

# 《物流信息技术》

## 图书基本信息

书名：《物流信息技术》

13位ISBN编号：9787562928027

10位ISBN编号：7562928029

出版时间：2008-8

出版社：武汉理工大学出版社

页数：162

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](http://www.tushu000.com)

现代物流是21世纪国民经济的基础性产业，也是支柱性和综合性产业之一。目前，许多地方都在关注和重视发展现代物流业，甚至把现代物流作为与金融、高新技术并驾齐驱的21世纪三大支柱产业之一。信息技术是现代物流发展的基础，如果没有当今信息技术的发展就谈不上现代物流。随着通信、计算机软件等信息技术的发展和广泛引用，以及互联网的日益普及，信息化成为现代物流的普遍特征，成为现代物流重要的支撑和保证。物流信息化就是在物流的各个环节广泛应用信息的技术，具体表现在物流信息的商业化、信息数据的数据化和计算机化、信息传递的标准化和实施化以及信息存储的数字化等等。从世界上发达国家走过的历程来看，当工业化发展到一定的阶段时，都要向物流信息化的方向发展，无论是日本、韩国还是欧美，都走过了这样一个进程。我国工业化已经基本上到了一个高级的阶段，向物流信息化发展，也是我们未来发展的一个方向。“物流信息技术”是获得中国物流职业经理初级资格证书的必考科目。《物流信息技术》（主编：李素彩）一书是全国高等教育自学考试指导委员会根据“物流信息技术”课程自学考试大纲以及物流管理专业本科段、专科段考试计划的要求而编写的自学考试教材。为配合自学考试者对“物流信息技术”课程的学习，系统地掌握、理解教材中的要点和难点，使读者能较好地把握自学考试的出题方向和趋势，以加强学习的针对性，特编写了本书作为《物流信息技术》的辅导教材。本辅导教材按章节给出了每章的应试指导、知识框架、应试要点、应试要点透析、典型历年考题解析和典型练习题精练。其中读者通过“应试指导”可以知道哪些知识点是识记类、理解类，哪些知识点是掌握类、应用类；通过“知识框架”可以使读者从整体上把握各个知识点的关系；“应试要点透析”按照教材的顺序把各个考点内容不厌其烦地罗列出来，以便读者考前可以脱离课本仅用本书进行记忆复习各个知识点；“典型历年考题解析”则可使读者把握真题的出题方向；“典型练习题精练”可使读者通过练习加深对知识点的理解。本书后还附有光盘1张，内容为各章典型练习题、预测模拟试题和历年真题的参考答案。本书由陈章跃、舒斯亮担任主编，刘香丽担任副主编。在本书的编写过程中，全部参编人员齐心协力，收集了大量的资料，对资料进行了非常细致的整理，尽可能使本书区别于其他教材辅导出版物。其中陈章跃承担了第3章、第4章、第5章、第6章和第7章的编写及统稿工作，舒斯亮承担了第1章、第9章和第10章的编写工作，刘香丽承担了第2章、第8章的编写工作。另外，在整个编写过程中得到江西蓝天学院经济管理系的大力支持，在此，一并表示深深的谢意。

# 《物流信息技术》

## 内容概要

《物流信息技术》是全国高等教育物流管理专业自学考试的主干课程。为了帮助考生自学成才，便于考生系统地学习课程知识，使复习备考获得事半功倍的效果，顺利通过相关考试，我们根据全国高等教育自学考试和中国物流职业经理资格证书考试的指定教材《物流信息技术》、《物流信息技术课程自学考试大纲》，以及“物流信息技术”本科段、专科段考试计划的要求，针对课程内容的考试要点和难点，组织编写了这本自学考试教学辅导书。

为了帮助考生系统地学习课程知识，掌握、理解教材中的要点和难点，较好地把握自学考试的出题方向和趋势，以加强学习的针对性，本教学辅导书每章内容的编写主要包括：“应试指导”、“知识框架”、“应试要点”、“应试要点透析”、“典型历年考题解析”和“典型练习题精练”等专题。读者通过“应试指导”可以知道哪些知识点是识记类、理解类，哪些知识点是掌握类、应用类；通过“知识框架”可以从整体上把握各个知识点的关系；通过“应试要点透析”可以脱离课本进行记忆复习各个知识点；通过“典型历年考题解析”则可以把握真题的出题方向；通过“典型练习题精练”可以加深对知识点的理解。本辅导书还编有多套“物流信息技术预测模拟试卷”和“历年真题”。

## 书籍目录

第1章 物流信息技术概论 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第2章 计算机技术 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第3章 网络技术 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第4章 物流信息分类编码技术 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第5章 物流条码技术 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第6章 射频识别技术 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第7章 物流EDI技术 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第8章 GIS与GPS技术 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第9章 物流信息技术应用 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第10章 物流信息标准化 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第11章 物流信息技术预测试题 (一) 物流信息技术预测模拟试卷 (二) 物流信息技术预测模拟试卷 (三) 物流信息技术预测模拟试卷 (四) 物流信息技术预测模拟试卷 (五) 物流信息技术预测模拟试卷  
第12章 历年真题 (一) 2005年11月中国物流职业经理资格证书考试(初级) (二) 2007年5月中国物流职业经理资格证书考试(初级) (三) 2007年11月中国物流职业经理资格证书考试(初级) 参考文献

## 章节摘录

论述我国企业物流信息化的现状与趋势。 六、案例分析题 易通交通信息发展有限公司易通物流分公司是一家快速成长的第三方物流企业，公司从2000年11月份开始正式运作，经营三年来，业绩每年以翻一番的速度迅速发展，目前已经达到年营业额2000多万元，运送货物400多万件，送达城市300多个的规模。易通物流公司的快速发展，不仅得益于第三方物流市场需求的发展，更离不开信息系统的支持。

(一) 易通物流信息系统应用的四个阶段 易通物流对信息系统的需求，经历了从单一到全面、从模糊到清晰的发展过程。易通物流信息系统的应用从总体上来说分为四个阶段：

1) 最初的系统只解决货运单的录入和汇总数据的统计查询； 2) 逐步涵盖委托、集货、调度、出入库、运输、配送、签收各环节的数据录入和统计查询； 3) 达到调度、出入库、运输监控功能的完善和网上功能的实现； 4) 进一步进行数据挖掘与系统对接。

(二) 易通物流信息系统结构 本系统分为物流管理子系统、车辆运输管理子系统、出入库管理子系统和企业门户网站四大部分。

1) 物流管理子系统 基础委托单信息的录入，包括电话、传真和互联网等多种形式；客户资料建档，包括客户业务信息、客户信用、客户投诉、客户基础信息、合作状况评价等；业务流转过程中相关数据的录入，包括在库相关信息、在途相关信息、费用信息等，分别由不同岗位的责任人完成，便于出现问题时责任的追究。

2) 车辆运输管理子系统 司机、车辆基础档案的管理；车辆固定成本、可变费用的管理；行车安全管理；行车效率的管理（路单管理）。

3) 出入库管理子系统 货物的入库数量、时间、完好情况的记录；货物的出库数量、时间、完好情况的记录；支持仓库网络分布情况下对货物的统计、汇总；支持针对不同权限的客户分库区、分品种的库存货物查询；实现上述各项功能的网上查询服务。

# 《物流信息技术》

## 精彩短评

1、还可以了，列举了历年的一些考试重点，但是课后的一些联系没有答案的哟~~这点不好！书本身的质量有些稍微偏粗糙！

# 《物流信息技术》

## 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](http://www.tushu000.com)