

<<食品包装学>>

图书基本信息

书名：<<食品包装学>>

13位ISBN编号：9787502628437

10位ISBN编号：7502628436

出版时间：2008-8

出版时间：中国计量出版社

作者：李代明 主编

页数：340

字数：538000

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>

## <<食品包装学>>

### 内容概要

本书系统而全面地介绍了食品包装材料与选材、食品包装原理、食品包装技术设备、各类食品的具体包装方法与实例、食品包装标准和法规、包装设计技巧等方面的内容，并融入了当代国际上有关食品包装的新材料、新工艺、新技术、新装备等最新技术成果和发展方向。

本书内容全面、技术实用、特色鲜明，对提高学生的专业理论水平，扩展学生的专业知识领域，培养学生理论与实际的结合能力有直接的作用，使学生今后能更好地面向企业生产经营实际。

本书可作为食品科学与工程、包装工程等相关专业的教学用书，也可作为食品生产企业、食品包装生产企业及相关管理部门的参考用书。

## &lt;&lt;食品包装学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 包装的概念 第二节 包装在现代社会生活的重要地位第二章 环境因素对食品品质的影响 第一节 生物因素对食品品质的影响 第二节 非生物因素对食品品质的影响第三章 包装食品与微生物 第一节 环境因素对食品微生物的影响 第二节 包装食品的微生物变化 第三节 包装食品的微生物控制第四章 包装食品的质量变化及其控制 第一节 包装食品的褐变、变色及其控制 第二节 包装食品的香味变化及其控制 第三节 包装食品的油脂氧化及其控制 第四节 包装食品的物性变化第五章 纸包装材料及其容器 第一节 包装用纸和纸板 第二节 包装纸箱 第三节 包装纸盒及其他包装纸器第六章 食品包装用塑料材料及其包装容器 第一节 塑料的概况 第二节 主要塑料包装材料 第三节 软塑料包装材料 第四节 塑料包装容器及制品 第五节 食品用塑料包装材料的选用第七章 金属包装材料及容器 第一节 金属包装材料 第二节 金属包装容器 第三节 其他金属容器第八章 玻璃、陶瓷包装材料及容器第九章 食品包装通用技术及设备第十章 食品包装专用技术及其设备第十一章 各类食品包装第十二章 食品包装设计概论第十三章 食品包装标准和法规参考文献

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>