

<<固定化微生物污水处理技术/环境>>

图书基本信息

书名：<<固定化微生物污水处理技术/环境工程新技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502538095

10位ISBN编号：7502538097

出版时间：2002-5

出版时间：化学工业出版社

作者：沈耀良等编

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>

<<固定化微生物污水处理技术/环境>>

内容概要

本书较系统地介绍了固定化微生物污水处理技术的基本原理、方法、工艺和实际应用。

全书分三篇，共12章。

第1篇分别介绍了污水生物处理及其发展沿革、固定化微生物技术的发展及固定化机理；第2篇为固定化生物膜污水处理技术，分别从生物膜及载体、除污机理、生物膜性能、处理工艺及运行控制和设计等方面作了详细系统的介绍；第3篇为固定化细胞污水处理技术，分别介绍了细胞固定化方法、载体选择、除污机理及动力学、典型的处理工艺及应用等。

本书将生物膜和固定化细胞作为固定化微生物污水处理技术的两大重要内容，纳入本书编写，注意理论深度、先进性和实际应用，具有较高的针对性和使用价值。

本书可供从事废水处理工程（艺）设计、研究和管理人员及大专院校的有关专业技术人员参考使用。

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>