

<<锅炉运行与检修1000问>>

图书基本信息

书名：<<锅炉运行与检修1000问>>

13位ISBN编号：9787508319681

10位ISBN编号：7508319680

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：郝晓东

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>

<<锅炉运行与检修1000问>>

内容概要

本书为《电力生产“1000个为什么”系列书》之一，是根据《电力行业职业技能鉴定规范》和CBE培训模块编写的，全书力求既有一定的专业理论知识，又包含一定的现场实际操作技能，并注重新设备及新技术的应用。

本书共分三篇十二章。

公共篇：电力生产过程；法律、法规及安全基础知识；热动专业理论知识；电工、钳工和金属材料。

运行篇：专业基础知识；锅炉设备；锅炉机组的启停及试验；锅炉机组的运行调整和维护。

检修篇：锅炉设备检修基础知识；锅炉本体设备检修；锅炉管阀设备检修；锅炉辅助设备检修。

本书可作为火力发电厂锅炉运行与检修人员日常工作的必备读本，也可供相关专业管理、技术人员及大专院校师生参考。

<<锅炉运行与检修1000问>>

书籍目录

前言第一篇 公共篇 第一章 电力生产过程 第一节 火力发电厂生产流程 第二节 锅炉的分类及整体结构 第三节 汽轮机设备及主要参数 第四节 发电机及电力线路 第五节 输煤与电厂化学 第二章 法律、法规及安全基础知识 第一节 电力法、安全生产法 第二节 电业生产事故调查规程 第三节 安全生产工作规定 第四节 消防规程 第五节 电业安全工作规程(热力机械部分) 第六节 安全基础知识 第三章 热动专业理论知识 第一节 热力学的基本概念 第二节 热力学基本定律和水蒸气基本性质 第三节 传热学基本概念 第四节 流体力学基本概念 第五节 热工测量及仪表 第四章 电工、钳工和金属材料 第一节 电工学基础 第二节 机械制图基础知识 第三节 钳工基础知识 第四节 金属材料基础知识第二篇 运行篇 第五章 专业基础知识 第一节 锅炉水循环 第二节 煤的分类及成分分析 第三节 燃烧概念及煤的燃烧过程 第四节 锅炉热效率的概念及计算 第五节 蒸汽品质和锅炉水处理 第六章 锅炉设备 第七章 锅炉机组的启停及试验 第八章 锅炉机组的运行调整和维护 第三篇 检修篇 第九章 锅炉设备检修基础知识 第十章 锅炉本体设备检修 第十一章 锅炉管阀设备检修 第十二章 锅炉辅助设备检修参考文献

<<锅炉运行与检修1000问>>

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>