<<环境工程技术与应用>>

图书基本信息

书名:<<环境工程技术与应用>>

13位ISBN编号: 9787030332004

10位ISBN编号:7030332008

出版时间:2012-1

出版时间:科学出版社

作者:熊素玉

页数:392

字数:598000

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

<<环境工程技术与应用>>

内容概要

《高职高专环保类专业教材系列:环境工程技术与应用》内容拟分为水污染防治、大气污染防治、噪声及其它污染防治、固体废物处理与处置四个模块。 不同行业领域可结合行业污染特点对教学内容进行遴选,确定相应的教学内容。

<<环境工程技术与应用>>

书籍目录

| 序 | |
|---|---|
| 前 | 言 |

绪论

- 0.1 水污染防治工程
- 0.2 大气污染防治工程
- 0.3 固体废物处理与处置
- 0.4 噪声及其他公害防治技术
- 0.5 环境污染的综合防治

第一篇 水污染防治技术与应用篇

- 1 水污染防治概述
- 1.1 水资源与水体污染
- 1.2 水污染物与水质指标
- 1.3 水质标准
- 1.4 水体自净
- 1.5 水污染防治原则与方法
 - 2 废水的物理处理
- 2.1废水预处理
- 2.2 沉淀
- 2.3 除油
- 2.4 气浮
- 2.5 过滤
 - 3 废水的化学及物理化学处理
- 3.1 中和法
- 3.2 混凝法
- 3.3 化学沉淀法
- 3.4 氧化还原法
- 3.5 电解法
- 3.6 吸附法
- 3.7 离子交换法
- 3.8 膜分离法
 - 4 废水的生物处理
- 4.1 废水的好氧生物处理
 - 4.2 废水的厌氧生物处理
 - 4.3 自然条件下的生物处理
 - 4.4 生物处理新技术简介
 - 5污泥处理与处置
 - 5.1 污泥处理概述
 - 5.2 污泥浓缩
 - 5.3 污泥消化
 - 5.4 污泥脱水
 - 5.5 污泥处置

第二篇 大气污染防治技术与应用篇

- 6大气污染防治概述
- 6.1 大气与大气污染
- 6.2 大气污染物扩散

<<环境工程技术与应用>>

- 6.3 大气污染物综合防治
- 7颗粒污染物的净化技术
- 7.1 除尘技术基础
- 7.2 机械式除尘器
- 7.3 湿式除尘器
- 7.4 过滤式除尘器
- 7.5 电除尘器
- 8 气态污染物的净化
- 8.1 吸收净化法
- 8.2 吸附净化法
- 8.3 催化转化法
- 8.4 燃烧法
- 8.5 生物净化法
- 8.6 烟气脱硫脱硝技术简介
- 第三篇 固体废物污染防治技术与应用篇
 - 9 固体废物污染防治概述
- 9.1 固体废物污染
- 9.2 固体废物的管理
 - 10 固体废物处理的基本方法
- 10.1 固体废物预处理方法
- 10.2 固体废物的固化 / 稳定化处理方法
- 11.3 固体废物生物处理方法
- 10.4 固体废物高温热处理方法

第四篇 噪声及其他污染防治技术与应用篇

主要参考文献

<<环境工程技术与应用>>

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