

<<微生物油脂学>>

图书基本信息

书名：<<微生物油脂学>>

13位ISBN编号：9787502580339

10位ISBN编号：7502580336

出版时间：2006-4

出版时间：化学工业

作者：何东平

页数：279

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>

<<微生物油脂学>>

内容概要

本书系统地介绍了微生物油脂、重要的产油脂微生物、产油脂微生物的营养与培养、产油脂微生物的分离与筛选、产油脂微生物的菌种选育与保藏、微生物油脂的发酵生产技术、微生物油脂的制取、微生物油脂的精炼、微生物油脂的产品制备、微生物油脂生产中工业废水的处理、微生物油脂产品的理化指标及检测、微生物油脂的卫生检验等内容。

阐述了微生物油脂的制取、精炼和加工过程的基本原理、工艺流程及相关参数、设备结构及操作方法。

本书可作为食品科学与工程专业的本科、专科教材，也可作为相关专业师生和从事油脂加工科学研究、生产技术人员的参考书。

<<微生物油脂学>>

书籍目录

第一章 微生物油脂第二章 重要的产油脂微生物第三章 产油脂微生物的营养与培养第四章 产油脂微生物的分离与筛选第五章 产油脂微生物的菌种选育与保藏第六章 微生物油脂的发酵生产技术第七章 微生物油脂的制取第八章 微生物油脂的精炼第九章 微生物油脂的产品制备第十章 微生物油脂生产中工业废水的处理第十一章 微生物油脂产品的理化指标及检测第十二章 微生物油脂的卫生检验参考文献

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>