

<<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。

&hellip;&hellip;

<<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>