

<<水处理膜生物反应器原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<水处理膜生物反应器原理与应用>>

13位ISBN编号：9787030364715

10位ISBN编号：7030364716

出版时间：2012-12

出版时间：科学出版社

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>

<<水处理膜生物反应器原理与应用>>

内容概要

《水处理膜生物反应器原理与应用》主要介绍水处理MBR的技术原理与应用。

首先介绍MBR的基础知识，包括MBR的技术特征，膜污染概念、特征、分类及其控制策略以及MBR的设计与运行要点。

然后介绍MBR的膜组件以及处理城市污水、微量有机污染物、工业废水、受污染水源水以及高浓度污水污泥的特性。

最后介绍MBR的工程应用案例。

膜生物反应器（MBR）技术，由于具有出水水质优良稳定、装置占地面积小、剩余污泥产量低等优点，被誉为21世纪最有发展前途的水处理新技术。

《水处理膜生物反应器原理与应用》可供水处理领域科研人员、工程技术人员以及高等院校环境工程专业本科生、研究生参考。

<<水处理膜生物反应器原理与应用>>

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>