

<<燃煤烟气湿法脱硫设备>>

图书基本信息

书名：<<燃煤烟气湿法脱硫设备>>

13位ISBN编号：9787512309975

10位ISBN编号：751230997X

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：全国环保产品标准化技术委员会环境保护机械分技术委员会，武汉凯迪电力环保有限公司 编

页数：330

字数：511000

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>

<<燃煤烟气湿法脱硫设备>>

内容概要

本书是《环保装备技术丛书》的《燃煤烟气湿法脱硫设备》分册。

全书共分十四章，主要内容包括燃煤烟气石灰石—石膏湿法脱硫基础理论，KKS编码在脱硫系统中的应用。

脱硫系统总体布置，湿法脱硫子系统，脱硫系统控制联锁条件，脱硫系统主要设备，吸收塔体及基础，脱硫系统防腐，职业健康安全管理，脱硫系统的调试、验收、运行与维护，常见故障与处理，设备性能测试，包装与运输等。

本书内容丰富，数据翔实，可供燃煤电厂脱硫系统设计、调试、运行与维护人员阅读使用，也可供大专院校师生、环保监测及相关人员参考。

<<燃煤烟气湿法脱硫设备>>

书籍目录

序前言第一章 燃煤烟气石灰石—石膏湿法脱硫基础理论 第一节 石灰石石膏湿法脱硫的基本原理
第二节 影响脱硫系统性能的主要因素 第三节 常用的石灰石石膏脱硫技术类型 第四节 脱硫效率的设计与保证第二章 KKS编码在燃煤烟气湿法脱硫中的应用第三章 燃煤烟气湿法脱硫系统总体布置 第一节 概述 第二节 脱硫岛(系统)主要设备的建(构)筑物 第三节 脱硫岛道路及绿化第四章 燃煤烟气湿法脱硫子系统 第一节 吸收剂制备系统 第二节 烟气系统 第三节 吸收及氧化系统 第四节 副产物脱水系统 第五节 脱硫废水处理系统 第六节 工艺水系统 第七节 压缩空气系统 第八节 电气系统 第九节 仪控系统 第十节 土建、钢结构系统第五章 燃煤烟气湿法脱硫系统控制联锁条件 第一节 脱硫系统控制联锁的总体概念、FGD及锅炉保护 第二节 脱硫系统控制联锁条件的应用实践第六章 燃煤烟气湿法脱硫系统主要设备 第一节 增压风机 ...
...第七章 吸收塔体及基础第八章 脱硫系统防腐第九章 职业健康安全管理第十章 烟气湿法脱硫设备的调试与验收第十一章 烟气湿法脱硫设备的运行与维护第十二章 烟气湿法脱硫设备常见故障诊断第十三章 烟气湿法脱硫设备性能测试第十四章 标牌、标志、包装、运输和储存参考文献

<<燃煤烟气湿法脱硫设备>>

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>