

<<火电厂除尘技术>>

图书基本信息

书名：<<火电厂除尘技术>>

13位ISBN编号：9787508424385

10位ISBN编号：7508424387

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：胡志光 胡满银 常爱玲

页数：266

字数：403000

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>

<<火电厂除尘技术>>

内容概要

本书全面介绍了火电厂除尘技术的基本知识和除尘系统的测试方法。

对机械除尘技术、电除尘技术、袋式除尘技术和湿式除尘技术的基本理论，本体结构，性能特点、影响除尘性能的因素和除尘器的运行维护等方面的内容进行了详尽论述。

本书内容全面，突出先进性和实用性，是从事除尘器运行，维护和管理人员必备的参考书，亦可供从事除尘技术工作的教学、科研、设计、生产等专业技术人员参考。

<<火电厂除尘技术>>

书籍目录

前言第一章 除尘技术的基本知识 第一节 粉尘的来源和危害 第二节 粉尘的性质 第三节 气体的性质 第四节 除尘器的组成和类型 第五节 除尘器性能 复习思考题第二章 机械除尘技术 第一节 重力沉降室 第二节 惯性除尘器 第三节 旋风除尘器 第四节 机械式除尘器的运行维护 复习思考题第三章 电除尘技术 第一节 电除尘器的基本知识 第二节 电除尘器的基本理论 第三节 电除尘器的本体结构 第四节 电除尘器的供电控制设备 第五节 影响电除尘器性能的因素 第六节 电除尘器的运行维护 复习思考题第四章 袋式除尘技术 第一节 袋式除尘器的过滤机理 第二节 袋式除尘器的性能 第三节 袋式除尘器的分类 第四节 滤料的特性和种类 第五节 袋式除尘器的结构 第六节 袋式除尘器的选择、设计和应用 第七节 袋式除尘器的运行与维护管理 复习思考题第五章 湿式除尘技术 第一节 湿式除尘机理 第二节 洗涤式除尘器 第三节 旋风水膜除尘器 第四节 文丘里除尘器 第五节 斜棒栅水膜除尘器 第六节 湿式除尘器的烟气带水 第七节 湿式除尘器的运行维护 复习思考题第六章 除尘系统的测试技术 第一节 测试条件的选择与等速采样 第二节 烟气参数的测定 第三节 烟气中粉尘浓度的测定 第四节 粉尘理化特性的测定 第五节 除尘器性能的测定 复习思考题参考文献

<<火电厂除尘技术>>

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>