

<<锅炉运行实训>>

图书基本信息

书名：<<锅炉运行实训>>

13位ISBN编号：9787561842140

10位ISBN编号：7561842147

出版时间：2011-12

出版时间：天津大学出版社

作者：王刚前

页数：164

字数：268000

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>

## <<锅炉运行实训>>

### 内容概要

《工学结合的特色教材（高职高专教育）：锅炉运行实训》以任务驱动为模式、项目化教学为模板，全书共分3个项目，8个任务，任务由浅入深，涵盖热水锅炉、工业锅炉、典型电站锅炉等各式锅炉的启动、运行调整、停炉保养等。

《工学结合的特色教材（高职高专教育）：锅炉运行实训》在编写过程中突出各型锅炉在运行、保养中的通用技巧，并且围绕工业锅炉、电站锅炉的燃烧调整、锅筒水位调整等作了大篇幅介绍。

《工学结合的特色教材（高职高专教育）：锅炉运行实训》既可作为高等职业院校热能动力类专业学生发电厂生产实训教材，也可作为电力、化工、冶金、食品等行业的工业锅炉运行实训教材，同时也可作为电力、冶金、化工等大型企业的电厂或自备电厂运行技术人员的工作参考书。

## <<锅炉运行实训>>

### 书籍目录

#### 实训项目一 热水锅炉运行

- 一、实训目的
- 二、实训项目背景资料
- 三、项目实训内容
- 四、实训项目过程记录
- 五、实训项目自测
- 六、项目评价标准

#### 实训项目二 工业锅炉运行

- 一、实训目的
- 二、实训项目背景资料
- 三、项目实训内容
- 四、实训项目过程记录
- 五、实训项目自测
- 六、项目评价标准

#### 实训项目三 电站锅炉运行

- 一、实训目的
- 二、实训项目背景资料
- 三、项目实训内容
- 四、实训项目过程记录
- 五、实训项目自测
- 六、项目评价标准

#### 附录 锅炉运行实训技能考核方案

#### 参考文献

## <<锅炉运行实训>>

### 编辑推荐

王刚前和严方主编的《锅炉运行实训》在编写过程中突出各型锅炉在运行、保养中的通用技巧，并且围绕工业锅炉、电站锅炉的燃烧调整、锅筒水位调整等作了大篇幅介绍。

本书编入了当前工业锅炉一些技术人员的运行认识误区以及工业锅炉的经济运行指标与经济运行技巧，这些内容融入了编者多年的工程实践经验，且较少出现在同类教材中。

书中全面回答了与各型锅炉相配套的煤粉制备及设备、锅炉阀门、燃料燃烧与燃烧设备、锅炉蒸发受热面水动力循环、机组炉内汽水系统、锅炉承压部件材料的问题；还详细地解答了各型锅炉的启停、运行调整、运行操作、故障处理等问题。

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>