

# 《生物膜法污水处理技术》

## 图书基本信息

书名：《生物膜法污水处理技术》

13位ISBN编号：9787112040995

10位ISBN编号：711204099X

出版时间：2000-1

出版社：

作者：刘雨等

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《生物膜法污水处理技术》

## 内容概要

本书内容详尽、系统全面，既体现了国内外最新研究成果，具有先进性和理论深度，又展现了工程应用情况及前景，具有较高的针对性的实用性。

# 《生物膜法污水处理技术》

## 书籍目录

第一章 污水处理的生物膜与生物膜反应器；第二章 微生物在载体表面的固定机理；第三章 生物膜载体的选择与细胞固定技术；第四章 生物膜增长及底物去除动力学；第五章 生物膜微生物的能量代谢理论；第六章 生物膜分析技术；第七章 影响生物膜反应器运行的主要因素；第八章 典型生物膜反应器工艺；第九章 实用新型生物膜反应器工艺；第十章 生物膜/悬浮生长联合处理工艺；

# 《生物膜法污水处理技术》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)