

<<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>