

# 《物流技术与装备——物流工程师资格认证考试惟一指定用书》

## 书籍信息

版次：1

页数：183

字数：271000

印刷时间：2005年04月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787118037920

丛书名：物流工程师资格认证考试惟一指定用书

## 内容简介

本书是全国物流工程师资格认证考试系列教材之一,密切结合我国物流发展与物流教学实际,从基本理论入手,注重理论性与实用性相结合,全面论述了现代物流技术与装备的基本理论和基本内容。

本书内容共分8章,包括:概述、物流系统中所用的技术与设备、物流装卸技术与装备、物流仓储技术与装备、物流分拣技术与装备、物流信息技术、物流包装技术与装备、物流流通加工和环保技术装备。

本书是全国物流工程师资格认证的考试用书,亦可作为企业物流管理人员的参考和培训用书。

## 目录

### 第一章 概述

#### 1.1 物流技术与装备的发展

#### 1.2 现代物流技术的发展对物流装备提出的新要求

#### 思考题

### 第二章 物流系统中所用的技术与设备

#### 思考题

### 第三章 物流装卸技术与装图示

#### 3.1 概述

#### 3.2 制造业中的物流技术与装备

#### 3.3 集装化物流装卸技术与装备

#### 3.4 散料物流装卸技术装备

#### 思考题

### 第四章 物流仓储技术与装备

#### 4.1 概述

#### 4.2 货架

#### 4.3 堆垛机

#### 4.4 输送机系统

#### 4.5 垂直提升机械

#### 4.6 搬运车辆

#### 4.7 仓储辅助设备

#### 4.8 其他仓储机械设备

#### 思考题

### 第五章 物流分拣技术与装备

#### 5.1 分拣技术装备概述

#### 5.2 分拣作业

#### 5.3 分拣方法

5.4 分拣的物流技术

5.5 分拣系统

思考题

第六章 物流信息技术

6.1 概述

6.2 物流信息的分类和特征

6.3 物流信息技术现状与发展

6.4 物流信息的获取

思考题

第七章 物流包装技术与装备

7.1 包装技术与装备概述

7.2 包装的功能与分类

7.3 包装在物流中的作用

7.4 包装材料

7.5 包装标志

7.6 包装机械

7.7 包装自动生产线

思考题

第八章 物流流通加工和环保技术装备

8.1 概述

8.2 流通加工的地位及作用

8.3 流通加工合理化

8.4 物流环保技术

思考题

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)