# <<焙烤食品加工技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<焙烤食品加工技术>>

13位ISBN编号: 9787030299994

10位ISBN编号:703029999X

出版时间:2011-2

出版时间:科学

作者:蔡晓雯//庞彩霞//谢建华

页数:249

字数:392000

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

# <<焙烤食品加工技术>>

#### 内容概要

焙烤食品加工技术是食品加工技术专业的专业核心课程。

本书内容涉及焙烘原料、烘焙设备、各类焙烤食品加工技术、焙烤食品包装与贮藏、焙烤食品生产管理与安全卫生及相应的法规与标准等。

本书以各类焙烤食品加工技术为重点,主要包括月饼、蛋糕、饼干、糕点、面包等产品,在形式上将理论知识与实践操作融为一体,在内容上从简单到复杂依次递进,且每一项目均从加工原理、加工工艺、产品加工技术、质量鉴定及加工常见的质量缺陷及其控制方法等方面进行阐述。

本书具有较强的实用性,可作为高职食品加工技术类专业教材,也是焙烤食品加下有关专业人员的技术参考书籍。

## <<焙烤食品加工技术>>

#### 书籍目录

#### 前言 概述

- 一、焙烤食品的概念
- 二、焙烤食品的分类
- 三、焙烤食品工业的发展概况

项目一 焙烘准备

- 任务一 烘焙原辅料的基础知识
  - 一、面粉

  - 二、糖 三、油脂
  - 四、蛋制品
  - 五、焙烤食品的其他辅料
- 任务二 烘焙原辅料预处理

项目二 焙烤设备

- 一、常用设备的使用与保养
- 二、常用工具的使用与保养

项目三 月饼的加工技术

- 任务一 月饼生产基础知识
  - 一、月饼的分类
  - 、月饼生产的基本工艺流程

任务二 月饼加工工艺

- 一、原料选择与处理
- 二、面团调制
- 三、制馅
- 四、成型
- 五、烘烤
- 六、冷却与包装
- 任务三 各类月饼加工技术
  - 一、广式月饼

  - 二、苏式月饼 三、京式月饼
- 任务四 月饼质量鉴定
- 一、月饼的感官要求

  - 二、月饼的理化指标 三、月饼的卫生指标
- 任务五 月饼加工常见的质量缺陷及其控制方法
  - 一、广式月饼主要质量问题分析及改进措施
  - 二、苏式月饼主要质量问题分析及改进措施

项目四 蛋糕加工技术

- 任务一 蛋糕生产基础知识
  - 一、蛋糕的概念及分类
  - 二、蛋糕加工的现状与发展趋势
- 任务二 蛋糕加工工艺
  - 一、原料选择
  - 二、配料原则

### <<焙烤食品加工技术>>

三	、搅打操作
四.	、混料
五	、注模成型
六	、烘烤
	、冷却
	、装饰
イナタ	一 女米疋蚪加丁牡子
<b>—</b> ,	、海绵蛋糕(清蛋糕)加工技术
_	三 音笑虽然加工技术 、海绵蛋糕(清蛋糕)加工技术 、油脂蛋糕加工技术
三	、戚风蛋糕加工技术
四.	、裱花蛋糕加工技术
任务	四 蛋糕质量鉴定
任务	五 蛋糕加工中出现的问题及解决办法
项目五	饼干加工技术
任务	一 饼干生产基础知识
—	、饼干的分类
_	、饼干的分类 、饼干的各种加工工艺流程
任务	二 饼干加工工艺
—	、原料选择 、面团调制 、面团的辊轧
_	、面团调制
_	、面团的辊轧
四.	、饼干的成型
	、饼干的烘烤
六	、饼干的冷却
任务	三 各类饼干制作技术
—	、酥性饼干加工
_	、韧性饼干加工
三	、韧性饼干加工、发酵(苏打)饼干加工
四.	、其他饼干加工
	四 饼干质量鉴定
<u> </u>	、饼干感官要求
_	、饼干理化要求
三	、饼干的卫生要求
任务	五 饼干加工常见的质量缺陷及其控制方法
<u> </u>	、饼干粘底
_	、饼干凹底 、饼干收缩变形
三	、饼干收缩变形
	、饼干起泡
	、饼干表面不上色
	、饼干冷却后仍发软、不松脆
	、饼干易碎、裂缝、表面无光泽
项目六	糕点生产技术
任务	一 糕点生产基础知识
<u> </u>	、糕点的分类及产品特点
_	、糕点生产的基本工艺流程
任务	二 糕点加工工艺

一、原料选择与处理

## <<焙烤食品加工技术>>

- 二、面团(糊)调制
- 三、馅料制作
- 四、成型
- 五、糕点的熟制技术
- 六、冷却与包装
- 任务三 各类糕点加工技术
  - 一、桃酥加工
  - 二、酥饼加工
  - 三、蛋黄派加工
  - 四、高桥松饼加工
  - 五、蛋挞加工
  - 六、米饼加工
- 任务四 糕点质量鉴定
  - 一、糕点的感官要求
  - 二、糕点理化指标要求
  - 三、卫生指标
  - 四、食品添加剂和食品营养强化剂要求
  - 五、糕点的保质期—
- 任务五 糕点加工常见的质量缺陷及其控制方法

