

<<精细化工废水治理技术>>

图书基本信息

书名：<<精细化工废水治理技术>>

13位ISBN编号：9787502527488

10位ISBN编号：7502527486

出版时间：2000-3-1

出版时间：化学工业出版社

作者：冯晓西,乌锡康

页数：338

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>

## <<精细化工废水治理技术>>

### 内容概要

本书根据作者多年来对精细化工废水治理技术的研究及工程应用经验，分别介绍了精细化工废水的特点与分类、水质指标及相关排放标准、废水处理的主要原则、废水治理项目实施等，并专门在第七章介绍工程应用比较成功的精细化工废水治理实例。书后还附有工业中常见的有机化合物的

## <<精细化工废水治理技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 精细化工废水的特点和分类

##### 第二节 精细化工生产过程中常用的单元过程或合成方法

.....

#### 第二章 废水的水质指标及排放标准

##### 第一节 概述

##### 第二节 水体污染的物理因素

.....

#### 第三章 废水处理的主要原则

#### 第四章 废水处理的基本方法

##### 第一节 概述

##### 第二节 均化(调节)

.....

#### 第五章 精细化工废水的处理技术

##### 1、概述

##### 2、烃的处理技术

.....

#### 第六章 精细化工废水治理项目的实施

##### 第一节 概述

##### 第二节 环境质量评价

.....

#### 第七章 实例介绍

##### 实例一 用逆流漂洗法治理染料中间体硫酸废水

##### 实例二 通过后处理工艺的革新削减对硝基苯甲醚废水中的盐分

.....

<<精细化工废水治理技术>>

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>