

<<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 : 本站所提供之下载的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

<<包装材料学>>

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>