

<<供热锅炉节能与脱硫技术>>

图书基本信息

书名：<<供热锅炉节能与脱硫技术>>

13位ISBN编号：9787112062232

10位ISBN编号：7112062233

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：解鲁生

页数：228

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>

## <<供热锅炉节能与脱硫技术>>

### 内容概要

本书主要介绍供热锅炉节能与脱硫技术的有关知识，包括集中供热热源节能和环保的基本途径、层燃炉改善燃烧的措施、链条炉分层燃烧技术、链条炉排与煤粉复合燃烧技术、固硫型煤及循环流化床锅炉脱硫、锅炉燃用水煤浆的技术、供热锅炉的烟气脱硫、改善传热及水质处理与除盐的膜分离技术、加强运行管理及余热回收等内容。

本书可供从事锅炉设计、施工、管理、检验、运行、维护等人员使用，也可供大专院校师生参考。

## <<供热锅炉节能与脱硫技术>>

### 书籍目录

第一章 集中供热热源节能和环保的基本途径第二章 层燃炉发送燃烧的措施第三章 链条炉分层燃烧技术第四章 链条炉排与煤粉复合燃烧技术第五章 固硫型煤及循环流化床锅炉脱硫第六章 锅炉燃用水煤浆技术第七章 供热锅炉的烟气脱硫第八章 改善传热及水质处理第九章 加强运行管理及余热回收

<<供热锅炉节能与脱硫技术>>

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>