

<<污水处理组合工艺及工程实例>>

图书基本信息

书名：<<污水处理组合工艺及工程实例>>

13位ISBN编号：9787502537081

10位ISBN编号：7502537082

出版时间：2003-4

出版时间：化学工业出版社

作者：金兆丰

页数：392

字数：627000

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>

<<污水处理组合工艺及工程实例>>

内容概要

污水处理组合工艺是近年来提出的一个新观念，是今后污水处理设计的一个新方向。本书共分两篇，分别介绍了城市污水和工业污水处理的各种组合工艺及相应工程实例。书中收集了国内外最新的污水处理技术，所引材料绝大部分来自原始材料。本书内容全面、翔实，系统性、实用性强，技术上具有一定的先进性。

环境工程、给水排水工程专业的科研、设计人员使用，也可供高等学校教师、本专科学生、研究生阅读参考。

<<污水处理组合工艺及工程实例>>

书籍目录

第一篇 城市污水处理 第一章 城市污水处理概论 第一节 污水的物理特性及其污染指标 第二节 污水的化学特性及其污染指标 第三节 污水的生物特性及其污染指标 第四节 污水排放标准与处理程度确定 第五节 污水处理工艺 第二章 城市污水处理组合工艺 第一节 一级物理处理工艺 第二节 一级强化处理工艺 第三节 二级生物处理及脱氮除磷处理工艺 第四节 国外城市污厂改造技术 第三章 城市污水处理工程实例 第二篇 工业污水处理 第四章 工业污水处理概论 第一节 工业污水的分类及特点 第二节 工业污水的污染源调查与处理方法选择 第三节 工业污水的主要污染物与排放标准 第四节 工业污水与城市污水合并处理 第五章 工业污水处理组合工艺 第一节 工业污水预处理及基本处理工艺 第二节 轻微污染污水处理工艺 第三节 无机悬浮物污水处理工艺 第四节 液态悬浮物污水处理工艺 第五节 有机污水处理工艺 第六节 有毒有害污水处理工艺 第七节 国外工业污水处理新技术 第六章 工业污水处理工程实例

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>