

## <<助理包装设计师>>

### 图书基本信息

书名：<<助理包装设计师>>

13位ISBN编号：9787504574220

10位ISBN编号：7504574228

出版时间：2008-12

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心组织 编

页数：228

字数：251000

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>

## <<助理包装设计师>>

### 内容概要

包装设计师国家职业资格培训系列教程共包括《包装设计师（基础知识）》《包装设计员（国家职业资格四级）》《助理包装设计师（国家职业资格三级）》《包装设计师（国家职业资格二级）》《高级包装设计师（国家职业资格一级）》5本。

《包装设计师（基础知识）》内容涵盖《标准》的“基本要求”，是各级别包装设计师均需掌握的基础知识；其他各级别教程的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“能力要求”和“相关知识”。

本书是包装设计师国家职业资格培训系列教程中的一本，适用于对助理包装设计师的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

## &lt;&lt;助理包装设计师&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 销售包装设计 第一章 包装设计定位 第一节 设计项目的市场调研 第二节 提出包装设计的初步方案 第二章 包装设计表现 第一节 标志设计 第二节 标签与包装纸设计 第三节 包装容器造型设计 第四节 包装视觉传达设计 第三章 包装设计制作 第一节 手绘包装设计效果图 第二节 计算机图形软件辅助设计 第二部分 储运包装设计 第四章 储运环境 第一节 储运环境信息采集 第二节 常用环境信息采集仪器 第三节 储运环境信息分析 第五章 产品特性 第一节 物理特性测试 第二节 机械特性测试 第三节 结构特性测试 第六章 防护包装设计 第一节 集合包装 第二节 外包装容器性能测试 第三节 防护包装类型、材料和结构 第四节 防护包装计算机辅助设计 第五节 各国对包装的限制 第七章 储运包装试验与评价 第一节 储运包装试验概述 第二节 储运包装试验 第三节 包装成本估算 第三部分 包装工艺设计 第八章 包装技法的选择 第一节 包装标准和规格 第二节 产品在流通过程中的变化 第三节 防护包装工艺及特点 第九章 包装容器设计与成型 第一节 纸包装容器的性能测试及生产 第二节 塑料包装容器的性能测试及生产 第三节 金属容器的制造工艺过程 第四节 复合包装材料和容器的成型方法 第十章 包装工艺过程设计 第一节 裹包与装袋工艺和设备的选择 第二节 贴体包装与泡罩包装工艺和设备的选择 第三节 液体灌装工艺和设备的选择 第四节 颗粒物料充填工艺和设备的选择 参考文献

<<助理包装设计师>>

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>