

<<污水处理工>>

图书基本信息

书名：<<污水处理工>>

13位ISBN编号：9787561536322

10位ISBN编号：7561536321

出版时间：2011-6

出版时间：厦门大学

作者：谢小青

页数：534

字数：821000

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>

## <<污水处理工>>

### 内容概要

本书共分为概述、污水处理、机械设备、电器仪表与控制、水质检测与监测、污水处理运营管理六个部分。

根据福建省污水行业实际情况，以国家规范及标准作为主要指导，参考高等院校教材及相关技术资料，结合编写人员多年生产经验，较为全面地论述了城镇污水处理过程中的基本理论、技术特点、运行管理经验等内容，将理论与实践相结合，具有一定的可操作性与实用性。

## <<污水处理工>>

### 书籍目录

前言

#### 第一章 概述

##### 第一节 城镇污水的分类及排水系统

- 一、城镇污水的来源和分类
- 二、排水系统的体制及城镇污水系统
- 三、城镇污水量及其变化规律
- 四、污水排入城镇下水道水质标准

##### 第二节 污水处理常识

- 一、污水的性质与主要污染物指标
- 二、城镇污水处理厂的尾水排放标准
- 三、污水处理的方法和等级
- 四、污泥处理处置方式

##### 第三节 污水处理过程的噪声控制及除臭

- 一、噪声控制
- 二、除臭

#### 第二章 污水处理

##### 第一节 城镇污水处理

- 一、污水生物处理原理简介
- 二、各工序的作用和主要设备及工艺控制参数
- 三、污水处理工艺介绍
- 四、污水处理可能出现的主要异常现象及处理方法

##### 第二节 污泥处理处置

- 一、污泥分类、产量及性质指标
- 二、污泥处理
- 三、污泥的一般处置
- 四、污泥处理处置、环境风险管理及应急处置

#### 第三章 污水处理机械设备

#### 第四章 电气及电气仪表与控制

#### 第五章 水质监测与检测

#### 第六章 污水处理运营管理

#### 附录一 应急预案

#### 附录二 生产运行管理报表

#### 附录三 城镇污水主要染物参考指标

#### 附录四 引用规范及标准

#### 主要参考文献

<<污水处理工>>

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>