

图书基本信息

书名：<<现代物流管理创新发展和人才培养>>

13位ISBN编号：9787313056115

10位ISBN编号：7313056117

出版时间：2009-6

出版时间：上海交通大学出版社

作者：汪泓 编

页数：295

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

本书是上海工程技术大学在上海高等学校现代物流管理本科教育高地建设项目实施过程中，主办“现代物流管理创新发展和人才培养”国际论坛的文集。

会议邀请中国交通运输协会、上海市交通运输协会的物流管理专家，教育部高等学校管理科学与工程教学指导委员会、物流管理教学指导委员会的学者，美国、日本、新加坡以及上海交通大学、上海海事大学、上海海洋大学、上海第二工业大学、上海商学院等国内外著名的物流管理专家、学者共同探讨现代物流管理的最新研究成果、教育改革发展和教学建设规律。

为贯彻落实教育部《关于进一步加强高等学校本科教学工作的若干意见》，贯彻落实“科教兴市、人才强市”战略决策，将上海高校的一批专业建设成为上海乃至全国的人才培养重要基地和高校教学研究与师资培训中心，成为在国内外有一定知名度和影响力的本科教育高地，2005年3月上海市教育委员会决定在上海市属普通高校中开展本科教育高地建设工作，上海工程技术大学物流管理专业被纳入上海高校教育高地建设计划。

在项目建设期间，我校物流管理的专家教师撰写了一批高质量的学术研究论文，现将建设期间的学术成果汇集成册，与国内外同行交流，以推进物流管理专业本科教育建设水平的进一步提高。

现代物流，又被称为“第三利润源泉”，是从系统角度对运输、仓储、配送、包装等环节加以整合，借助现代信息技术和先进设备生产技术，通过对物流各功能要素的系统协调和对物流业务流程的优化重组来实现降低物流成本、优化资源配置、强化核心竞争力。

在我国经济快速发展，长三角一体化快速推进的形势下，上海的经济总量也得到了迅速提高，但随之产生的是货运量不断增加和仓储能力不断紧张，对现代物流业系统发展的需求日显迫切。

为了优化上海的产业结构，提高经济运行质量，降低经济运行成本，提升上海城市的综合竞争力，进而确立在长三角经济圈中的重要地位，迫切需要大力发展现代物流业。

但人力资源储备不足，缺乏既懂管理又熟悉业务的经营人才成为影响现代物流发展的重要因素。

据预测，仅与货运业密切相关的中高级物流管理人才到2010年需求约为30万人。

国内物流业迫切需要与国际接轨，现代物流人才的匮乏已经成为制约我国物流业发展的瓶颈。

<<现代物流管理创新发展和人才培养>>

内容概要

《现代物流管理创新发展和人才培养》既有定性理论阐述，又有定量分析模型，在研究方法上力求做到定性研究和定量分析相结合，全面展现了现代物流管理的最新研究成果。

全书分为人才培养篇、企业物流篇、航空物流篇。

全书共43篇中文论文。

《现代物流管理创新发展和人才培养》不仅适合高等院校物流专业的师生阅读，对物流企业的管理和技术人员也有一定的参考价值。

作者简介

汪泓 女，管理学博士，应用经济学博士后，教授，博士生导师，现任上海工程技术大学校长、教育部高等学校管理科学与工程类学科教学指导委员会副主任委员，上海市劳动关系研究中心主任，上海管理科学协会副理事长，上海社会保障问题研究中心主任，上海市第十、十一、十二届人民代表大会代表，上海市第十二届人民代表大会教育科学文化卫生委员会咨询组专家。国家新世纪百千万人才国家级人选，教育部新世纪优秀人才支持计划资助学者，上海高等学校本科教育高地（物流管理）学科带头人，享受国务院特殊津贴专家。主持和参与完成国家和上海市各类研究课题30余项，出版著作、教材18部，发表论文40余篇，获得省部级以上科研和教学成果奖20多项。多次被评选为上海市优秀教育工作者。

