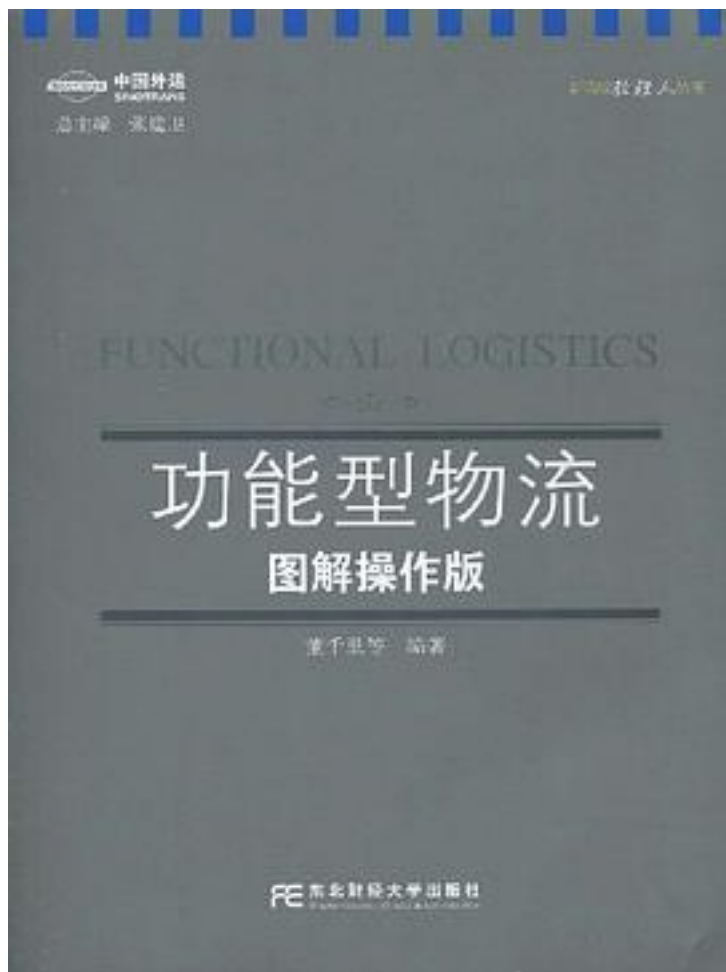


功能型物流



[功能型物流_下载链接1](#)

著者:董千里 编

出版者:东北财经大学出版社

出版时间:2009-7

装帧:平装

isbn:9787811227123

《功能型物流图解操作版》从汽车、化工、工程、信息技术、烟草、家电、冷链、保税物流、园区物流和物流金融服务的特点和用户需求出发，将运输、仓储、加工、分拣、

配送和信息服务等基本功能进行科学选择和有效集成起来，按照物流高级化理论指导和物流业务运作实务要求，通过流程图等基本形式展现出来。

《功能型物流图解操作版》将物流高级化理论与物流运作实务紧密结合起来，采取图解和案例操作相结合的方式表述，具有易学、易用等特点。

《功能型物流图解操作版》具有手册性质，适宜检索。

《功能型物流图解操作版》的读者适用面广，适宜各级物流经理、物流从业人员、物流专业学生阅读，可作为物流管理、物流工程、交通运输等专业教材或教学参考使用。

作者介绍:

