

<<油脂加工工艺与设备>>

图书基本信息

书名：<<油脂加工工艺与设备>>

13位ISBN编号：9787500540359

10位ISBN编号：7500540353

出版时间：2000-1

出版时间：中国财政经济出版社

作者：陶瑜 编

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>

<<油脂加工工艺与设备>>

内容概要

《国内贸易部部编中等专业学校教材:油脂加工工艺与设备》是一本针对对应油脂加工工艺与设备方面的教材。

《国内贸易部部编中等专业学校教材:油脂加工工艺与设备》是一本国内贸易部部编中等专业学校专用教材。

《国内贸易部部编中等专业学校教材:油脂加工工艺与设备》讲述了关于油脂制备、化工设备以及生产工艺,对于毛油脂组分及预处理、脱胶、脱色、脱臭、脱蜡及脱脂以及相关知识都有细致的介绍。

<<油脂加工工艺与设备>>

书籍目录

- 绪论
- 第一章 毛油脂组分及预处理
 - 第一节 毛油脂组分
 - 第二节 毛油的品质
 - 第三节 毛油的预处理
- 第二章 脱胶
 - 第一节 水化脱胶
 - 第二节 酸炼脱胶
 - 第三节 其他脱胶法
- 第三章 碱炼(脱酸)
 - 第一节 碱炼的基本原理
 - 第二节 碱炼的设备
 - 第三节 碱炼工艺
 - 第四节 其他脱酸方法
 - 第五节 皂脚的浓缩与利用
- 第四章 脱色
 - 第一节 吸附脱色法
 - 第二节 吸附脱色设备
 - 第三节 吸附脱色工艺
 - 第四节 其他脱色方法
 - 第五节 废白土中油脂回收及滤布清洗
- 第五章 脱臭
 - 第一节 脱臭的基本理论
 - 第二节 脱臭设备
 - 第三节 脱臭工艺
 - 第四节 脱溶
- 第六章 脱蜡及脱脂
 - 第一节 脱蜡
 - 第二节 油脂脱脂及分提
- 第七章 油脂精炼工艺设计与生产
 - 第一节 工艺设计原则
 - 第二节 工艺设计内容
 - 第三节 典型油脂的精炼工艺
 - 第四节 油脂精炼生产中的废水处理
- 第八章 油脂氢化
 - 第一节 氢化理论
 - 第二节 催化剂
 - 第三节 氢气制取与提纯
 - 第四节 氢化设备及工艺
 - 第五节 脂肪酸及其他工业用原料氢化
- 第九章 油脂制品加工
 - 第一节 奶油与人造奶油
 - 第二节 起酥油
 - 第三节 可可脂与代可可脂
 - 第四节 其他油脂制品

<<油脂加工工艺与设备>>

第十章 油脂的储藏稳定化措施及包装

第一节 油脂在储存过程中的劣变

第二节 油脂储藏及装卸运输

第三节 油脂制品的包装

第四节 成品油脂安全储存

附录：工艺操作实验

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>