

<<包装材料学>>

图书基本信息

书名：<<包装材料学>>

13位ISBN编号：9787800005411

10位ISBN编号：7800005410

出版时间：2006-1

出版时间：印刷工业出版社

作者：骆光林

页数：308

字数：493000

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

包装材料学是包装工程专业的专业基础课。

是学习运输包装、包装工艺、包装结构设计、包装机械、包装印刷等课程的必备的基础课程。

本书共分十章，分别讲述了高分子包装材料的基础知识 塑料、纸张、黏合剂、油墨、涂料 防潮及缓冲材料、金属、陶瓷玻璃、木材等。

书中对各种材料的组成、结构、性质、作用原理以及在包装工业中的应用等作了较全面的阐述，并编入了一定的生产实例，以提高读者解决实际问题的能力。

本书既可用于高等院校包装工程专业的教科书，也可用作高等院校相关专业的教学参考书。

还可供从事包装 印刷工作的科研人员及工程技术人员参考使用。

<<包装材料学>>

书籍目录

绪论第一章 高分子包装材料基础知识第二章 塑料包装材料第三章 纸和纸板包装材料第四章 黏合剂第五章 印刷油墨第六章 涂料第七章 防潮及缓冲包装材料第八章 金属包装材料第九章 陶瓷玻璃包装材料第十章 木材包装材料后记参考文献

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>