

<<城市污水生物处理新技术开发与应>>

图书基本信息

书名：<<城市污水生物处理新技术开发与应用>>

13位ISBN编号：9787502528294

10位ISBN编号：7502528296

出版时间：2001-10-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王凯军,贾立敏

页数：595

字数：519000

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>

<<城市污水生物处理新技术开发与应>>

内容概要

本书紧密结合我国现阶段国情和城市污水处理技术、政策，提出并试图解决当前城市污水处理中一些具有方向性和普遍性的问题，立足于国内外经济实用的先进工艺技术，以工程应用为目标，理论与应用开发相结合，详细介绍国内外示范工程，对我国的城市污水处理建设具有一定的指导作用。

本书适用于城市污水处理技术研究人员，污水处理工程的规划、设计、施工、管理等技术人员，以及从事生物技术、环境保护的专业人员和大专院校师生。

书籍目录

- 第一章 城市污水厌氧处理工艺
- 第二章 水解-好氧生物处理工艺
- 第三章 SBR工艺处理城市污水
- 第四章 氧化沟处理工艺
- 第五章 曝气生物滤池和生物膜法新工艺
- 第六章 AB工艺
- 第七章 城市污水一级强化处理
- 第八章 城市污水处理厂污泥的处理与处置
- 第九章 污水处理厂的自动控制
- 附录 中华人民共和国水污染防治法实施细则

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>