

<<环境微生物工程>>

图书基本信息

书名：<<环境微生物工程>>

13位ISBN编号：9787305030499

10位ISBN编号：730503049X

出版时间：1998-3

出版时间：南京大学出版社

作者：杨柳燕 马文漪

页数：270

字数：443000

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>

<<环境微生物工程>>

内容概要

本书以环境微生物工程所涉及的环境微生物学基础和环境微生物工程实例为基本内容，相关的实验技术和工程技术贯穿其中，同时阐述了某些环境微生物工程最新的研究与应用成果，为从事环境微生物工程的基础研究和应用实践提供了技术思路和方法。

《环境微生物工程》教材主要适用于环境生物学专业或其他相关环境科学专业的高年级专业课程，也可供其他从事环境事业的科技、生产和管理人员参考使用。

<<环境微生物工程>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 微生物类群与形态结构第三章 微生物的生理生化第四章 微生物的生态第五章 环境微生物检测第六章 微生物对污染物的降解和转化第七章 有机污染生物治理的一般原理和技术第八章 废水的微生物脱氮除磷第九章 几种重点污染行业废水的微生物处理工艺第十章 废水微生物处理工程的设计步骤和方法第十一章 生物修复技术主要参考文献

<<环境微生物工程>>

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>