

<<食品生物技术概论>>

图书基本信息

书名：<<食品生物技术概论>>

13位ISBN编号：9787503866760

10位ISBN编号：7503866764

出版时间：2012-7

出版时间：郝林 中国林业出版社 (2012-07出版)

作者：郝林

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>

<<食品生物技术概论>>

书籍目录

前言第1章 绪论第2章 基因工程及其在食品工业中的应用第3章 发酵工程及其在食品工业中的应用第4章 酶工程及其在食品工业中的应用第5章 细胞工程及其在食品工业中的应用第6章 蛋白质工程及其在食品工业中的应用第7章 食品生物工程下游技术第8章 生物传感器及其在食品工业中的应用第9章 现代生物技术与食品安全检测第10章 生物技术在食品工业废物、废水处理中的应用第11章 生物技术对食品原料生产环境的保护与修复第12章 生物技术存在的问题及展望参考文献附录1 食品生物技术中常用英汉词汇附录2 常用网址

<<食品生物技术概论>>

编辑推荐

郝林主编的《食品生物技术概论》力图在介绍基本理论和基本知识的基础上，着重论述基因工程、发酵工程、酶工程、细胞工程、蛋白质工程、下游工程、生物传感器等在食品工业各领域中的应用，还论述了现代生物技术与食品安全检测、生物技术在食品工业废物处理中的应用、生物技术对食品原料生产环境的保护与修复、生物技术存在的问题及展望，使学生们能够掌握食品生物技术的基础理论，了解食品生物技术应用现状、研究热点及发展趋势。

每章后面附有小结、思考题和推荐阅读书目，全书后面附有食品生物技术中常用英汉专业词汇和相关参考文献及网站，给学生们提供了自学、钻研的空间，培养独立学习、分析问题和解决问题的能力，为今后进一步从事相关领域的学习和指导实际生产奠定基础。

<<食品生物技术概论>>

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>