

<<污水处理技术与工程实例>>

图书基本信息

书名：<<污水处理技术与工程实例>>

13位ISBN编号：9787802291911

10位ISBN编号：7802291917

出版时间：2007-1

出版时间：中国石化出版社

作者：王良均

页数：379

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>

## <<污水处理技术与工程实例>>

### 内容概要

本书系统地介绍了污水处理的基本方法，污水水质水量特征，污水的预处理，物理处理、生物处理、污泥处理、污水处理场单元组合、污水资源化的方法及工程实例等。

本书可供从事污水处理和环保工程设计，及科研、基建、生产管理等方面的技术人员使用，也可作为大专院校教学参考书。

## <<污水处理技术与工程实例>>

### 书籍目录

第一章 概论 1.1 污水处理的基本方法分类 1.2 污水处理工程的设计原则 1.3 污水处理工程设计的主要环节 1.4 石油化工污水的水质、水量 1.5 主要有机化合物可生物降解性的评定第二章 污水预处理 2.1 含油污水处理 2.2 含盐污水处理 2.3 含硫污水处理 2.4 碱渣中和污水处理第三章 物理处理 3.1 隔油池（罐） 3.2 气浮除油 3.3 二次沉淀池第四章 生物处理 4.1 合建式曝气池 4.2 氧化沟 4.3 SBR活性污泥处理法 4.4 生物滤池 4.5 稳定氧化塘第五章 污泥处理 5.1 概述第六章 污水处理场单元组合 6.1 炼油污水处理 6.2 石油化工污水处理 6.3 化纤污水处理 6.4 化肥污水处理 6.5 橡胶污水处理 6.6 化学工业污水处理 6.7 医药污水处理 6.8 食品污水处理 6.9 合成洗涤剂水处理 6.10 城市生活污水处理第七章 污水资源化 7.1 概述 7.2 石油化工污水处理及回用 7.3 机械工业污水处理与回用 7.4 生活污水处理及回用

## <<污水处理技术与工程实例>>

### 编辑推荐

本书系统地介绍了污水处理的基本方法，污水水质水量特征，污水的预处理、物理处理、生物处理、污泥处理，污水处理场单元组合，污水资源化的方法及工程实例等。

本书可供从事污水处理和环境工程设计及科研、基建、生产管理等方面的技术人员使用，也可作为大专院校教学参考书。

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>