

# 《锅炉本体检修》

## 图书基本信息

书名：《锅炉本体检修》

13位ISBN编号：9787508336985

10位ISBN编号：7508336984

出版时间：2006-2

出版社：中国电力出版社

作者：陈海金

页数：334

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)

# 《锅炉本体检修》

## 内容概要

本书主要介绍了火力发电厂生产常识、锅炉本体结构特性及工作原理、燃烧设备及系统、汽水系统、工器具使用与维护、锅炉检修常用材料、相关专业检修等内容。适用于火力发电厂从事锅炉检修工作的技术人员。

# 《锅炉本体检修》

## 书籍目录

前言 模块一 锅炉检修人员的职业道德模块二 火力发电厂生产常识 单元一 火力发电厂生产过程 单元二 电站锅炉概述 单元三 火力发电厂自动化系统概述模块三 电业安全工作规程 单元一 电力工业压力容器验收过程 单元二 电力安全工作规程、消防规程 单元三 电力生产安全保护 单元四 安全用电、消防、急救知识 单元五 锅炉本体检修安全技术措施 单元六 电力工业锅炉压力容器监察规程模块四 锅炉本体结构特性及工作原理模块五 燃烧设备及系统 单元一 常见燃烧设备类型、结构、安装工艺 单元二 燃烧理论模块六 汽水系统 单元一 受热面管子的破坏、检查、修理 单元二 水压试验模块七 工器具使用与维护 单元一 常用手动工具及量具 单元二 电动工具模块八 锅炉检修常用材料 单元一 金属材料、密封填料、保温材料 单元二 锅炉本体设备常用钢材模块九 化学水处理、化学清洗模块十 相关专业检修 单元一 焊接、起重知识 单元二 锅炉辅机 单元三 锅炉管道阀门 单元四 锅炉启停及锅炉停炉保护参考文献

# 《锅炉本体检修》

## 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)