书籍目录

人才培养篇以教育高地建设为载体,推进航空物流专业的特色创建与实践中国高校物流类专业人才培养的供求平衡预测与控制研究试论校企合作教育及其运行机制物流实训教学与企业物流培训的比较产学研合作,构建开放式创新和特色明显的物流教育高地航空物流系列教材建设的经验“机场运营管理”课程建设与实践发挥办学优势,培养物流创新应用型人才强化航空物流特色,创新与完善培养计划设置航空物流管理实践教学模式和体系的探索与实践案例教学法与物流管理专业课程教学改革“国际货物运输”课程双语教学的实践与探索“集装箱与多式联运”课程教学效果多维度提升方法研究企业物流篇基于可拓评价法的3PL资源整合风险研究基于作业成本法的企业内部物流成本优化探究基于关系合约的供应链合作伙伴关系建模及其可自执行性分析食品冷链物流进一步发展的对策研究供应链专用性投资及其套牢问题电子物流信息系统的结构研究电子商务中的物流配送瓶颈及其解决方案基于生态位理论的第三方物流合作关系模型研究基于DEA的第三方物流运作效率的评价研究物流企业品牌战略的主要问题及其对策研究基于BOSTON矩阵法的上海江桥物流园区功能定位分析基于多AGENT的供应链管理系统设计异构环境中企业SCM集成研究第三方物流风险预警模型构建上海市物流园区发展问题研究制造业企业内部物流绩效评价指标体系研究航空物流篇仓库容量有限条件下的航材周转件库存策略研究我国民航运输业融入现代物流的发展路径探索空港物流园区发展水平评价空港物流园区:产业集群竞争优势视角的研究基于数据挖掘的航空公司客户关系管理分析基于ACSI模型的航空货运客户满意度评测研究基于最优搜索算法的航空物流配送线路决策基于规则知识和决策树的航空货运策略研究基于生命周期理论的航空货运客户关系管理研究上货航中美航线货运量的分析与预测基于客户需求的航空货运价值链优化设计航空物流企业绩效评价设计空运服务供应商的评价与选择基于时间约束的航空出站物流派送研究

章节摘录

《航空货运代理实务》结合我国航空货运代理实际，系统分析航空货运代理的基本概念、基本知识和基本技能。

其中，第一部分以航空货运代理基本概念、有关代码、相关组织、相关公约与法规为主要内容；第二部分以航空货物运输条件和规定、联检机构、航空货运代理进出口规程、航空运价及运费、航空货运操作设备、特种货物运输、不正常情况的处理与风险防范等为主要内容；第三部分以航空货运代理发展趋势和航空货运收益管理为主要内容。

以期熟悉航空运输环节和有关规章制度，熟悉航空公司、机场、海关、商检、卫检、动植检及其他运输部门的情况，了解办理航空货运的各种设施和必备条件。

《集装箱与国际多式联运管理》系统研究集装箱与国际多式联运的理论与实务，突出论述集装箱与国际多式联运管理中的理论体系，拟对航空运输的多式联运进行适当强化，包括集装箱及箱务管理、集装箱船舶运输航线及其营运管理、集装箱陆路运输组织、集装箱航空运输组织、集装箱货运站管理、集装箱运输经营与经济性分析、国际多式联运组织、集装箱与多式联运运价及费用计收、国际多式联运保险与单证等主要内容，其代表现代货运的发展方向。

《国际货运实务与案例》结合我国国际货运实际，以熟悉国际货运法律法规和掌握操作实务为目标，通过相关案例的分析，系统阐述国际货运的基本概念、基本知识和基本技能，国际货物运输和进出口货物的基础知识，国际货物运输中常用的海上运输、航空运输、铁路运输、集装箱运输和其他运输方式，国际货运代理业务等，包括大量的实务操作技能，以期能在实际业务活动中运用相关知识分析问题和解决问题。

《物流系统规划与设计》从物流系统的规划、设计和分析等方面，对物流系统战略规划、物流系统节点规划设计、物流系统线路规划设计、物流系统网络规划设计、物流系统的分析与仿真、物流系统规划设计的综合评价、物流系统决策等内容涉及的理论与实务进行研究和阐述，侧重于规划、分析、设计的方法和技术的综合应用，注重理论与实务相结合、定量方法与计算机技术相结合，注重可操作性及实用性。

针对组成物流系统各个要素的种类宽泛、数量庞大，其中各个节点之间的联系呈网状结构等问题，致力于构建或改造物流系统时所运用的规划和设计方法，提高物流系统规划与设计方法的应用效率，增强其运用效果。

《供应链管理》从基础理论出发，系统研究和阐述供应链的类型和特征，业务外包和供应链合作伙伴关系，供应链的构建以及供应链业务流程重组，供应链管理下的采购管理、库存管理、分销管理、信息技术管理和成本绩效管理等，并结合供应链管理实际发展的需求，对绿色供应链管理和全球化供应链管理进行研究。

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>