

# 《锅炉运行》

## 图书基本信息

书名：《锅炉运行》

13位ISBN编号：9787508341910

10位ISBN编号：7508341910

出版时间：2006-6

出版社：中国电力出版社

作者：刘早霞

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《锅炉运行》

## 内容概要

近10多年来，全国有一大批地方电厂、企业自备电厂和热电厂的6~100MW火力发电机组相继投产，运行岗位新职工和生产人员迅速增加。为了搞好运行生产人员岗位技术培训和技能鉴定，按照部颁《国家职业技能鉴定规范·电力行业》、《电力工人技术等级标准》和《火力发电厂运行岗位规范》以及运行规程的要求，突出岗位重点、注重操作技能、便于考核培训等，组织专家对1996年出版的第一版内容进行了全面修订和出版了《地方电厂运行人员技术等级考核题库》（第二版），分为锅炉运行、汽轮机运行、电气运行、热工控制与运行和电厂化学5册，并与《地方电厂岗位运行培训教材》（第二版）相配套使用。本书是《地方电厂运行人员技术等级考核题库（第二版）》（锅炉运行），共分3章，内容包括流体力学、工程热力学、热工、电工等通用基础知识，6~100MW煤粉锅炉、旋风锅炉、层燃锅炉、余热锅炉、循环流化床锅炉等设备和燃料制粉设备、燃烧原理及热平衡、蒸发设备及蒸汽净化、过热器与汽温调节设备、省煤器与空气预热器、锅炉附件、锅炉辅助设备、新设备投产、锅炉运行管理、电站锅炉安全管理与检验等专业知识、设备运行、机组调节、事故处理和操作技能。全书内容广泛、重点突出，按照锅炉运行主、辅岗位初、中、高三个等级进行编写，分填空、判断、选择、计算、问答等五类题型，并附有答案。本书是作为全国地方电厂、企业自备电厂和热电厂6~100MW火力发电机组、具有高中及以上文化程度的锅炉设备运行的生产人员、工人、技术人员、管理干部以及有关锅炉专业师生等的岗位技能与职业技能的培训认定和晋升技术等级的考核依据。

# 《锅炉运行》

## 书籍目录

前言第一章 基础知识第一节 初级工一、填空题(1)二、判断题(4)三、选择题(8)四、计算题(13)五、问答题(16)第二节 中级工一、填空题(21)二、判断题(24)三、选择题(28)四、计算题(31)五、问答题(36)第三节 高级工一、填空题(41)二、判断题(43)三、选择题(45)四、计算题(47)五、问答题(50)第二章 辅助岗位第一节 初级工一、填空题(55)二、判断题(60)三、选择题(66)四、计算题(74)五、问答题(75)第二节 中级工一、填空题(88)二、判断题(94)三、选择题(101)四、计算题(109)五、问答题(111)第三章 主岗位第一节 中级工一、填空题(124)二、判断题(143)三、选择题(160)四、计算题(181)五、问答题(184)第二节 高级工一、填空题(214)二、判断题(222)三、选择题(229)四、计算题(237)五、问答题(239)参考文献

# 《锅炉运行》

## 编辑推荐

本书是根据部颁《国家职业技能鉴定规范·电力行业》、《电力工人技术等级标准》(火力发电部分)和《火力发电厂运行岗位规范》的要求,结合地方电厂现状进行编写的。内容包括流体力学、工程热力学、热工、电工等通用基础知识,6~100MW煤粉锅炉、旋风锅炉等设备和燃料制粉设备、燃烧原理及热平衡、蒸发设备及蒸汽净化等等,本书是作为地方电厂、企业自备电厂和热电厂6~100MW火力发电机组锅炉运行人员的岗位技能与职业技能的培训认定和晋升技术等级的考核依据。

# 《锅炉运行》

## 精彩短评

1、这本书和好、很实用，但不涉及循环流化床锅炉是唯一遗憾。

# 《锅炉运行》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)