

<<包装材料>>

图书基本信息

书名：<<包装材料>>

13位ISBN编号：9787800005503

10位ISBN编号：780000550X

出版时间：2005-8

出版时间：印刷工业出版社

作者：骆光林

页数：304

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>>

内容概要

包装材料是包装工程专业的主干课程，是深入学习其他专业课程的基础。学习和掌握包装材料对正确设计、制造和使用包装容器具有重要的意义。本书体系新颖，实用性强，内容共分九章，主要介绍塑料包装材料、纸和纸板包装材料、黏合剂、印刷油墨、涂料、木材包装材料、金属包装材料、陶瓷玻璃包装材料和其他包装材料等。本书可供高等院校包装类专业作为教材使用，还可供从事包装工作的工程技术人员作为参考书。

<<包装材料>>

书籍目录

第一章 塑料包装材料第一节 塑料聚合物的基础知识第二节 塑料的组成与成型加第三节 聚合树脂类塑料第四节 缩聚类树脂第五节 纤维素类塑料第六节 可食性薄膜和水溶性薄膜第二章 纸和纸板包装材料第一节 纸张的制造第二节 包装用纸的结构及其性能第三节 主要包装用纸张第四节 主要包装用纸板第三章 黏合剂第一节 黏合剂的组成及分类第二节 黏结机理第三节 天然黏合剂及无机黏合剂第四节 合成树脂黏合剂第五节 橡脱贫黏合剂第六节 主要包装材料的黏结第四章 印刷油墨第一节 颜料和染料第二节 连结料与助剂第三节 包装材料常用的印刷油墨第五章 涂料第一节 涂料的组成及分类第二节 常用包装涂料第六章 木材包装材料第一节 木材的构造及性能第二节 包装用人造板材第三节 包装用竹制品第四节 菱镁砭包装材料第七章 金属包装材料第一节 金属包装材料第二节 金属包装材料的晶体结构第三节 包装用钢铁材料第四节 包装用铝材第八章 陶瓷玻璃印刷包装材料第一节 陶瓷材料概述第二节 黏土和黏土制品第三节 玻璃制品第九章 其他包装材料第一节 防潮包装材料第二节 缓冲包装材料第三节 捆扎材料第四节 密封材料参考文献

<<包装材料>>

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>