

《物流技术管理》

图书基本信息

书名：《物流技术管理》

13位ISBN编号：9787807280200

10位ISBN编号：7807280204

出版时间：2005-6

出版社：广东经济出版社

作者：万志坚

页数：366

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物流技术管理》

内容概要

身处知识经济时代，在没有硝烟战火的市场竞争中，职业经理立于不败之地的方法是学习、理解并掌握跨国企业成功经营发展的物流技术及管理方法，开阔视野，提高自己经营管理技能和管理创新能力。

全国物流职业经理认证培训系列教材是物流职业经理案例教学实践的成果，教材内容系统、适用，针对性强，为所有职业经理接触或进入一个全新的物流行业企业把握要点提供借鉴，是从事物流经营的企业主或从事企业物流相关管理工作的职业经理的指导性工具书和内部管理培训参考教材，同时可以作为从事物流管理研究人员的重要参考资料。

全国物流职业经理认证培训系列教材分为四部：

第一部《物流基础管理》

重点讲解物流职业经理应具备的基本素质：意识、观念、态度、知识和技能，同时、介绍国际、国内物流管理的发展历程及发展趋势以及物流职业经理应具备的物流系统、物流标准化、物流管理体系等基础管理知识。

第二部《物流技术管理》

重点讲解支持物流及其管理过程的物流硬、软技术：仓储技术、运输技术、装卸和搬运技术、物流信息技术、物流系统决策、控制、评价技术和物流成本管理等等。

第三部《企业物流管理》

从物流应用的角度重点讲解企业物流过程：采购物流管理、生产物流管理、销售物流管理以及供应链管理及应用。

第四部《物流企业管理》

重点讲解物流企业组织、第三方物流、物流配送、物流营销与客户服务和物流企业运营管理等。

《物流技术管理》

作者简介

万志坚，江西南昌人，现任职广东创新管理科学研究院院长，广州力德教育科技有限公司亚太经营管理机构企业发展研究中心副总裁中国物流与采购联合会、全国物流标准化技术委员会聘任全国物流职业资格认证培训师，广东新世纪物流管理培训中心特聘教授，广东多家大型企业常年管理

《物流技术管理》

书籍目录

第一章 物流技术概述 概要 知识要点、难点 1.1 物流技术的含义 1.2 物流技术的构成和基本特征 1.3 中国物流技术发展的前景第二章 装卸搬运技术 概要 知识要点、难点 2.1 装卸搬运效率工具 2.2 现代装卸作业的含义与特点 2.3 装卸搬运作业分类 2.4 现代装卸作业准则 2.5 装卸搬运合理化 2.6 现代装卸搬运系统第三章 仓储技术 概要 知识要点、难点 3.1 仓储系统概述 3.2 现代仓储保管技术 3.3 储存作业一般程序 3.4 储存管理合理化 3.5 零库存管理 3.6 仓库规划与设计 3.7 仓库管理体系第四章 物流包装技术 概要 知识要点、难点 4.1 概述 4.2 通常包装技术 4.3 防震包装技术 4.4 集合包装技术 4.5 物流包装技术的发展前景第五章 流通加工技术 概要 知识要点、难点 5.1 流通加工的概述 5.2 流通加工的类型 5.3 几种典型的流通加工方式 5.4 流通加工合理化第六章 运输技术 概要 知识要点、难点 6.1 运输概述 6.2 运输技术 6.3 运输合理化及现代化 6.4 运输管理体系 6.5 运输管理的制度环境第七章 物流信息技术 概要 知识要点、难点 7.1 物流信息系统 7.2 物流信息系统的发展 7.3 物流软件 7.4 物流信息采集技术 7.5 物流信息空间数据的管理跟踪技术 7.6 电子数据交换第八章 物流系统优化决策技术第九章 物流系统控制技术第十章 物流系统评价技术第十一章 物流成本管理技术全国物流职业经理资格认证统一考试《物流技术管理》模拟试题后记参考文献

精彩短评

1、很不错的书，非常实用

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：www.tushu000.com