

<<燃煤电厂脱硫装置>>

图书基本信息

书名：<<燃煤电厂脱硫装置>>

13位ISBN编号：9787508337883

10位ISBN编号：7508337883

出版时间：2006-6

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：杨旭中

页数：331

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>

## <<燃煤电厂脱硫装置>>

### 内容概要

本书全面介绍了燃煤电厂炉前、炉内脱硫工艺，特别是烟气脱硫的各种方法，并从设计、制造、施工、运行以及建设管理、相关政策等多个角度进行了阐述，重点突出介绍了当前最常用的石灰石—石膏湿法脱硫工艺的有关内容。

本书共分七章，主要内容包括综述、石灰石—石膏湿法工艺、半干法与干法工艺、其他烟气脱硫工艺、燃烧前和工程中脱硫、脱硫岛设计与招标、制造施工与运行。

本书适用于从事燃煤电厂脱硫技术研究的设计、施工、运行和管理人员，并可供各大中专院校相关专业的师生学习参考。

## <<燃煤电厂脱硫装置>>

### 书籍目录

前言第一章 综述 第一节 燃煤电厂烟气治理任务 第二节 大气环境保护要求 第三节 燃煤电厂烟气治理发展概况 第四节 本书编写的主要内容第二章 石灰石-石膏湿法工艺 第一节 基本原理 第二节 吸收系统 第三节 厂灰石制备 第四节 石灰石制备 第五节 石膏后处理 第六节 废水处理 第七节 脱硫石膏加工第三章 半干法与干法工艺 第一节 半干法工艺 第二节 干法处理工艺第四章 其他烟气脱硫工艺 第一节 海水脱硫 第二节 氨法脱硫 第三节 氧化镁法 第四节 钠碱法 第五节 活性炭吸附法 第六节 催化氧化法 第七节 除尘与脱硫联合处理 第八节 同时脱硫脱硝技术第五章 燃烧前和过程中脱硫 第一节 燃烧前脱硫 第二节 燃烧过程中脱硫第六章 脱硫岛设计与招标 第一节 脱硫方法选择 第二节 设计程序与招标 第三节 原始资料 第四节 工艺设计 第五节 电控设计 第六节 给排水设计 第七节 土建设计 第八节 反经部分第七章 制造施工和运行 第一节 制造 第二节 施工 第三节 运行参考文献后记

<<燃煤电厂脱硫装置>>

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>