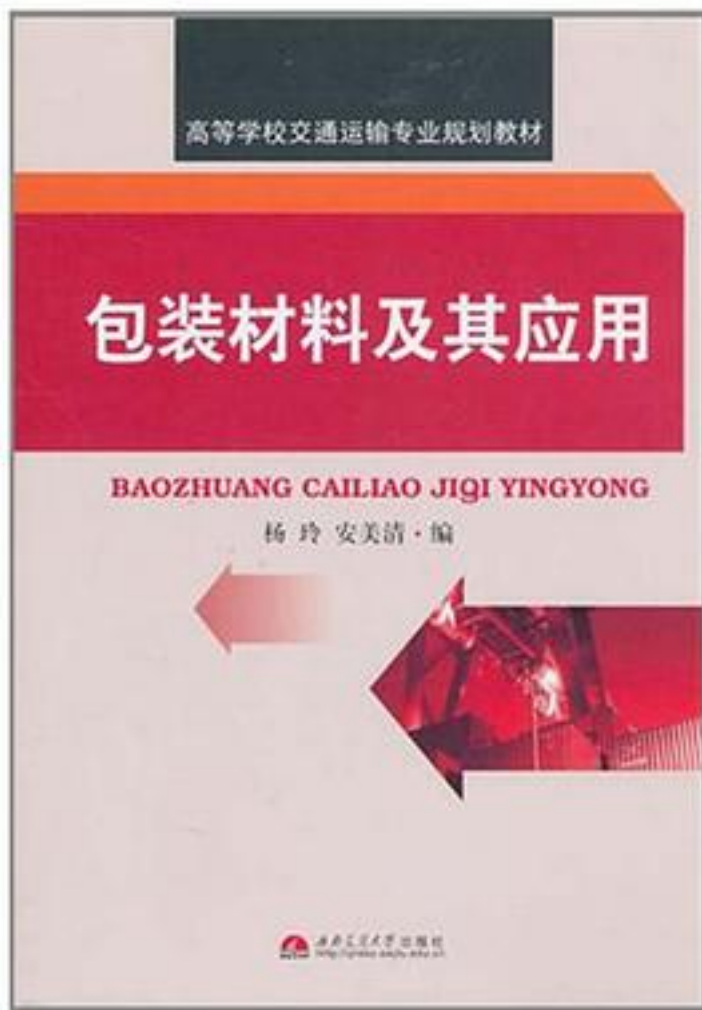


包装材料及其应用



[包装材料及其应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-3

装帧:

isbn:9787564310790

《包装材料及其应用》内容简介：从20世纪80年代初期开办包装工程专业以来，作为

包装工程专业的重要组成部分，包装材料教学和研究的范围、内容、方法和手段都得到了，很大的提高和扩展。特别是进入21世纪以来，随着我国市场经济的快速发展，为了更好地落实科学发展观、与国际相关行业接轨并参与竞争，我国产业部门对包装材料行业提出了更新、更高的要求。

包装材料是一门综合性的交叉学科，以造纸、高分子材料、硅酸盐材料、金属材料等工程材料课程以及与社会科学交界的学科作为基础，具？涉及范围广、涵盖门类多的特点。《包装材料及其应用》共计五篇19章，由兰州交通大学杨玲和兰州交通大学安美清编写。《包装材料及其应用》内容涵盖了主要包装材料(纸、塑料、玻璃及陶瓷和金属)和辅助包装材料(黏合剂、涂料、封缄材及捆扎材和印刷油墨)的结构、性能、特点，还对各自的应用作了详细介绍，使学生不仅能比较系统地掌握包装材料的种类、性能、特点，还能准确、合理地选用包装材料，从而进行产品包装设计。

《包装材料及其应用》内容丰富、实用性强，既可作为大专院校包装工程专业的教材使用，也可供从事包装行业工作的科研人员及其他相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[包装材料及其应用_下载链接1](#)

标签

材料

包装

评论

站在非专业人士角度，我觉得介绍的挺详细的。 就是内部标题字体设计难看了点~~

[包装材料及其应用_下载链接1](#)

书评

[包装材料及其应用_下载链接1](#)