

<<现代环境生物技术>>

图书基本信息

书名：<<现代环境生物技术>>

13位ISBN编号：9787302041597

10位ISBN编号：7302041598

出版时间：2001-10-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王建龙

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>

<<现代环境生物技术>>

内容概要

本书首先介绍了酶工程、基因工程、细胞工程和发酵工程的基本原理，然后分章介绍了生物技术在环境污染控制中的应用。

<<现代环境生物技术>>

书籍目录

- 第1章 概述
- 第2章 酶工程
- 第3章 基因工程
- 第4章 细胞工程
- 第5章 发酵工程
- 第6章 污染治理生物技术
- 第7章 污染预防生物技术
- 第8章 生物技术与能源
- 第9章 废物资源化生物技术
- 第10章 环境生物监测与安全性评价
- 附录1 酶的分类和编号的简单说明
- 附录2 氨基酸的缩写符号和相对分子质量
- 附录3 常用蛋白质的相对分子质量
- 附录4 pBR322质粒的限制性片段及其大小
- 附录5 常用培养基和抗菌素
- 附录6 基因工程安全管理办法
- 参考文献

<<现代环境生物技术>>

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>