

# 《环保设备原理与设计》

## 图书基本信息

书名：《环保设备原理与设计》

13位ISBN编号：9787801648815

10位ISBN编号：7801648811

出版时间：2005-9

出版社：中国石化出版社

作者：陈家庆

页数：662

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《环保设备原理与设计》

## 内容概要

环保设备原理与设计，ISBN：9787801648815，作者：陈家庆

# 《环保设备原理与设计》

## 书籍目录

- 第一章 不溶态污染物的分离技术与设备 § 1.1 预处理设备（拦污） § 1.2 预处理设备（沉砂）  
§ 1.3 重力沉降规律及其设备 § 1.4 浮力浮上法分离原理与设备 § 1.5 过滤分离机理及其设备设计  
§ 1.6 离心沉降规律及其设备
- 第二章 化学法水处理技术及设备 § 2.1 混凝设备 § 2.2 酸碱中和装置 § 2.3 氧化还原和消毒设备 § 2.4 电解法技术与相关设备
- 第三章 物化法水处理技术与设备 § 3.1 萃取原理及其设备设计 § 3.2 吸附装置 § 3.3 离子交换装置 § 3.4 膜分离技术与设备 § 3.5 其他处理技术与设备
- 第四章 生化法废水处理过程与设备 § 4.1 活性污泥法工艺与曝气池设计 § 4.2 曝气原理与设备 § 4.3 活性污泥法新工艺专用设备 § 4.4 生物膜法废水处理过程与设备 § 4.5 厌氧法废水处理过程与设备 § 4.6 污水深度处理工艺与设备 § 4.7 组合式污水处理设备
- 第五章 污泥处理技术与设备 § 5.1 排泥设备及其设计 § 5.2 污泥输送设备 § 5.3 污泥浓缩设备 § 5.4 污泥消化稳定设备 § 5.5 污泥机械脱水设备 § 5.6 污泥热干化与焚烧设备
- 第六章 尘粒污染物控制技术与设备 § 6.1 机械式除尘器（一） § 6.2 机械式除尘器（二） § 6.3 过滤式除尘器 § 6.4 湿式除尘器 § 6.5 电除尘器
- 第七章 气态污染物净化技术与设备 § 7.1 吸收法净化技术与设备 § 7.2 吸附法净化技术与设备 § 7.3 冷凝法净化技术与设备 § 7.4 催化法净化技术与设备 § 7.5 燃烧法净化技术与设备 § 7.6 气态污染物的其他净化技术
- 第八章 噪声与振动污染控制技术与设备 § 8.1 噪声污染控制技术与设备 § 8.2 隔振与阻尼减振技术
- 第九章 污染控制工程系统配套设备 § 9.1 常用泵的选型与应用基础 § 9.2 水处理系统管路设计 § 9.3 常用风机的选型与应用基础 § 9.4 集气罩及其设计 § 9.5 气体输送管道系统设计 § 9.6 污染控制工程中的自控技术参考文献

# 《环保设备原理与设计》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)