

<<粮油副产品加工技术>>

图书基本信息

书名：<<粮油副产品加工技术>>

13位ISBN编号：9787030313003

10位ISBN编号：7030313003

出版时间：2012-3

出版时间：科学出版社

作者：王俊国 等主编

页数：257

字数：382000

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>

## <<粮油副产品加工技术>>

### 内容概要

《粮油副产品加工技术》由王俊国、杨玉民主编，涉及内容包括：谷物副产品加工技术和油料油脂副产品加工技术两部分。

主要介绍有关工艺操作及要点，并介绍了必要的原理和基础理论知识，力求做到以“够用、实用”为目的。

具体讲述如下内容：稻壳的理化特性；稻壳的综合利用；碎米的综合利用；米糠的综合利用；麸皮的综合利用；麦胚的综合利用；玉米胚的综合利用；玉米皮的综合利用；油料皮壳的利用；油脂精炼副产品的利用；饼粕的利用；废白土的利用；其他副产品的利用等。

《粮油副产品加工技术》可作为普通院校相关专业教材使用，也可作为粮油加工企业从业人员的参考书。

## <<粮油副产品加工技术>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 上篇 谷物副产品加工技术

##### 第一章 稻谷加工副产物综合利用

###### 第一节 稻壳的利用

###### 第二节 米糠的利用

###### 第三节 碎米的利用

###### 第四节 米胚芽的利用

##### 第二章 小麦加工副产品综合利用

###### 第一节 小麦麸皮与次粉的利用

###### 第二节 小麦胚芽的利用

##### 第三章 玉米加工副产品综合利用

###### 第一节 概述

###### 第二节 浸泡液的综合利用

###### 第三节 麸质粉的综合利用

###### 第四节 玉米胚芽的综合利用

###### 第五节 玉米皮的综合利用

###### 第六节 玉米酒精糟液的综合利用

###### 第七节 二氧化碳的回收与利用

#### 下篇 油料油脂副产品加工技术

##### 第四章 油料皮壳的利用

###### 第一节 糠醛的生产

###### 第二节 活性炭的生产

###### 第三节 大豆膳食纤维的生产

###### 第四节 木糖和木糖醇的生产

##### 第五章 油脂精炼副产品的利用

###### 第一节 磷脂的生产及应用

###### 第二节 皂脚脂肪酸的生产及应用

###### 第三节 谷维素的生产及应用

###### 第四节 棉酚的生产及应用

###### 第五节 蜡脂的生产及应用

###### 第六节 甾醇及生育酚的生产及应用

###### 第七节 肥皂的生产及应用

###### 第八节 油脂脱色废白土的应用

###### 第九节 生物柴油的生产

###### 第十节 天然维生素E的生产

##### 第六章 饼粕的利用

###### 第一节 大豆蛋白的生产

###### 第二节 花生蛋白粉的生产

###### 第三节 植酸钙和肌醇的生产

###### 第四节 大豆皂苷及异黄酮的生产

###### 第五节 大豆低聚糖的生产

###### 第六节 饼粕饲料的生产

###### 第七节 可食性蛋白膜的生产

###### 第八节 纺织用大豆蛋白纤维的生产

#### 主要参考文献



<<粮油副产品加工技术>>

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>