

<<锅炉烟气袋式除尘技术>>

图书基本信息

书名：<<锅炉烟气袋式除尘技术>>

13位ISBN编号：9787508343839

10位ISBN编号：7508343832

出版时间：2006-8

出版时间：中国电力

作者：嵇敬文

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>

## <<锅炉烟气袋式除尘技术>>

### 内容概要

燃煤锅炉是我国主要的大气污染源之一，而应用除尘设备就是净化锅炉烟气的重要措施之一。作者根据搜集到的资料和从事这方面工作的经验编写了本书。

本书内容着重实用，以介绍袋式除尘器的构造和部件、技术数据、运行要点为主，兼及国外应用情况和技术动向，同时精选了一些典型实例进行分析。

本书简单实用，可供袋式除尘设备的设计和制造人员，及电厂的除尘设备运行、检修人员参考使用。

## <<锅炉烟气袋式除尘技术>>

### 作者简介

嵇敬文、陈安琪研究员，现为江苏科林集团除尘专家、技术顾问，长期从事通风除尘方面的工作，曾主持国家环境保护局七五攻关项目“袋式除尘技术研究”（580008），出版过《除尘器》、《安全技术手册》、《工厂有害物质通风控制的原理和方法》等著述和译作，近年来专注于锅炉烟

## <<锅炉烟气袋式除尘技术>>

### 书籍目录

前言第一章 概述第二章 袋式除尘器的技术性能 节 除尘率 第二节 阻力 第三节 影响性能的因素 第四节 于锅炉烟气除尘的实绩第三章 滤料 第一节 纤维材料 第二节 制造方法 第三节 滤料的选择第四章 脉冲喷吹袋式除尘器 第一节 构造 第二节 主要部件 第三节 清灰 第四节 技术方案有关事项 第五节 运行要点第五章 分室反吹袋式除尘器 第一节 构造 第二节 基本技术参数第六章 电与滤袋的结合 第一节 预荷电 第二节 外加电场 第三节 预荷电与外加电场并用 第四节 紧缩混合型除尘器 第五节 先进混合型除尘器第七章 应用实例 第一节 美国山谷发电厂锅炉烟气除尘 第二节 内蒙古丰泰发电有限公司锅炉烟气除尘 第三节 无锡友联热电公司锅炉烟气除尘附录 吴江宝带除尘有限公司简介

<<锅炉烟气袋式除尘技术>>

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>