

<<水泥厂电除尘器应用技术>>

图书基本信息

书名：<<水泥厂电除尘器应用技术>>

13位ISBN编号：9787502561000

10位ISBN编号：7502561005

出版时间：2005-01-01

出版时间：化学工业出版社

作者：唐复磊

页数：451

字数：434000

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>

## <<水泥厂电除尘器应用技术>>

### 内容概要

本书侧重于电除尘器的实际应用,重点介绍造型计算,设备安装、调试和运行应用过程,维护管理等方面,使电除尘器能够充分发挥其效能。

主要内容有电除尘理论和性能、机械结构和供电系统、水泥厂尘源和电除尘器的应用、电除尘器运行使用和维护,电除尘器的安装技术要求作为附件列后,以便有据可循。

本书可供从事电除尘器科研设计、安装调试和维护管理人员、岗位工人阅读,也可供大专院校环境工程系师生和各级环保部门的工程技术人员参考。

## <<水泥厂电除尘器应用技术>>

### 书籍目录

第1篇 电除尘的基础理论和结构 第1章 概论 1.1 电除尘技术发展历史 1.2 电除尘原理与特点 1.3 电除尘器的分类 1.4 电除尘器的应用领域 第2章 电除尘理论和性能 2.1 电除尘的机理和条件 2.2 电晕放电机理 2.3 电场 2.4 尘粒荷电 2.5 粉尘回收 2.6 影响收尘性能的诸因素 2.7 某些参数的测量 第3章 电除尘器的机械结构 3.1 概述 3.2 壳体 3.3 支架基础 3.4 灰斗和卸灰装置 3.5 进(出)气箱和气流分布装置 3.6 收尘极系统 3.7 电晕极系统 3.8 电极在电场内的配置 3.9 振打装置 第4章 供电系统 4.1 高压供电设备 4.2 脉冲供电机组 4.3 微机控制 4.4 供电方式 4.5 低压供电设备 4.6 低压配套件

第2篇 水泥厂尘源和电除尘器的应用技术 第5章 概论 第6章 水泥厂尘源和电除尘器的应用 第7章 电除尘器的选型和计算 第3篇 电除尘器运行使用和维修 第8章 电除尘器使用与维护 第9章 电除尘器管理和检修附录 电除尘器安装的技术要求参考文献

<<水泥厂电除尘器应用技术>>

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>