

<<电除尘器运行及维修>>

图书基本信息

书名：<<电除尘器运行及维修>>

13位ISBN编号：9787508323367

10位ISBN编号：750832336X

出版时间：2004-10

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：胡志光

页数：209

字数：303000

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>

<<电除尘器运行及维修>>

内容概要

本书对电除尘器的基本知识、基本理论、本体结构、供电控制设备、影响电除尘器性能的因素和电除尘器的试验等方面的内容都进行了详尽论述，对电除尘器的运行和维修等内容做了重点介绍。本书内容全面，突出电除尘技术的先进性和实用性，是电除尘器运行、维修和管理人员必备的参考书，亦可供从事电除尘技术工作的科研、教学、设计等专业人员参考。

<<电除尘器运行及维修>>

书籍目录

前言第一章 电除尘器的基本知识 第一节 电除尘技术发展概况 第二节 电除尘器的基本原理 第三节 电除尘器的常用术语第二章 电除尘器的基本理论 第一节 电晕放电 第二节 尘粒荷电 第三节 荷电尘粒的运动 第四节 荷电尘的捕集和除尘效率 第五节 电极清灰第三章 电除尘器的本体结构 第一节 收尘极系统 第二节 电晕极系统 第三节 烟箱系统 第四节 壳体系统 第五节 储卸灰系统第四章 电除尘器的供电控制设备 第一节 智能电除尘器控制系统概述 第二节 电除尘器H型高压供电设备 第三节 电除尘器DJ-96型高压供电设备 第四节 电除尘器DDX系列低压控制设备 第五节 电除尘器DJ-96型低压控制设备 第六节 电除尘器新型供电电源简介第五章 影响电除尘器性能的因素 第一节 粉尘特性的影响 第二节 烟气性质的影响 第三节 本体结构参数及性能的影响 第四节 供电控制质量的影响第六章 电除尘器的试验 第一节 粉尘理化特性的测定 第二节 管道内气体参数的测定 第三节 电除尘器的性能试验 第四节 电除尘器的其他试验第七章 电除尘器的运行 第一节 电除尘器的投运和停运操作 第二节 电除尘器的运行调整 第三节 电除尘器的运行值班制度 第四节 电除尘器的常见故障及分析第八章 电除尘器的维修 第一节 电除尘器的维护保养 第二节 电除尘器的小修 第三节 电除尘器的大修 第四节 电除尘器的安全工作制度附表 附表1 常用物理常数表 附录2 常用单位换算表参考文献

<<电除尘器运行及维修>>

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>