

<<包装概论>>

图书基本信息

书名：<<包装概论>>

13位ISBN编号：9787800007804

10位ISBN编号：7800007804

出版时间：2008-9

出版时间：印刷工业出版社有限公司

作者：岳蕾 编

页数：122

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>

## <<包装概论>>

### 内容概要

本书是全国新闻出版系统职业技术学校统编教材中的一本。

本书共分四章，包括绪论、包装材料及容器、包装技术与工艺、包装印刷技术；系统讲述了包装的基础概念以及包装中常用材料、工艺及相关印刷技术的基础知识。

本书内容全面、概念透彻，是一本难度适中、内容新颖的包装专业教材；适用于中等职业技术学校中各包装相关专业的基础理论教学，也适于包装企业操作及技术人员使用。

## &lt;&lt;包装概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 包装的基本概念 一、包装的定义 二、包装的功能 三、包装的分类 习题 第二节 包装的起源和发展 一、原始包装的萌芽阶段 二、古代包装阶段 三、近代包装阶段 四、现代包装阶段 五、现代包装的发展趋势 习题第二章 包装材料及容器 第一节 纸包装材料及其制品 一、包装用纸与纸板的分类 二、主要包装用纸 三、主要包装用纸板 四、纸质包装制品 习题 第二节 塑料包装材料及其制品 一、塑料的分类及应用 二、常用塑料包装制品 三、植物塑料材料及其应用 习题 第三节 金属包装材料及制品 一、金属包装材料的性能特点 二、常用金属包装材料的种类及特点 三、金属包装容器 习题 第四节 玻璃、陶瓷包装材料及制品 一、玻璃包装材料 二、陶瓷包装材料 习题 第五节 包装用木材及木制包装 一、木材的种类及特点 二、木制包装制品 三、代木包装 习题 第六节 复合包装材料及制品 一、复合包装材料及其组成 二、多层复合塑料容器 习题第三章 包装技术与工艺 第一节 通用包装技术 一、充填工艺 二、装盒(箱)工艺 三、装袋及裹包工艺 四、热成型包装技术 五、防伪包装技术 习题 第二节 专用包装技术 一、防霉腐包装技术 二、防潮包装技术 三、真空包装技术与充气包装技术 四、无菌包装技术 五、防震包装技术 习题第四章 包装印刷技术 第一节 包装印刷基础知识 一、印刷基础 二、包装印刷及其特点 三、数字印刷在包装印刷中的应用 习题 第二节 包装印刷技术 一、平版印刷 二、凹版印刷 三、柔版印刷 四、孔版印刷 五、其他包装印刷技术 习题 第三节 包装印后整饰技术 一、电化铝烫印 二、凹凸压印工艺 三、上光覆膜工艺 四、模切压痕工艺 习题

<<包装概论>>

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>