

<<包装概论>>

图书基本信息

书名：<<包装概论>>

13位ISBN编号：9787800005572

10位ISBN编号：7800005577

出版时间：2007-6

出版单位：印刷工业

作者：张新昌

页数：207

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

该书是包装工程专业入门教材,包括绪论、现代包装工程学科体系、商品在流通中的质量变化、包装材料及容器、包装技术与工艺、包装机械概述、绿色包装策略、包装印刷技术、产品包装设计简论等内容。

关于包装工程学科的若干具体问题,如包装工程学科体系的构成、包装学科发展的相关理论、产品包装设计与产品包装整体解决方案的关系以及本课程的讲授深度、与专业后续课程的关系等,是本书着力探讨的问题。

鉴于本书的读者都是未曾接触过本专业相关知识的初学者,为了比较直观地建立起相应的概念,书中附有大量插图,力求使本书达到图文并茂、易于理解的效果。本书可作为包装专业教学用书,也可以作为了解包装知识、提高业务能力及专业知识应用水平的参考用书。

<<包装概论>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 包装的基本概念第二节 包装的起源和发展第三节 包装在现代经济活动中的作用与影响第四节 我国包装工业简况思考题第二章 现代包装工程学科体系第一节 包装学研究的对象和内容第二节 包装工程学科第三节 现代包装工程学科体系思考题第三章 商品在流通中的质量变化第一节 商品在流通中的物理变化第二节 商品的化学变化第三节 商品的生理生化变化第四节 影响商品质量变化的外界因素思考题第四章 包装材料及容器第一节 包装材料及其分类第二节 包装用木材及木制包装第三节 纸包装材料及其制品第四节 塑料包装材料及其制品第五节 玻璃、陶瓷包装材料及制品第六节 金属包装材料及制品第七节 复合包装材料及制品思考题第五章 包装技术与工艺第一节 专用包装技术第二节 通用包装技术思考题第六章 包装机械概述第七章 绿色包装策略第八章 包装印刷技术第九章 产品包装设计简论参考文献

<<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>