

<<运输与配送管理实验与案例>>

图书基本信息

书名：<<运输与配送管理实验与案例>>

13位ISBN编号：9787504736529

10位ISBN编号：750473652X

出版时间：2011-4

出版时间：中国物资

作者：蒋长兵//吴承健//彭建良

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>

<<运输与配送管理实验与案例>>

内容概要

《运输与配送管理实验与案例》共分三个部分：第一部分精选了26个实验，每个实验基本都包括实验目的、知识要点、实验内容、实验过程和巩固练习5个小节；第二部分精选了国内外10个案例，每个案例都具有典型性并都附有思考题；第三部分涉及实验中所用到的16个实验模板和2个附件。

《运输与配送管理实验与案例》注重实践操作，在参考国外先进技术的同时，充分考虑国内的环境和应用水平，使得每个实验在企业实践中都具有可操作性。

《运输与配送管理实验与案例》可作为物流管理人员、物流科研人员、物流营销人员的参考书，同时可作为物流管理、物流工程、电子商务、工商管理、国际贸易等专业的高职和本科教学参考书。

<<运输与配送管理实验与案例>>

作者简介

蒋长兵，男，1976年10月生，四川资阳人，副教授，博士研究生，浙江工商大学电子服务与现代物流研究中心研究员，主要从事供应链管理、物流系统建模与仿真的教学、科研和培训工作。现任教于浙江工商大学信息学院物流管理与工程系，为中国物资储运协会个人理事、中国高等学校物流专业青年骨干教师、中国物流学会特约研究员、中国物流与采购联合会特聘高级物流师培训师、国际贸易中心ITC注册采购师培训师。

近年来在《Journal of Shanghai Jiaotong University(Science)》、《Journal of Software》、《Journal of Computer》、《Journal of Service Science and Management》等国内外期刊和会议上以第一作者发表论文60多篇(20多篇被Ei、ISTP检索)；主持包括浙江省自然科学基金课题、浙江省哲学社会科学规划重点课题、教育部省部共建人文社会科学重点研究基地“浙江工商大学现代商贸研究中心”资助课题、浙江工商大学校级预研课题、中国物流学会年度研究课题，以及企业横向课题10多项；以第一作者出版专著、译著、编著近20部，以第二作者出版专著、编著8部；获中国高等教育学会论文一等奖一次(2004)；获中国物流学会年会论文一等奖一次(2006)、二等奖一次(2009)、三等奖一次(2009)、获中国物流学会年会优秀课题一等奖二次(2007、2010)、二等奖一次(2008)、三等奖一次(2009)。

吴承健，江苏镇江人，博士研究生，教授，毕业于中南大学。目前任教于浙江工商大学信息学院物流管理与工程系。主要从事物流管理工程、地理信息系统应用方面的科研和教学工作。曾主持和参加多项省部级重点科研项目。

1992年获国家教委科技成果三等奖；1998年获中国有色金属工业总公司科技进步三等奖；1999年获湖南省教委科技进步一等奖；2001年获湖南省高等教育省级教学成果奖三等奖；2004年获中国物流与采购联合会科学技术奖二等奖。

2003年参与杭州市科技发展计划项，目。

基于现代信息技术的物流配送系统”的研究工作；2007年参加浙江省科技计划项目“RFID技术在物流配送中心的应用模式”研究。

已发表学术论文20多篇。

其中被SCI、EI检索5篇，出版《物流学概论》、《运输与仓储技术》等编著3部。

彭建良，江苏常熟人，教授，博士研究生，中共党员。

浙江省高校中青年学科带头人、浙江省新世纪“151”人才工程培养人员、浙江省供应链协会特聘专家。

目前任教于浙江工商大学信息学院物流管理与工程系。

主要从事物流技术与设备、采购与供应链管理、企业物流管理的教学、科研和培训工作。

在《系统工程理论与实践》等国内外学术期刊和学术会议上共发表论文30余篇，其中110多篇被EI和ISTP检索。

主持和参与完成国家自然科学基金、浙江省自然科学基金、浙江省哲学社会科学规划、教育部省部共建人文社会科学重点研究基地“浙江工商大学现代商贸研究中心”资助课题以及企业横向课题多项。

