

<<包装工上岗就业百分百>>

图书基本信息

书名：<<包装工上岗就业百分百>>

13位ISBN编号：9787111331827

10位ISBN编号：7111331826

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业出版社

作者：上岗就业百分百系列丛书编委会 编

页数：178

字数：315000

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>

<<包装工上岗就业百分百>>

内容概要

本书是参照行业中初、中级包装工的等级标准及职业技能鉴定规范要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书主要内容包括：绪论、包装材料及包装设备、纸制品包装、塑料包装、其他容器包装、充填、现代商品包装技术。

本书内容由浅入深、由简单到复杂，突出技术实用性和通用性，图文并茂，通俗易懂。

本书主要作为企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的培训用书，也可作为技校、中职及各种短训班的教学用书。

<<包装工上岗就业百分百>>

书籍目录

第1单元 绪论

模块一 商品包装的基本概念

- 一、商品包装的概念
- 二、商品包装的地位与作用
- 三、商品包装的组成
- 四、商品包装的分类

模块二 我国包装工业的特点及其发展

- 一、我国现代包装工业的特点
- 二、我国包装工业的发展
- 三、我国包装业的发展趋势

第2单元 包装材料及包装设备

模块一 概述

- 一、包装材料的概念
- 二、包装材料的分类
- 三、包装材料的选用原则
- 四、包装材料的性能

模块二 纸和纸板材料

- 一、纸和纸板包装材料的特点
- 二、包装用纸、纸板的种类
- 三、包装纸和纸板的规格
- 四、主要包装用纸和纸板

模块三 塑料

- 一、塑料的基本性能
- 二、塑料的分类
- 三、塑料包装材料中常用的塑料

模块四 金属材料

- 一、金属包装材料的性能特点
- 二、金属包装材料的分类

模块五 木质材料

- 一、木质包装材料的特点
- 二、木质包装材料的种类
- 三、木质包装材料的选用
- 四、代木包装材料

模块六 玻璃和陶瓷

- 一、玻璃材料的特性
- 二、玻璃材料的种类
- 三、玻璃包装容器
- 四、陶瓷

模块七 复合包装材料

- 一、复合包装材料的概念
- 二、复合包装材料的一般性质与特性

模块八 其他包装材料

- 一、天然包装材料
- 二、纤维织品包装材料

模块九 包装机械设备

<<包装工上岗就业百分百>>

- 一、 包装机械的分类及构成
- 二、 主要包装机械
- 三、 其他包装机械
- 第3单元 纸制品包装工艺
 - 模块一 纸袋包装
 - 一、 纸袋类型与纸袋材料的选用
 - 二、 装袋工艺及设备选用
 - 模块二 裹包
 - 一、 裹包的类型与要求
 - 二、 裹包工艺
 - 三、 裹包机械的选用
 - 模块三 纸盒与纸箱包装
 - 一、 纸盒的类型及选用
 - 二、 装盒工艺
 - 三、 纸箱的类型及选用
 - 四、 装箱工艺
 - 模块四 其他纸容器包装
 - 一、 纸杯
 - 二、 纸罐
 - 三、 纸盘与纸碟
 - 四、 纸筒与纸管
 - 五、 纸桶
 - 六、 纸浆模塑容器
- 第4单元 塑料包装
 - 模块一 塑料袋包装
 - 一、 塑料包装的基本特点
 - 二、 塑料包装袋的分类
 - 三、 塑料袋包装工艺
 - 模块二 贴体包装与泡罩包装
 - 一、 贴体包装
 - 二、 泡罩包装
 - 模块三 收缩包装与拉伸包装
 - 一、 收缩包装
 - 二、 拉伸包装
 - 三、 收缩包装与拉伸包装的比较
- 第5单元 其他容器包装
 - 模块一 金属容器包装
 - 一、 金属容器包装的种类
 - 二、 食品用金属罐包装工艺
 - 三、 喷雾罐包装工艺
 - 四、 金属软管包装工艺
 - 模块二 玻璃容器包装
 - 一、 玻璃容器包装的应用和特点
 - 二、 食品包装用玻璃瓶罐的类型及选用
 - 三、 小口玻璃瓶（啤酒）包装工艺
 - 四、 玻璃容器包装的防破损
 - 模块三 木质容器包装

<<包装工上岗就业百分百>>

一、木质容器包装的特点和应用

二、木箱包装工艺

第6单元 充填

模块一 液体灌装

一、液体灌装的力学基础

二、灌装液料的定量方法

三、液体灌装方法

四、各种液体灌装工艺的比较与选用

模块二 固体充填

一、容积充填

二、称重充填

三、计数充填

四、固体充填工艺的比较与选用

第7单元 现代商品包装技术

模块一 无菌包装技术

一、无菌包装技术的优缺点

二、无菌包装材料

三、无菌包装过程

四、无菌包装的杀菌方法

五、无菌包装技术的应用

模块二 防水包装技术

一、防水包装的必要性

二、防水包装原理

三、防水包装材料

四、防水包装方法

模块三 防潮防霉包装技术

一、防潮包装

二、防潮包装的应用

三、防潮包装的发展趋势

四、防霉包装

模块四 防伪包装技术

一、包装结构防伪

二、条码防伪

三、电码电话防伪

四、激光全息图防伪

五、防伪包装的应用

模块五 防震包装技术

一、防震包装方法

二、防震包装应用实例

模块六 防锈包装技术

一、防锈包装材料

二、防锈包装方法

三、防锈包装的应用及发展趋势

<<包装工上岗就业百分百>>

章节摘录

包装的种类很多，但无论包装的个体或群体，都是由下面四个要素组成的。

1.材料 包装材料是包装的骨肉，是构成包装实体的物质基础，因此，没有材料就没有包装。

可用作包装材料的物质很多，包括纸、塑料、金属、玻璃、木材、陶瓷等主要材料和辅助材料。它们的成分、结构、性质和用量，决定着包装的性能、质量和用途，并对包装的生产、成本和回收处理等有重要影响。

2.容器 包装容器是具有一定空间结构形式的包装材料形体化。

常见容器的结构形式有骨架结构、编织结构、板式结构、空柱结构、薄壳结构、袋式结构等。在实际应用中，可根据包装的目的，以及产品对包装的功能要求来决定采用何种结构形式。

包装容器是包装技术的承担者。

一个完全的包装结构，一般包括静的组合成分和动的机构部分。

静的组合成分是构成包装实体的骨架，对容器各组成部分起连接和支撑作用；动的机构部分是控制内装物进出数量的功能部件，具有方便使用和包装安全的作用。

两者有机地统一起来，就能使设计的包装技术体现出来。

同时，包装容器还是商品信息的载体。

反映商品特征的视觉信息只有印制在包装容器上才能传递给顾客。

因此，包装容器也是传递商品信息的媒介。

3.技术 包装技术是根据自然科学原理、生产经验和设计要求，用相应的设备、工具，使包装物和内装物组成包装件的方法或工艺操作程序。

包装技术水平受某一区域的科学基础、经济发展、政治文化等因素的影响，是衡量包装水平的标志。

从实际效果看，包装技术有以下几种类型，但它们都是相互关联的。

……

<<包装工上岗就业百分百>>

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>