<<现代包装材料与技术应用>>

图书基本信息

书名: <<现代包装材料与技术应用>>

13位ISBN编号: 9787535944757

10位ISBN编号: 7535944752

出版时间:2008-4

出版时间:广东科技出版社

作者:实用技工技术教材编写组编

页数:578

字数:450000

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

<<现代包装材料与技术应用>>

内容概要

本书系统、详尽地介绍现代四大包装材料及其容器和三大包装辅助材料的性能、特点、加工性能、技术要求和检测方法等。

全书分为11章及附录,内容包括:包装概论、包装材料及容器、塑料包装、金属包装、玻璃包装、包装方法、包装设计、包装卫生、包装实验、包装标准化和包装管理等,重点介绍塑料包装、金属包装及玻璃包装,书末附有罐形规格和适装品种、有关塑料及树脂缩写代号、食品包装用塑料卫生标准、包装国家和国际标准目录等附录,以供查阅。

本书辅以大量图表,论述透彻,采用最新数据与标准,较全面地反映了包装行业最新技术,适合包装行业及相关行业工程技术人员使用,亦可作食品行业及相关专业的培训、辅导教材。

<<现代包装材料与技术应用>>

书籍目录

第一章 包装概论 第一节 包装的概念与作用 第二节 包装的分类及研究范围 第三节 包装的历史 和发展第二章 包装材料及容器 第一节 选用包装材料的原则 第二节 对包装材料的主要性能要求 第三节 食品包装材料及容器 第四节 纸包装材料及容器 第五节 陶瓷容器 第六节 木材与木制容 器 第七节 包装辅助材料第三章 塑料包装 第一节 概述 第二节 聚烯烃 第三节 非乙烯热塑性 聚合物 第四节 热收缩膜和弹性薄膜 第五节 复合材料 第六节 蒸镀金属塑料薄膜 第七节 塑料 表面处理及印刷第四章 金属包装 第一节 概述 第二节 金属包装材料 第三节 金属包装容器第五 玻璃包装 第一节 概述 第二节 玻璃材料 第三节 玻璃包装容器第六章 包装方法 第二节 真空和充气包装 第三节 脱氧包装 第四节 蒸煮袋包装 防湿包装 第五节 无菌包装 第六节 热收缩包装 第七节 集合包装与运输第七章 包装设计 第一节 包装设计内容、要素 及程序 第二节 国际商品包装动向 第三节 包装功能设计 第四节 包装容量设计 第五节 包装容 器形态及结构设计 第六节 包装装潢设计 第七节 商标、标贴和条形码 第八节 商品运输包装标志 第八章 包装卫生 第一节 食品卫生的重要性 第二节 包装材料及容器的卫生要求 第三节 包 装环境卫生 第四节 防止食品在包装中的污染第九章 包装实验 第一节 包装实验的分类 第二 节 包装内容物试验 第三节 包装用品试验 第四节 包装货物实验第十章 包装标准化 第一节 标准化的概念及作用 第二节 标准的分级、代号和编号 第三节 包装、运输和储存标准 第四 节 包装食品标准第十一章 包装管理 第一节 包装组织与管理 第二节 包装技术人员的教育训练 罐形规格和适装品种附录二 有关塑料及树脂缩写代号附录三 包装 第三节 包装成本分析附录一 国家标准目录附录四 包装国际标准目录附录五 食品包装用塑料卫生标准参考文献

<<现代包装材料与技术应用>>

章节摘录

第一章 包装概论 第一节 包装的概念与作用 一、包装的概念 包装(Packaging)与 捆包(Packing)不同,捆包是单纯的包扎物品,而包装是把物品包好进一步赋予能销售的商品属性。 包装的概念是有历史性的,它是随着历史的发展和演变而变化的。

包装是从人类考虑如何保存食物时开始出现的。

为了使食物得到较长时间地保存,古时候人们常将食物放在用树叶或常春藤做的篮子里或瓦罐内,为了贮藏食品,才开始制造包装容器。

当时的包装只是为了保护和贮藏食物。

随着生产力的发展,食品及其他物品有剩余,在逐渐进行交换中形成了商品流通。

流通商品为了便于保管、运输、提高本身的价值,要求商品要有方便功能的包装。

到了今天,由于产品的多样化和大量化,以及无人售货商店涌现,这就把包装推向了一个更高的阶段,使包装原来仅有的保护商品的作用提高到"无声推销员"的作用,这就赋予了包装新的使命,由它独特的艺术语言直接地向消费者介绍商品。

包装本身承担了宣传商品的任务,包装也就成了商品的一个重要的组成部分。

因此,包装的概念是随时代的演变而充实的。

包装的概念,各国有所不同。

美国认为:"包装,是使用适当的材料、容器而施予技术,使其能使产品安全到达目的地——即在产品输送过程中的每一阶段,不论遭遇到怎样的外来影响,皆能保护其内容物——而不影响产品价值。

"

<<现代包装材料与技术应用>>

编辑推荐

《现代包装材料与技术应用》辅以大量图表,论述透彻,采用最新数据与标准,较全面地反映了包装行业最新技术,适合包装行业及相关行业工程技术人员使用,亦可作食品行业及相关专业的培训、辅导教材。

<<现代包装材料与技术应用>>

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