

<<污水回用新技术及工程设计>>

图书基本信息

书名：<<污水回用新技术及工程设计>>

13位ISBN编号：9787502539559

10位ISBN编号：7502539557

出版时间：2002-8

出版时间：化学工业出版社

作者：雷乐成等编

页数：632页

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>

## <<污水回用新技术及工程设计>>

### 内容概要

本书结合我国水资源、水污染及污水回用的状况，分析了国内外污水处理回用的现状，并介绍了国内外污水资源化处理的最新技术。

在此基础上，重点论述了工业污水回用、城市生活污水处理回用等。

# <<污水回用新技术及工程设计>>

## 书籍目录

### 第一章

#### 概述

#### 第一节

#### 水资源状况

#### 第二节

#### 水体污染及其特征

### 第二章

#### 国内外污水回用概况

### 第三章

#### 油田污水资源化处理技术

#### 第一节

#### 概述

#### 第二节

#### 油田污水的污染源分析

#### 第三节

#### 含油污水的性质

#### 第四节

#### 油田污水处理技术现状

#### 第五节

#### 油田污水资源化的要求

#### 第六节

#### 油田污水资源化技术

### 第四章

#### 石油化工废水处理及回用

#### 第一节

#### 炼油污水处理及回用

#### 第二节

#### 石

<<污水回用新技术及工程设计>>

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>