

<<有机废水处理技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<有机废水处理技术及应用>>

13位ISBN编号：9787502538033

10位ISBN编号：7502538038

出版时间：2002-5

出版时间：化学工业出版社

作者：丁忠浩

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>

## <<有机废水处理技术及应用>>

### 内容概要

本书共分十五章，分别介绍了工业生产中各种有机废水的处理原理、处理技术及其应用情况。本书注重理论与实践相结合，在前六章中，详细介绍了各种有机废水处理技术的原理和工作特性；在第七章至第十五章中，重点介绍了氨基酸工业废水、造纸工业废水、有机化学工业废水、农药工业废水、染料工业和纺织印染工业废水、食品工业废水、制药工业废水、制革工业废水，以及油脂和石油化工废水的处理技术及工程实例。

在具体实例的阐述中，列举了各种处理工艺流程、处理设备和设施、设计参数以及工程实际运行情况。

本书可供从事环境保护科研、设计、技术和生产管理人员以及大专院校环境保护专业师生参考。

## <<有机废水处理技术及应用>>

### 书籍目录

-第一章 废水处理技术概述 第一节 控制废水污染的基本途径 第二节 废水处理基本方法 第三节 有机废水生产与处理技术简介 第四节 水中有机污染物的迁移转化 第二章 沉降与气浮分离技术 &nbsp;

<<有机废水处理技术及应用>>

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>