

<<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：9787502627126

10位ISBN编号：750262712X

出版时间：2008-1

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>>

### 内容概要

食品生物技术是现代生物技术在食品领域中的应用，是21世纪高新技术的核心。

食品生物技术的研究成果越来越广泛地应用于农业、轻工食品、医药、海洋开发及环境保护等多个领域。

《食品生物技术概论(食品类十一五高等学校通用教材)》共分七章，分别介绍了食品基因工程、微生物工程、细胞工程、酶工程、生物工程下游技术、生物芯片等理论和操作技术。

陈宗道编著的《食品生物技术概论(食品类十一五高等学校通用教材)》既具有一定的理论性，又具有较强的实践性。

全书资料丰富、内容新颖、体系完整、简明扼要、重点突出，可作为高等学校食品科学与工程、食品质量与安全及生物工程专业教材，也可供食品科研人员、食品生产加工技术人员、食品检测人员、生物工程技术人员阅读参考。

<<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>