

<<环境污染治理技术>>

图书基本信息

书名：<<环境污染治理技术>>

13位ISBN编号：9787802097957

10位ISBN编号：7802097959

出版时间：2008-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：朱亦仁

页数：385

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>

## <<环境污染治理技术>>

### 内容概要

《高等院校环境类系列教材：环境污染治理技术（第3版）》经过修订，补充了一些新的内容。全书共分为五篇十七章，侧重于对环境污染治理的基本原理和技术的介绍，力求反映该领域内的最新成果和发展趋势。

有助于提高环境管理、环境污染治理的知识水平和技术能力。

《高等院校环境类系列教材：环境污染治理技术（第3版）》可作大专院校环境专业的教材，适合从事环境污染治理工作的管理人员、科技人员阅读或参考。

## &lt;&lt;环境污染治理技术&gt;&gt;

## 书籍目录

概论一、生态系统与生态平衡二、环境污染三、环境污染对人体健康的危害四、环境污染物及其来源五、环境保护第一篇 废水治理技术第一章 水污染及其治理的基本概念第一节 水资源与水资源危机第二节 水体污染及污水水质指标第三节 废水处理技术概述第二章 废水的物理处理法第一节 均衡和调节第二节 沉淀法第三节 隔油第四节 隔滤法第五节 磁力分离第三章 废水的化学处理法第一节 化学混凝法第二节 中和法第三节 氧化还原法第四节 化学沉淀法第五节 电解法第六节 高级氧化技术第四章 废水的物理化学处理法第一节 吸附法第二节 离子交换法第三节 膜分离法第四节 萃取、汽提和吹脱第五章 生物化学法第一节 废水处理中的微生物学基础第二节 生物化学法概述第三节 活性污泥法第四节 生物膜法第五节 生物塘法第六节 厌氧生物法第七节 污泥的处理与处置第八节 水体富营养化及其防治第六章 废水再生回用和最终处置第一节 废水的再生回用第二节 废水的土地处理与污水灌溉第三节 废水的最终处置第二篇 大气污染治理第七章 大气污染的基本概念第一节 大气的结构及组成第二节 大气污染和大气污染物第三节 大气污染对全球大气环境的影响第八章 大气污染治理技术之一——颗粒污染物的治理第一节 概述第二节 重力沉降法第三节 惯性除尘第四节 离心力除尘第五节 过滤除尘第六节 静电除尘第七节 湿法除尘第八节 除尘装置的选择第九章 大气污染治理技术之二——气态污染物的治理第一节 吸收法第二节 吸附法第三节 冷凝法第四节 催化转化法.....第三篇 固体废物的治理第十章 固体废物概论第十一章 固体废物的处理技术和最终处置第十二章 固体废物的资源化第四篇 其他污染防治技术第十三章 噪声和振动的防治技术第十四章 辐射污染控制技术第十五章 热污染及其防治第五篇 可持续发展与清洁生产第十六章 可持续发展战略概论第十七章 清洁生产参考文献

<<环境污染治理技术>>

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>