

<<环保设备设计手册>>

图书基本信息

书名：<<环保设备设计手册>>

13位ISBN编号：9787502550509

10位ISBN编号：750255050X

出版时间：2004-2

出版时间：化学工业出版社

作者：周兴求

页数：550

字数：880000

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>

<<环保设备设计手册>>

内容概要

《环保设备设计手册》共4册，包括《水处理设备》、《大气污染控制设备》、《固体废物处理设备》和《噪声控制设备》。

本书为《大气污染控制设备》。

全书共3篇。

第1篇为除尘设备；第2篇为气态污染物控制设备；第3篇为集气罩与管理系统。

全书从环境工程设计的实际需要出发，结合国内外先进的环保工艺，介绍大气污染控制设备的特点、适用范围、设计计算、结构选型、操作及使用、管理等方面的技术，并辅以具体的设计应用实例，以方便读者参考。

本书可供大气污染控制设计人员、工程技术人员使用，也可供高等院校相关专业师生参考。

<<环保设备设计手册>>

书籍目录

第1篇 除尘设备 第1章 机械式除尘器 1.1 重力沉降室 1.2 惯性除尘器 1.3 旋风除尘器 第2章 静电除尘器 2.1 静电除尘的原理 2.2 静电除尘的结构 2.3 静电除尘设备 2.4 静电除尘器电源部分 2.5 静电除尘器的控制 2.6 静电除尘器安全技术 2.7 静电除尘器的设计与选型技术 2.8 除尘器的安装、调试及验收 2.9 静电除尘器的调试 2.10 静电除尘器的生产管理 2.11 静电除尘器的展望 第3章 过滤式除尘器 3.1 袋式除尘器 3.2 颗粒层除尘器 第4章 湿式除尘器 4.1 概述 4.2 塔式洗涤除尘器 4.3 旋风洗涤除尘器 4.4 文丘里洗涤器 第2篇 气态染污物控制设备 第1章 吸收设备 第2章 吸附设备 第3章 有机废气的燃烧及催化净化设备 第4章 工业废气的低温等离子体治理设备 第5章 光催化与生物净化 第3篇 集气罩与管道系统 第1章 概述 第2章 集气罩的设计 第3章 管道系统的设计 参考文献

<<环保设备设计手册>>

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>