

<<生产物流管理>>

图书基本信息

书名：<<生产物流管理>>

13位ISBN编号：9787114074691

10位ISBN编号：7114074697

出版时间：2008-11

出版时间：人民交通出版社

作者：原宇，邵雷 主编

页数：284

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

依托教育部高职高专物流管理专业教育教学改革研究项目，由项目负责人上海第二工业大学黄中鼎教授牵头，人民交通出版社组织多所院校的专家编写了本套推荐教材。

本书为其中之一。

生产物流管理是生产管理的重要组成部分，它是从动态的角度来研究生产企业内部物料的实体移动，综合考虑企业的各种因素，以提高物流整体作业效率。

生产物流是制造业各个环节组成有机整体的纽带和桥梁，是生产得以持续进行的基础。

随着科学技术的发展，制造业规模的不断扩大，生产的自动化水平的不断提高，要求生产物流与现代生产制造系统相适应。

本书从提高企业的生产物流管理效率出发，结合国内外企业发展的实际，融合国际先进物流管理思想，系统地介绍了生产物流管理的主要工作内容、操作手段和技巧，具体内容包括：生产物流管理的基本概念、特征及发展趋势；工厂布置物流；生产库存物流管理；生产物流成本管理与生产物流质量控制；生产方式与生产物流；准时生产物流；柔性制造系统；生产物流管理信息系统；生产物流组织与管理。

本书紧密结合当前生产物流领域的实际情况，引用了大量的案例，突出操作性与实用价值，注重对学生操作技能的培养，并在编写上有所创新。

本书适用于高职高专物流管理专业，也可作为技术应用型高校物流管理及相关专业的教学用书，还可作为培训机构和各级管理人员实施培训的教材及自学用书。

本书由原宇（营口职业技术学院）、邵雷（浙江科技学院）担任主编，蒋丽（营口职业技术学院）、王倩（沈阳工程学院）担任副主编。

具体分工如下：原宇编写第一章，并负责全书框架结构的设计和统稿工作；邵雷编写第七章、第八章、第九章、第十章；蒋丽编写第二章、第三章、第六章；王倩编写第四章、第五章。

在本书的编写过程中，参阅了许多专家学者的著作和研究成果，在此表示诚挚的谢意。

由于编者水平有限，书中难免有疏漏和不当之处，恳请各位专家和读者不吝批评指正。

## <<生产物流管理>>

### 内容概要

本书系统地介绍了生产物流管理的主要工作内容、操作手段和技巧，具体内容包括：生产物流管理的基本概念、特征及发展趋势，工厂布置物流，生产库存物流管理，生产物流成本管理与生产物流质量控制，生产方式与生产物流，准时生产物流，柔性制造系统，生产物流管理信息系统，生产物流组织与管理。

本书适用于高职高专物流管理专业，也可作为技术应用型高校物流管理及相关专业的教学用书，还可作为培训机构和各级管理人员实施培训的教材及自学用书。

## &lt;&lt;生产物流管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 生产物流基础 第一节 生产系统与物流系统概述 第二节 生产物流系统的概念和特征 第三节 生产物流管理的基本内容及对象 第四节 生产物流管理的发展趋势第二章 生产系统规划布局的物流管理 第一节 工厂布置与物流管理 第二节 厂区布置与物流管理 第三节 定置管理的应用第三章 生产库存物流基础 第一节 生产计划 第二节 库存物流管理 第三节 MRP、MRPP、ERP第四章 生产物流成本管理 第一节 物流成本管理模式 第二节 标准成本 第三节 物流成本的分析与控制方法 第四节 物流成本的绩效评价第五章 生产物流质量控制 第一节 生产物流质量控制概述 第二节 生产物流质量管理控制的方法 第三节 六西格玛与生产物流质量控制第六章 生产方式与生产物流 第一节 大量生产的物流管理 第二节 多品种小批量生产的物流管理 第三节 单件小批量生产类型物流管理第七章 准时生产物流 第一节 准时生产的核心思想 第二节 准时生产的管理工具——看板 第三节 准时物流的管理方法与应用第八章 柔性制造系统 第一节 柔性制造系统概述 第二节 柔性制造系统的加工系统 第三节 柔性制造系统的物流系统 第四节 柔性制造系统的控制与管理系统第九章 生产物流管理信息系统 第一节 概述 第二节 生产物流管理信息系统的开发方法 第三节 生产物流管理信息系统的分析 第四节 生产物流管理信息系统的设计 第五节 生产物流管理信息系统的实施 第六节 生产物流管理信息系统的运行管理第十章 生产物流组织与管理 第一节 合理组织生产物流的基本要求 第二节 生产物流系统的设计原则 第三节 生产物流控制的内容和程序 第四节 生产物流系统的业绩评价参考文献

## 章节摘录

**第一章 生产物流基础 能力目标、知识目标与学习要求** 生产物流是企业物流的关键环节，认识并研究生产物流的基本原理，将有利于企业物流优化，提高企业竞争力。本章从物流的角度看生产，首先界定生产系统与物流系统含义以及生产物流系统的概念和特征，重点对生产物流管理的基本内容及对象进行分析。

最后介绍了生产物流管理的发展趋势。

通过教学，使学生掌握物流系统的构成、现代生产物流系统的结构、生产物流系统设计的基本原则等相关内容。

**第一节 生产系统与物流系统概述 一、生产系统 (一) 生产系统的概念** 生产系统是企业大系统中的一个子系统，是支撑企业生产运行的物质基础，生产系统由硬件和软件两部分组成。生产系统的硬件通常是指生产机器设备、工具器具、生产场地、厂房、运输车辆、通信设施等，它构成生产系统的物质形式。

生产系统的软件指的是生产组织形式、人员配备要求、工作制度、运行方式以及管理上的各种规章制度。

生产系统的运动规律就是输入资源，经过生产过程输出产品或服务，并且在生产过程中不断进行信息反馈，如图1-1所示。

不同的企业根据不同的生产目的应输入不同的资源，具体有：劳动力、资金、土地、建筑物、机器设备、工艺装备、原材料、燃料和信息等。

生产系统输出的是产品或服务。

它们必须具有使用价值，必须符合社会和市场的需要，这样才能销得出去，这是实现企业赢利目标的前提。

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>