

<<锅炉设备运行>>

图书基本信息

书名：<<锅炉设备运行>>

13位ISBN编号：9787508324418

10位ISBN编号：7508324412

出版时间：2005-3

出版时间：中国电力出版社

作者：白国亮

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>

## &lt;&lt;锅炉设备运行&gt;&gt;

## 内容概要

本教材是根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》对火力发电职业技能鉴定培训的要求编写的。

教材突出了以实际操作技能为主线，将相关专业理论与生产实践紧密结合的特色，反映了当前我国火力发电技术发展的水平，体现了面向生产实际为企业服务的原则。

本教材基本上按《鉴定规范》中的火力发电的运行与检修专业进行分册。

全套教材总共15个分册，内容包括了《鉴定规范》中相关的近40个工种的职业技能培训。

针对教材中的重点和难点，还将配套出版各分册的《复习题与题解》。

本教材的作者和审稿人均为常年工作在生产第一线的技术人员，有较好的理论基础和丰富的实践经验和培训经验。

本书为《锅炉设备运行》分册，包括工种的培训内容。

主要内容有：锅炉综述，燃料及燃烧理论基础，锅炉烟风系统及设备，锅炉汽水系统组成及工作原理，锅炉的结渣、磨损、积灰和腐蚀，制粉系统及锅炉附件，锅炉启动，锅炉运行调节，锅炉停运，锅炉故障停炉和事故处理，锅炉辅助设备故障，锅炉效率与经济运行，锅炉检修后的验收与机制，锅炉热力试验，发电厂可靠性管理和锅炉寿命，锅炉协调控制，灰渣的组成及除灰方式，锅炉内部除灰设备，锅炉外部除灰设备，气力输灰系统，除灰系统设计选择及问题研究，电除尘器设备，电除尘器的运行与维护，电除尘器的检修与试验，电除尘器的总体设计与安装，脱硫技术介绍等。

本教材为火力发电职业技能鉴定培训教材，火力发电现场生产技术培训教材。

也可供火电类技术人员及技术学校教学使用。

## <<锅炉设备运行>>

### 书籍目录

前言 编者的话 第一篇 锅炉运行 第一章 锅炉综述 第二章 燃料及燃烧理论基础 第三章 锅炉烟风系统及设备 第四章 锅炉汽水系统组成及工作原理 第五章 锅炉的结渣、磨损、积灰和腐蚀 第六章 制粉系统及锅炉附件 第七章 锅炉启动 第八章 锅炉运行调节 第九章 锅炉停运及停运后的养护 第十章 锅炉故障停炉和事故处理 第十一章 锅炉辅助设备 第十二章 锅炉效率与经济运行 第十三章 锅炉检修后的验收与机组试验 第十四章 锅炉热力试验 第十五章 发电厂可靠性管理和锅炉寿命 第十六章 锅炉协调控制 第二篇 除灰运行 第十七章 灰渣的组成及除灰方式 第十八章 锅炉内部除灰设备 第十九章 锅炉外部除灰设备 第二十章 气力输灰系统 第二十一章 除灰系统设备选择及问题研究 第三篇 电除尘器的运行 第二十二章 电除尘器设备 第二十三章 电除尘器的运行与维护 第二十四章 电除尘器的检修与试验 第二十五章 电除尘器的总体设计与安装 第二十六章 脱硫技术介绍 参考文献

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>