

<<环境生物技术与工程>>

图书基本信息

书名：<<环境生物技术与工程>>

13位ISBN编号：9787502544898

10位ISBN编号：7502544895

出版时间：2003-8

出版时间：化学工业

作者：陈欢林

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>

<<环境生物技术与工程>>

内容概要

本书由作者在长期的科研和教学基础上总结提炼，并结全国内外该领域最新知识、技术进展编写而成。

全书共分十四章，主要介绍了环境生物技术与工程概论、环境微生物、环境生物检测技术、污染物的生物降解与转化、废水好氧生物处理、废水厌氧生物处理、废水的生物脱氮除磷、生物膜及其反应器处理技术、膜生物反应技术、生物脱硫技术、大气生物净化技术、污染物的生物富集与转化、污染环境的生物修复以及环境友好生物农药等内容；作为全书内容的补充，书后附录了大量相关知识内容；为巩固和强化重点理论、技术、书中列举了部例题，在部分章节后又列出了大量习题。

全书内容丰富，系统性强，具有较强的科学性、实践性和指导性。

本书适合环境工程、生物技术等领域的工程技术人员、操作人员和规划管理人员等参考，也可作为高等院校相关专业的教材。

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>