

<<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>