## <<食品软包装材料与技术>>

### 图书基本信息

书名: <<食品软包装材料与技术>>

13位ISBN编号:9787111114611

10位ISBN编号:7111114612

出版时间:2005-1

出版时间:机械工业出版社

作者:徐文达

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

## <<食品软包装材料与技术>>

#### 内容概要

本书主要介绍当今食品软包装的新型包装材料(如可食包装材料、功能性包装材料等)和包装新技术(如气包装、无菌包装、微波包装等),以及环保型食品包装容器设计,亦介绍一般包装材料的性能和食品包装相关的知识如食品标签、时间-温度标签(TTI)等,有助于读者了解当今食品软包装新材料与技术的应用和发展。

其他一些食品软包装技术,如包、热收缩包装等因其技术较简单本书未作介绍,请参考有关的食品包装著作,而真空包装和充气包装属于气调包装范畴,已在第6章气调包装内介绍。

本书可供从事食品包装的工程技术人员参考,也可作为有关大专院材的教材。

## <<食品软包装材料与技术>>

#### 书籍目录

前言 第一章食品包装功能 第一节食品包装的保藏功能 第二节包装的信息功能 第二章食品与微生物 第一节微生物的形态 第二节微生物的构造和机能 第三节微生物的营养与生长 第四节影响微生物生长的 因素 第五节微生物对食品的污染 第三章食品包装材料 第一节纸包装材料 第二节塑料包装材料 第三节铝箔和镀铝薄膜 第四节复合软包装材料 第五节塑料薄膜透气性的测试 第六节塑料薄膜透温性能测试第四章可食包装 第一节

## <<食品软包装材料与技术>>

### 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