

图书基本信息

书名：<<膜生物反应器在污水处理中的研究和应用>>

13位ISBN编号：9787502536978

10位ISBN编号：7502536973

出版时间：2002-5

出版单位：化学工业出版社

作者：顾国维等编

页数：355页

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>

## 内容概要

本书介绍了膜生物反应器的基本概念和发展情况，MBR对生活污水中污染物的去除特性，MBR对工业废水的处理，MBR中污泥混合液特性，MBR的动力学，MBR的膜污染防治，膜生物反应器的应用等。

书籍目录

第1章 膜生物反应器的基本概念及其发展 1.1 膜技术基础 1.2 污水的生物处理技术 1.3 膜生物反应器技术 1.4 膜生物反应器的现状与发展 第2章 膜生物反应器对生活污水中污染物的去除特性 2.1 MBR对有机物的去除特性 2.2 MBR对含氮化合物的去除特性 2.3 MBR对磷的去除特性 2.4 MBR对细菌和病毒的去除特性 第3章 MBR对工业废水的处理 3.1 好氧膜生物反应器对工业

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>