

<<包装新材料与新技术>>

图书基本信息

书名：<<包装新材料与新技术>>

13位ISBN编号：9787502585440

10位ISBN编号：7502585443

出版时间：2006-6

出版时间：化学工业出版社

作者：徐人平

页数：362

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>

<<包装新材料与新技术>>

内容概要

《包装新材料与新技术》介绍了生态包装、防伪包装、缓冲包装、纳米包装、无菌包装、蜂窝纸板包装等领域中的新材料与新技术。

并系统地介绍了各种包装材料特性、包装设计与包装技术。

让行业内技术人员能够全面地了解包装领域中的最新发展概况。

《包装新材料与新技术》可供包装领域及材料领域科研与生产技术人员、管理人员参考。

<<包装新材料与新技术>>

书籍目录

第1章 生态包装新材料与新技术1.1 概述1.2 可食性包装1.3 可降解包装1.4 可回收包装1.5 生态包装发展趋势1.6 小结参考文献第2章 防伪包装新材料与新技术2.1 概述2.2 包装的防伪技术2.3 防伪包装材料2.4 防伪包装设计2.5 防伪包装发展趋势2.6 小结参考文献第3章 缓冲包装新材料与新技术3.1 概述3.2 缓冲包装新材料3.3 缓冲包装材料特性研究的新技术3.4 缓冲包装实验新技术3.5 缓冲包装设计新技术3.6 缓冲包装理论技术发展及方向3.7 小结参考文献第4章 纳米包装新材料与新技术4.1 概述4.2 纳米包装材料4.3 纳米包装新技术4.4 纳米包装的发展趋势4.5 小结参考文献第5章 无菌包装新材料与新技术5.1 概述5.2 无菌包装新技术5.3 无菌包装新材料5.4 无菌包装系统5.5 无菌包装工艺5.6 无菌包装发展趋势5.7 小结参考文献第6章 蜂窝纸板包装新材料与新技术6.1 概述6.2 蜂窝纸板结构特性6.3 蜂窝纸板缓冲特性6.4 蜂窝纸板生产线6.5 蜂窝纸板包装发展趋势6.6 小结参考文献

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>