

<<锅炉节能减排简明教程>>

图书基本信息

书名：<<锅炉节能减排简明教程>>

13位ISBN编号：9787512313590

10位ISBN编号：7512313594

出版时间：2011-3

出版时间：中国电力出版社

作者：辽阳市特种设备监督检验所组 编

页数：232

字数：197000

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>

## <<锅炉节能减排简明教程>>

### 内容概要

本书由锅炉篇、节能篇和减排篇三部分组成，涵盖了锅炉节能减排方面的法律、标准、严峻形势、基本理论、燃烧调整、节煤途径、清洁能源、烟气除尘、烟气脱硫脱硝等先进技术和典型成果，以及相关经验推荐、管理举措、规划目标等多方面的叙述。

全书注重理论联系实际，深入浅出，通俗易懂，具有较高的实用价值，可用作锅炉节能减排培训教材，也可供相关领域的专业技术人员参考、借鉴。

## <<锅炉节能减排简明教程>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 锅炉篇

##### 第一章 锅炉工作原理与分类

###### 第一节 锅炉工作原理

###### 第二节 锅炉分类

##### 第二章 锅炉参数

###### 第一节 蒸发量与热功率

###### 第二节 压力与温度

##### 第三章 锅炉结构与型号

###### 第一节 锅炉结构

###### 第二节 锅炉型号

##### 第四章 锅炉安全监察

###### 第一节 安全监察法律依据

###### 第二节 安全监察内容

###### 第三节 锅炉事故

#### 节能篇

##### 第五章 《节约能源法》要点解读

###### 第一节 基本国策

###### 第二节 节能监管体制

###### 第三节 法律法规

###### 第四节 节能标准

###### 第五节 节能审查和监管

###### 第六节 能效标识

###### 第七节 节能产品认证

###### 第八节 节能设备和节能技术

###### 第九节 法律责任

###### 第十节 刑事责任

##### 第六章 锅炉热平衡与锅炉效率

###### 第一节 煤的成分分析与分类

###### 第二节 锅炉热平衡

###### 第三节 锅炉热效率

###### 第四节 提高锅炉热效率的途径

##### 第七章 煤完全燃烧与节煤措施

###### 第一节 煤完全燃烧的基本条件

###### 第二节 层燃炉燃烧过程

###### 第三节 链条炉节煤措施

##### 第八章 型煤技术

###### 第一节 型煤燃烧特点

###### 第二节 型煤用添加剂

###### 第三节 型煤成型方式

##### 第九章 水煤浆技术

###### 第一节 水煤浆技术发展动态

###### 第二节 水煤浆的燃烧特点

###### 第三节 水煤浆的品种及其添加剂

###### 第四节 锅炉改烧水煤浆的注意事项

<<锅炉节能减排简明教程>>

第十章 热管技术

第一节 热管工作原理

第二节 热管空气预热器

第三节 热管省煤器

.....

减排篇

附录

参考文献

<<锅炉节能减排简明教程>>

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>