  - 一、回潮 二、干缩 三、走油
  - 四、变质
- 项目七 面包生产技术
  - 任务一 面包生产基础知识
    - 一、面包的分类
    - 二、面包的各种生产方法及工艺流程
  - 任务二 面包加工工艺
    - 一、原料的预处理
    - 二、面团的调制
    - 三、面团的发酵
    - 四、整形与醒发
    - 五、面包的烘烤
    - 六、面包的冷却与包装
  - 任务三各类面包加工技术
    - 一、果子面包
    - 二、大面包
    - 三、冰晶酥皮面包
    - 四、罗宋面包
  - 任务四 面包质量鉴定
    - 一、感官指标 二、理化指标

    - 三、卫生指标
  - 任务五 面包加工常见的质量缺陷及其控制方法
    - 一、保鲜
    - 二、面包的腐败
- 项目八 焙烤食品包装与贮藏

# <<焙烤食品加工技术>>

- 任务一 焙烤食品包装基础知识
  - 一、包装材料
  - 、包装技术
- 任务二 焙烤食品包装
  - 一、面包的包装
  - 二、蛋糕的包装
  - 三、饼干的包装
  - 四、酥饼的包装
- 任务三 焙烤食品的贮藏与保质
  - 一、面包贮藏
  - 二、饼干贮藏
  - 三、糕点贮藏
- 项目九 焙烤食品生产管理与安全卫生
  - 任务一 焙烤食品生产成本核算
    - 一、焙烤原辅料成本的核算
    - 二、其他制造费成本的核算
  - 任务二 焙烤食品生产管理
  - 一、焙烤食品生产计划
    - 、生产流程安排
  - 任务三 焙烤食品生产卫生管理规范

    - 一、焙烤食品生产良好操作规范(gmp) 二、焙烤食品生产卫生标准操作程序(ssop)
  - 任务四 haccp在焙烤食品中的应用
    - 一、概述
    - 二、应用实例(以月饼生产为例)
- 附录一 烘焙工国家职业标准
- 附录二 焙烤食品相关标准
- 附录三 相关法律法规和标准
- 主要参考文献

# <<焙烤食品加工技术>>

#### 章节摘录

版权页:插图:我国糕点制作历史悠久,起源于古代商周时期,唐宋时期已发展为商品,元、明、清 代得到继承和发展,清代的糕点作坊已遍及城乡。

新中国成立后,在传统技艺的基础上,对糕点制作技术不断总结、交流和创新。

新的原辅料的开发,制作设备的研制使用,使我国的糕点行业从手工操作逐渐被半机械化所取代。

我国地域辽阔,民族众多,因此,糕点口味各异,品种多样。

其中具有代表性的是,京式糕点、苏式糕点、广式糕点、扬式糕点、闽式糕点、潮式糕点、宁式糕点 、绍式糕点、高桥式糕点、川式糕点、滇式糕点等。

欧洲是西点的主要发源地。

西点制作在英国、法国、西班牙、德国、意大利、奥地利、俄罗斯等国家已有相当长的历史,并在发展中取得了显著的成就。

据史料记载,古代埃及、希腊和罗马已经开始了最早的面包和蛋糕制作。

古罗马人制作了最早的奶酪蛋糕。

迄今,最好的奶酪蛋糕仍然出自意大利。

据记载,在公元前4世纪,罗马成立有专门的烘焙协会。

初具现代风格的西式糕点大约出现在欧洲文艺复兴时期,西点制作不仅革新了早期的方法,而且品种也不断增加。

烘焙业已成为相当独立的行业,进入一个新的繁荣时期。

18~19世纪,在近代自然科学和工业革命的影响下,西点烘焙业发展到一个崭新阶段。

一方面,贵族豪华奢侈的生活反映到西点,特别是装饰大蛋糕的制作上;另一方面,西点亦朝着个性 化、多样化的方向发展,品种更加丰富多彩。

同时,西点开始从手工操作式的生产步人现代化的机械工业生产,并逐渐形成了一个成熟的体系。

当前,烘焙业在欧美十分发达,是西方食品工业的主要支柱之一。

西点的制作技术是20世纪初传人中国的,西点进入我国后,随着社会经济的发展,逐渐进入社会。

近几年国内的烘焙食品业发展很快,与我国的经济增长密不可分,特别是发达地区,各种各样的西饼房如雨后春笋般涌现出来,西点已成为烘焙业的重要组成部分。

饼干起源于19世纪30年代的英国,而我国生产饼干起步较晚,生产技术比较落后。

改革开放以来,国际知名品牌的饼干制造业通过合资途径纷纷在国内建厂,虽然这些三资企业进入中 国市场时间不长,但是由于其具有起点高、规模大、产品质量好、经营方式灵活等优势,很快占领了 市场。

三资企业在国内的发展带动了我国饼干业的整体进步。

近几年,饼干业的生产工艺、原辅材料、自动化机械设备、包装技术明显地提高,使饼干业快速发展

# <<焙烤食品加工技术>>

#### 编辑推荐

《焙烤食品加工技术》:普通高等教育"十二五"规划教材·高职高专食品类专业教材系列

# <<焙烤食品加工技术>>

#### 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