

<<锅炉工技能快速入门>>

图书基本信息

书名：<<锅炉工技能快速入门>>

13位ISBN编号：9787534559150

10位ISBN编号：7534559154

出版时间：2008-5

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：上海市职业指导培训中心

页数：331

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>

## <<锅炉工技能快速入门>>

### 内容概要

《锅炉工技能快速入门》根据中华人民共和国劳动和社会保障部制定的

## <<锅炉工技能快速入门>>

### 书籍目录

第一单元 热工基础知识课题一 水蒸气的状态参数课题二 流体力学的基础知识课题三 传热学的基础知识课题四 锅炉用钢课题五 锅炉的电气系统第二单元 锅炉种类及其结构课题一 锅炉的分类和构成课题二 锅炉设备的基本特性课题三 锅炉设备的组成课题四 循环流化床锅炉的基本结构课题五 锅炉的工作过程第三单元 燃料及燃烧设备课题一 燃料的种类及特性课题二 燃烧的计算课题三 沸腾炉及其燃烧设备课题四 层燃炉及其燃烧设备课题五 燃油燃气炉及其燃烧设备课题六 油炉、气炉及其燃烧设备课题七 锅炉热效率与传热第四单元 锅炉的运行操作课题一 锅炉运行前的准备课题二 锅炉冷态启动课题三 锅炉温态和热态启动课题四 锅炉的停运课题五 锅炉气温的控制与调整课题六 蒸汽压力的调节课题七 高低水位的调节课题八 锅炉的燃烧调整课题九 锅炉的结渣、磨损、积灰和腐蚀第五单元 锅炉的给水处理课题一 水中的杂质和水质指标课题二 锅内水处理课题三 锅外水处理课题四 锅炉水、汽质量监督第六单元 锅炉事故与处理课题一 水位事故课题二 锅炉的燃烧事故课题三 热水锅炉超温报警与处理课题四 热水锅炉中断循环与处理课题五 厂用电中断事故课题六 锅炉承压部件爆管及损坏课题七 锅炉辅助设备的故障参考文献

## <<锅炉工技能快速入门>>

### 编辑推荐

《锅炉工技能快速入门》深入浅出、直观易懂、实用性强，既适合于广大锅炉工自学，又可作为初级锅炉工的培训教材，还可供相关专业职业技术学校师生阅读与参考。

<<锅炉工技能快速入门>>

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>