

<<现代物流工程技术与系统装备>>

图书基本信息

书名：<<现代物流工程技术与系统装备>>

13位ISBN编号：9787113114565

10位ISBN编号：7113114563

出版时间：2010-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈宏勋 编

页数：336

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>

## 前言

为适应我国经济发展和工程师制度的改革，实现对专业技术人才的评价应重在社会和业内的认可，并逐步实现技术资格国际间双边、多边互认。

在政府宏观指导下，经中国科学技术协会批准，由中国机械工程学会开展的物流工程师资格认证是工程师技术资格认证系列中的专业工程师资格认证，是对专业技术人才进行评价，通过技术资格考试、业绩考核和同行评议，对已具备物流工程师水平，给予技术水平认定，颁发技术资格认证证书，并向社会公示。

同时通过中国科学技术协会积极推进专业技术人员资格的国际互认。

物流工程师资格认证面向全国从事物流工程专

## <<现代物流工程技术与系统装备>>

### 内容概要

本书是物流工程师培训系列教材之一。

在借鉴和吸收国内外物流的基本理论和最新研究成果与实践基础上，密切结合我国物流工程发展和实践，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工程的基本内容、基本理论、基本学说和最新发展。

本书内容共分11章，包括：物流工程技术的现状与发展、起重技术与装备、输送技术与设备、集装箱化技术与装备、装卸技术与装备、成件物品仓储与技术装备、散料物体仓储技术与装备、流通加工与包装技术、分拣系统与技术装备、物流信息与控制技术、物流工程系统集成。

本书亦可用作高等院校物流相关专业的教学参考书，物流工程技术和物流管理人员的参考用书，以及企业物流培训用书。

## &lt;&lt;现代物流工程技术与系统装备&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物流工程技术与系统装备的现状与发展 第一节 概述 第二节 物流系统工程的概念  
第三节 物流工程系统的技术与装备 第四节 我国物流工程技术及系统装备现状 第五节 现代物流工程技术与系统装备的发展动向第二章 起重技术与装备 第一节 概述 第二节 起重机的类型 第三节 起重机主要参数第三章 输送技术与设备 第一节 概述 第二节 带式输送机技术与装备 第三节 提升机技术与装备 第四节 板式输送机技术与设备 第五节 刮板输送机技术与设备 第六节 埋刮板输送机技术与装备 第七节 悬挂输送机 第八节 架空索道 第九节 螺旋输送机技术与装备 第十节 辊子输送机技术与装备 第十一节 振动输送机技术与装备 第十二节 流体管道输送第四章 集装化技术与装备 第一节 集装化技术 第二节 集装箱 第三节 集装袋 第四节 集装箱装卸装备第五章 装卸技术与装备 第一节 件杂货码头装卸技术与装备 第二节 散货装卸技术与装备 第三节 散料堆场装卸技术与装备第六章 成件物品仓储与技术装备 第一节 货架 第二节 堆垛机 第三节 搬运车辆 第四节 输送机系统和提升机械 第五节 仓储辅助设备 第七章 散体物体仓储技术与装备 第一节 引言 第二节 存仓的设计 第三节 料斗 第八章 流通加工与包装技术 第一节 概述 第二节 流通加工技术 第三节 包装工艺方法 第四节 包装材料技术 第五节 包装标识技术 第六节 包装设备第九章 分拣系统与技术装备 第一节 概述 第二节 分拣方法 第三节 分拣作业 第四节 分拣技术 第五节 分拣系统 第六节 自动化分拣系统第十章 物流信息与控制技术 第一节 物流的信息化和物流信息系统 第二节 现代综合物流对信息技术的需求 第三节 物流管理信息中的硬件 第四节 处理与数据收集型信息技术 第五节 EDI技术 第六节 企业网络建设 第七节 自动识别与数据采集技术 第八节 销售时点信息系统POS 第九节 无线局域(WLAN)/广域(WWAN)网络第十一章 物流工程系统集成 第一节 集装箱运输物流系统集成 第二节 港口物流系统集成 第三节 汽车生产物流系统集成 第四节 物流(配送)中心系统集成

章节摘录

第一节 概述 物流 (Logistics) 一词源于第二次世界大战时期的美国。该词的法文含义是兵站, 在兵站中军需物资的需求预测、生产计划、选购、在库管理、配送、标准化乃至质量管理、通信联络等, 均含于该词义的内容之中。在第二次世界大战中美国军事指挥部门运用运筹学的理论方法卓有成效地调运军用物资统筹安排兵员运力、解决了战时物资供应中出现的种种矛盾和问题, 被概括为“后勤供应”。这种组织管理手段在战后又被运用于企业的生产管理并取得了很好的经济效益。当时, 实际上是美国物流业的初创阶段, 也是世界范围内最初萌生的“

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>