

<<包装材料学>>

图书基本信息

书名：<<包装材料学>>

13位ISBN编号：9787800006074

10位ISBN编号：7800006077

出版时间：2006-6

出版时间：印刷工业出版社

作者：郝晓秀

页数：184

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>

<<包装材料学>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：包装材料学》系统地阐述了包装材料方面的知识，包括纸和纸板、塑料、玻璃于陶瓷、金属、纳米包装材料、复合包装材料、木质材料、黏合剂、包装用印刷油墨以及包装废弃物的处理。

本书适用于印刷包装高职院校的专业课程教材，也可供印刷包装企业的技术人员阅读参考。

<<包装材料学>>

书籍目录

第一章 概述第一节 包装材料的分类及选用原则第二节 包装材料的性能及发展方向复习思考题一
第二章 包装纸和纸板第一节 包装用纸的制造第二节 纸和纸板包装材料的规格、种类和特点第三
节 包装用非涂布纸第四节 包装用涂布纸第五节 包装用防伪纸第六节 包装用纸板第七节 纸包
装容器第八节 新型食品包装纸第九节 纸包装的发展趋势复习思考题二第三章 塑料包装材料第一
节 塑料包装的特点及其产品第二节 塑料的分类第三节 包装工业中常用的塑料第四节 包装工业
中常用的塑料助剂第五节 塑料包装材料的发展趋势复习思考题三第四章 玻璃和陶瓷包装材料第一
节 概述第二节 新型玻璃包装容器及其加工技术第三节 陶瓷复习思考题四第五章 金属包装材料
第一节 金属包装材料的性能特点和分类第二节 钢质包装材料第三节 铝质包装材料第四节 金属
包装容器复习思考题五第六章 其他包装材料第一节 纳米包装材料第二节 复合包装材料第三节
木质包装材料第三节 天然及纤维制品包装材料复习思考题六第七章 黏合剂第一节 黏合剂的组成
和分类第二节 包装常用黏合剂复习思考题七第八章 包装印刷油墨第一节 油墨组成与分类第二节
油墨的特性第三节 各类油墨及其特点复习思考题八第九章 其他包装辅助材料第一节 涂料第二
节 捆扎材料第三节 胶带复习思考题九第十章 包装废弃物的处理第一节 包装废弃物处理技术第
二节 纸包装材料的回收与利用第三节 塑料包装材料的回收与利用第四节 金属包装材料的回收与
利用第五节 玻璃包装材料的回收与利用复习思考题十参考文献

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>