

<<生物固定化技术与水污染控制>>

图书基本信息

书名：<<生物固定化技术与水污染控制>>

13位ISBN编号：9787030093141

10位ISBN编号：7030093143

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：王建龙

页数：323

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>

<<生物固定化技术与水污染控制>>

内容概要

本书全面、系统地论述了生物固定化技术的原理、方法及其在水污染控制中的应用。

全书共10章，分为基础篇和应用篇。

基础篇主要内容包括：生物固定化技术的原理与方法、固定化对微生物生理及代谢活性的影响、固定化微生物应用的理论及工程分析等；应用篇主要内容包括：因牵连下化微生物用于废水好氧及厌氧生物处理、生物脱氮、处理重金属离子、处理难降解有毒有机污染物以及环境分析与监测等。

本书可供从事环境保护、食品发酵、医药合成、有机化工等研究领域的科技人员和高等院校相关专业师生参考。

<<生物固定化技术与水污染控制>>

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>