

<<锅炉运行>>

图书基本信息

书名：<<锅炉运行>>

13位ISBN编号：9787508354255

10位ISBN编号：7508354257

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力

作者：李增枝

页数：292

字数：462000

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;锅炉运行&gt;&gt;

## 前言

本教材以《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》和《国家职业标准》为依据，按照劳动和社会保障部、中国就业培训技术指导中心关于国家职业资格培训教程的编写要求编写而成。

本教材在内容上力求体现“以职业活动为导向，以职业技能为核心”的指导思想；紧贴《规范》、《标准》，突出操作技能；适当选编了部分本专业必备的基础知识。

教材按照模块化的方式，以模块、单元、课题的结构出现，形成一套职业技能培训教材的新模式。

本教材以实际操作为主线，浅显明了，通俗易懂，强调了“干什么？

怎么干？

为什么这么干？

”的原则，其内容符合原部颁典型规程和发电企业现行生产运行规程。

本教材适用于电力行业锅炉运行人员岗位培训，也可供职业培训中心和职业技术学校教学参考。

本书由天津大港发电厂李增枝高级工程师担任主编，吉林省电力培训中心门丕勋高级工程师、天津大港发电厂李兆吉高级工程师和项树钧工程师参与编写。

本书由大唐长春第二热电厂陈玉田高级工程师和原电力行业职业技能鉴定指导中心刘治国教授级高级工程师审定。

本书在编写过程中得到上述单位和专家的大力支持，在此一并感谢。

由于编审人员水平有限，书中不妥之处在所难免，请批评指正。

## <<锅炉运行>>

### 内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书是与《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》和职业技能鉴定指导书相配套的职业技能鉴定培训教材。

教材突出了现场实际操作技能，同时对本专业必备的基础知识和相关知识做了简单介绍。

内容包括：基础知识，锅炉设备构造及工作原理，锅炉和辅助设备的启动操作、停止操作、运行维护，典型事故预防及处理，并附有与汽轮机运行鉴定相对应的技能操作试题。

本书可供职业培训中心和职业技术学校教学使用，也可用于电力行业锅炉运行人员的岗位培训。

## <<锅炉运行>>

### 书籍目录

前言模块一 基础知识 第一单元 专业基础知识系列模块二 锅炉设备 第二单元 烟风系统流程 第三单元 锅炉汽水系统 第四单元 制粉系统 第五单元 空气压缩机及空气干燥机模块三 锅炉运行操作技能 第六单元 汽包锅炉 第七单元 直流锅炉模块四 锅炉机组和辅助机械事故 第八单元 锅炉故障停炉 第九单元 转动机械设备故障 第十单元 锅炉安全附件(设备)故障 第十一单元 锅炉承压部件泄漏故障原因分析及处理 第十二单元 锅炉燃烧系统故障 第十三单元 机组甩负荷故障 第十四单元 电动机异常现象分析 第十五单元 听灰器常见的故障及处理 第十六单元 制粉系统故障 第十七单元 捞、碎渣机故障及处理 第十八单元 空气压缩机故障及处理模块五 锅炉检修验收与试验 第十九单元 锅炉承压部件防爆检查和评价标准 第二十单元 转动机械的检修验收 第二十一单元 强制循环泵的检修 第二十二单元 回转式空气预热器的检修 第二十三单元 阀门研磨工艺 第二十四单元 锅炉检修后验收试验附录参考文献

<<锅炉运行>>

章节摘录

插图：

## <<锅炉运行>>

### 编辑推荐

《全国电力职业教育规划教材·锅炉运行》可供职业培训中心和职业技术学校教学使用，也可用于电力行业锅炉运行人员的岗位培训。

<<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:<http://www.tushu007.com>