

<<火电厂有害气体控制技术>>

图书基本信息

书名：<<火电厂有害气体控制技术>>

13位ISBN编号：9787508426877

10位ISBN编号：7508426878

出版时间：2005-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李晓芸/赵毅/王修彦编

页数：217

字数：338000

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>

## <<火电厂有害气体控制技术>>

### 内容概要

本书在系统地讲述了有关有害气体治理的基础理论和方法的基础上，对当前国内外火力发电厂排放硫氧化物的主流控制技术做了详细介绍，并结合应用实例对这些技术予以评价。

本书可作为火电行业有关科技人员和管理人员以及大专院校的教学和参考用书。

## <<火电厂有害气体控制技术>>

### 书籍目录

前言第一章 概论 第一节 火电厂排放的大气气态污染物 第二节 我国火电厂大气污染物排放管理措施第二章 有害气体治理技术基础 第一节 吸附法净化气态污染物 第二节 吸收净化法 第三节 催化转化法 第四节 非平衡等离子法第三章 火电厂烟气脱硫技术 第一节 火电厂脱硫技术概述 第二节 湿式石灰石—石膏法烟气脱硫技术 第三节 喷雾干燥法脱硫技术 第四节 LIFAC脱硫技术 第五节 氮肥法及其应用 第六节 电子束脱硫技术 第七节 非平衡等离子法 第八节 炉内喷钙法及其应用 第九节 烟气循环流化床脱硫技术第四章 氮氧化物控制技术 第一节 氮氧化物控制技术概述 第二节 低NO<sub>x</sub>燃烧技术 第三节 选择性催化还原技术 第四节 选择性非催化还原技术 第五节 活性炭烟气脱硝技术及其他附录 1 国务院关于酸雨控制区和二氧化硫污染控制区有关问题的批复附录 2 火电厂大气污染排放标准参考文献参考资料

<<火电厂有害气体控制技术>>

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>