用钢 第二章 火电厂金属材料的检测技术 第三章 火电厂金属材料的运行 第四章 火电厂用钢的焊接 第五章 锅炉及压力容器检验第八篇 燃料、除灰除渣和环境保护技术 第一章 燃料技术 第二章 除灰除渣技术 第三章 环境保护

<<发供电企业总工必读（第二册）>>

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>