

# 《锅炉操作工》

## 图书基本信息

书名：《锅炉操作工》

13位ISBN编号：9787111212225

10位ISBN编号：7111212223

出版时间：2007-5

出版社：机械工业出版社

作者：徐生荣

页数：358

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)

# 《锅炉操作工》

## 内容概要

《锅炉操作工(高级)》是依据《国家职业标准》高级锅炉操作工的知识要求和技能要求,按照岗位培训需要的原则编写的。《锅炉操作工(高级)》的主要内容包括:锅炉点火、升压及并汽操作,锅炉运行与参数调整,锅炉停炉及停后的保养,锅炉检修基础知识,锅炉缺陷的修理,转动机械的维护与检修,锅炉阀门的检修。书末附有与之配套的试题库和答案,以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。《锅炉操作工(高级)》主要作为企业培训部门、职业技能鉴定机构的教材,也可作为高级技校、技师学院、高职、各种短训班的教学用书。

# 《锅炉操作工》

## 书籍目录

序一序二前言第一章 锅炉点火、升压有讲汽操作 第一节 煤粉炉的系统构成及工作过程 第二节 锅炉用油与油系统 一、锅炉燃料用油与油燃烧器 二、锅炉房燃油系统 三、转动机械的润滑油 第三节 锅炉点火前检查基本知识 一、承压部件安装检修的一般知识 二、安装检修记录及有关技术资料 三、管道的连接方法与连接件 四、冷却水管的冲洗 五、锅炉仪表检查知识 六、热力管道检修知识 七、锅炉阀门 八、耐热与保温材料 九、管道介质流向的识别 十、风道和烟道的布置 第四节 锅炉点火前的检查 第五节 水压试验 一、水压试验的分类 二、水压试验的准备工作 三、水压试验的操作步骤 四、水压试验的合格标准 第六节 转动机械试运行及联锁试验 一、试运行前的检查 二、试运行的操作步骤 三、试运行的合格标准 四、锅炉辅机联锁试验 第七节 安全阀的校验 第八节 锅炉升压 一、锅炉升压注意事项 二、煤粉炉点火操作 三、锅炉升压操作 四、层燃炉点火操作 五、流化床炉点火操作 第九节 锅炉暖管和并汽 一、锅炉暖管 二、锅炉并汽 三、锅炉带负荷 第十节 锅炉点火操作技能训练实例 训练1 锅炉燃油系统试运行 训练2 锅炉点火前的检查 训练3 煤粉炉点火操作 训练4 安全阀的校验 训练5 锅炉水压试验 训练6 锅炉暖管与并汽操作 复习思考题第二章 锅炉运行与参数调整 第一节 锅炉燃烧调整基础知识 一、煤的燃烧过程 二、层燃炉的燃烧过程 三、煤粉炉的燃烧过程 .....第三章 锅炉停炉及停炉后的保养第四章 锅炉检修基础知识第五章 锅炉缺陷的修理第六章 转动机械的维护与检修第七章 锅炉阀门的检修 题库参考文献

# 《锅炉操作工》

## 精彩短评

- 1、帮别人买的，是正版
- 2、这本书内容很适合我们实际用。

# 《锅炉操作工》

## 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)