| | |
|----------------------|----|
| 目录: 第一章 功能型物流总论 | 1 |
| 第一节 功能型物流的含义 | 1 |
| 一、对物流的理解 | 1 |
| 二、从物流产业层次认识 | 2 |
| 三、从物流高级化发展的角度认识 | 2 |
| 第二节 功能型物流的内容 | 2 |
| 一、功能型物流的分类 | 2 |
| 二、功能型物流的内容 | 3 |
| 第三节 研究功能型物流的观点和方法 | 5 |
| 一、物流高级化发展的基本观点 | 5 |
| 二、运用集成物流理论 | 6 |
| 三、建立供应链机制 | 6 |
| 四、流程合理化是研究功能型物流的基本方法 | 6 |
| 第二章 功能型物流的运作 | 7 |
| 第一节 运输型物流的运作 | 7 |
| 一、运输型物流概述 | 7 |
| 二、运输型物流企业运作流程 | 8 |
| 三、海运进出口运作流程 | 8 |
| 第二节 仓储型物流运作 | 13 |
| 一、仓储型物流概述 | 13 |
| 二、仓储型物流运作流程 | 14 |
| 第三节 配送型物流的运作 | 17 |
| 一、配送与配送中心 | 17 |
| 二、配送型物流运作流程 | 18 |
| 第四节 流通加工型物流的运作 | 22 |
| 一、流通加工概述 | 22 |
| 二、加工型物流运作流程 | 22 |
| 三、钢材流通加工流程 | 22 |
| 第五节 信息型物流服务运作实务 | 26 |
| 一、物流信息平台概述 | 27 |
| 二、物流信息系统运作流程图 | 28 |
| 第三章 基于功能型物流的集成物流服务 | |
| 第一节 产业物流 | 33 |
| 一、行业的概述 | 33 |
| 二、行业、产品物流的共性与特性 | 33 |
| 三、物流产品与产业的关系 | 33 |
| 第二节 功能型物流与产业物流 | 34 |
| 一、功能型物流与产业物流的关系 | 34 |
| 二、粮食物流 | 34 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 第三节 产业物流是功能型物流的集成 | 37 |
| 一、产业物流集成概述 | 37 |
| 二、产业物流集成的实现 | 38 |
| 三、产业物流集成解决方案 | 44 |
| 第四节 实现功能型物流集成的方法和途径 | 51 |
| 一、硬件系统的协调 | 51 |
| 二、信息系统的协调 | 57 |
| 三、工作标准的协调 | 57 |
| 四、组织过程的协调 | 57 |
| 第四章 汽车零部件物流运作实务 | 59 |
| 第一节 汽车物流概述 | 59 |
| 一、汽车物流的内涵 | 59 |
| 二、汽车物流特点 | 59 |
| 三、汽车物流市场分析 | 61 |
| 四、中国汽车物流的运作模式 | 64 |
| 第二节 零部件物流 | 67 |
| 一、零部件物流的含义 | 67 |
| 二、零部件物流的特点 | 67 |
| 三、汽车零部件国际采购 | 68 |
| 第三节 汽车零部件物流运作方案设计 | 70 |
| 一、现存物流服务模式的区别 | 70 |
| 二、零部件物流服务模式的选择 | 70 |
| 第四节 汽车生产物流 | 73 |
| 一、汽车生产物流的特点 | 73 |
| 二、生产物流的相关流程 | 73 |
| 三、汽车生产物流的模式 | 76 |
| 第五章 汽车整车物流 | 77 |
| 第一节 汽车销售物流特点 | 77 |
| 一、我国汽车销售物流的现状 | 77 |
| 二、整车物流概念及特点 | 78 |
| 三、汽车销售物流的主要类型 | 79 |
| 四、汽车销售物流管理 | 85 |
| 第二节 汽车整车物流运作实务 | 86 |
| 一、汽车销售物流运作模式的选择 | 86 |
| 二、基于第三方物流的整车物流系统的构建 | 87 |
| 第三节 安吉天地物流公司的整车物流服务模式 | 99 |
| 一、案例背景 | 99 |
| 二、案例内容 | 100 |
| 三、案例点 | 101 |
| 第六章 化工物流概述 | 102 |
| 第一节 化工物流特点 | 102 |
| 一、相关概念 | 102 |
| 二、化工产品标准分类 | 102 |
| 三、化工物流产品分类 | 103 |
| 四、化工物流特点 | 103 |
| 第二节 化工物流供求市场分析 | 105 |
| 一、中国化工行业的三个主要阶段 | 105 |
| 二、国内外化工物流的现状及其我国化工物流的发展方向 | 105 |
| 三、我国化工物流业成熟度 | 105 |
| 四、我国化工物流企业的发展 | 107 |
| 第七章 化工物流运作实务 | 108 |
| 第一节 化工物流运输分类 | 108 |
| 一、铁路运输 | 108 |
| 二、公路运输 | 108 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 三、水路运输 | 109 |
| 第二节 危险化学品的储存 | 109 |
| 第三节 化工物流运作方案设计 | 109 |
| 一、化工物流企业整体运作方案 | 109 |
| 二、化工物流专项系统运作方案 | 112 |
| 三、化工物流企业组织结构 | 115 |
| 第四节 国际某知名化学公司中国包装及液体类货物分销物流分析 | 118 |
| 一、案例背景 | 118 |
| 二、案例内容 | 118 |
| 三、深度剖析 | 119 |
| 四、案例点评 | 119 |
| 五、案例背景介绍 | 120 |
| 六、案例思考 | 120 |
| 第八章 项目物流概述 | 121 |
| 第一节 项目物流特点 | 121 |
| 一、项目物流的含妙 | 121 |
| 二、项目物流的特性 | 121 |
| 三、项目物流与产品物流的区别 | 122 |
| 第二节 项目物流的市场分析 | 122 |
| 一、项目物流市场现状及发展前景 | 122 |
| 二、我国项目物流的市场特点 | 123 |
| 三、项目物流供需方合作关系分析 | 123 |
| 第九章 项目物流运作实务 | 125 |
| 第一节 项目物流车辆设备 | 125 |
| 一、大型吊装设备 | 125 |
| 二、大型运输车辆 | 127 |
| 第二节 项目物流运作过程 | 129 |
| 一、项目物流的构成 | 129 |
| 二、项目物流的运作过程 | 130 |
| 第三节 项目物流案例 | 133 |
| 一、特货物流——空运地铁 | 133 |
| 二、会展物流——秦俑巡回展 | 134 |
| 第十章 IT业物流概述 | 135 |
| 第一节 IT产品物流特点 | 135 |
| 一、IT产品的概述 | 135 |
| 二、IT业物流的概念 | 136 |
| 三、IT产品物流特点 | 137 |
| 第二节 IT产品物流市场分析 | 139 |
| 一、IT行业市场分析 | 139 |
| 二、中国IT行业物流市场的SWOT分析 | 139 |
| 第十一章 IT产品物流运作实务 | 142 |
| 第一节 IT产品原料物流 | 142 |
| 一、原料采购战略 | 142 |
| 二、原料库存管理战略 | 142 |
| 三、原料分配管理战略 | 142 |
| 第二节 IT产品物流方案 | 147 |
| 一、一体化的供应链运作体系 | 147 |
| 二、有效的物流管理信息系统 | 147 |
| 三、高效的产品配送系统 | 147 |
| 四、完善的逆向物流服务体系 | 147 |
| 第三节 某IT服务商售后服务物流网络扩建分析 | 156 |
| 一、案例背景 | 156 |
| 二、案例内容 | 156 |
| 三、案例点 | 158 |

四、问题／158

第十二章 烟草物流概述／159

第十三章 烟物流运作实务／171

第十四章 家电物流／196

第十五章 服装物流／211

第十六章 冷链物流综述／217

第十七章 冷链物流运作实务／226

第十八章 保税物流综述／249

第十九章 保税物流园区／225

第二十章 物流金融概述／263

第二十一章 物流金融运作实务／267

主要参考文献／280

• • • • • (收起)

[功能型物流_下载链接1](#)

标签

评论

[功能型物流_下载链接1](#)

书评

[功能型物流_下载链接1](#)