<<运输与配送管理实验与案例>>

书籍目录

第1篇 运输与配送管理实验实验一 水路运输的运费计算 1.1 实验目的 1.2 知识要点 1.3 实验内容 1.4 实验过程 1.5 巩固练习实验二 公路运输的运费计算 2.1 实验目的 2.2 知识要点 2.3 实验内容 2.4 实验过程 2.5 巩固练习实验三 航空运输的运费计算 3.1 实验目的 3.2 知识要点 3.3 实验内容 3.4 实验过程 3.5 巩固练习实验四 铁路运输的运费计算 4.1 实验目的 4.2 知识要点 4.3 实验内容 4.4 实验过程 4.5 巩固练习实验五 水路运输货运事故与索赔 5.1 实验目的 5.2 知识要点 5.3 实验内容 5.4 实验过程 5.5 巩固练习实验六 公路运输保险与索赔 6.1 实验目的 6.2 知识要点 6.3 实验内容 6.4 实验过程 6.5 巩固练习实验七 航空运输的追踪与投诉、索赔处理 7.1 实验目的 7.2 知识要点 7.3 实验内容 7.4 实验过程 7.5 巩固练习实验八 铁路运输的事故处理 8.1 实验目的 8.2 知识要点 8.3 实验内容 8.4 实验过程 8.5 巩固练习实验九 航空运输的单证办理 9.1 实验目的 9.2 知识要点 9.3 实验内容 9.4 实验过程 9.5 巩固练习实验十 公路运输的单证填写 10.1 实验目的 10.2 知识要点 10.3 实验内容 10.4 实验过程 10.5 巩固练习实验十一 铁路运输的单证填写 11.1 实验目的 11.2 知识要点 11.3 实验内容 11.4 实验过程 11.5 巩固练习实验十二 国际物流中的交易磋商函电 12.1 实验目的 12.2 知识要点 12.3 实验内容 12.4 实验过程实验十三 国际物流中合同订立、制作形式发票、催开和审核信用证与缮制一般原产地证书 13.1 实验目的 13.2 知识要点 13.3 实验内容 13.4 实验过程实验十四 国际物流中报检、报关与委托的办理 14.1 实验目的 14.2 知识要点 14.3 实验内容 14.4 实验过程实验十五 国际物流中提单与装船通知的缮制与货物投保 15.1 实验目的 15.2 知识要点 15.3 实验内容 15.4 实验过程实验十六 EIQ数据分析 16.1 实验目的 16.2 知识要点 16.3 实验内容 16.4 实验过程实验十七 运用WinQSB软件解决运输问题 17.1 实验目的 17.2 知识要点 17.3 实验内容 17.4 实验过程 17.5 巩固练习实验十八 运用WinQSB求解配送路线优化问题 18.1 实验目的 18.2 知识要点 18.3 实验内容 18.4 实验过程 18.5 巩固练习实验十九 运用WinQSB求解节点选址问题 19.1 实验目的 19.2 知识要点 19.3 实验内容 19.4 实验过程 19.5 巩固练习实验二十 运用Excel求解小规模路径规划问题 20.1 实验目的 20.2 知识要点 20.3 实验内容 20.4 实验过程 20.5 巩固练习实验二十一 运用Excel求解车辆调度规划问题 21.1 实验目的 21.2 知识要点 21.3 实验内容 21.4 实验过程实验二十二 运用Excel求解单一节点选址问题 22.1 实验目的 22.2 知识要点 22.3 实验内容 22.4 实验过程实验二十三 运用RaLC仿真软件构筑通过型物流中心模型 23.1 实验目的 23.2 知识要点 23.3 实验内容 23.4 实验过程 23.5 实验补充实验二十四 运用RaLC仿真软件构筑仓储型物流中心模型 24.1 实验目的 24.2 知识要点 24.3 实验内容 24.4 实验过程实验二十五 运用RaLC仿真软件构筑复合型物流中心模型 25.1 实验目的 25.2 知识要点 25.3 实验内容 25.4 实验过程实验二十六 运用RaLC仿真软件构筑大型复合型物流中心模型 26.1 实验目的 26.2 知识要点 26.3 实验内容 26.4 实验过程 26.5 实验补充 第2篇 运输与配送管理案例案例一 欧美发达国家的配送中心案例二 “杭烟”物流配送中心的规划与设计案例三 日本神户生协鸣尾滨配送中心案例四 易初莲花配送法宝案例五 蒙牛的运输案例六 奇比薯片公司案例七 纽伦堡—奥格斯堡机械公司案例八 航空海洋物流公司案例九 艾伯特公路第六区案例十 CBN塑化木 第3篇 实验模板模板一 贸易函电01模板二 贸易函电02模板三 销售合同模板四 形式发票模板五 信用证审核结果模板六 一般原产地证书模板七 报检委托书模板八 出境货物报检单模板九 商业发票模板十 装箱单模板十一 报关委托书模板十二 出口货物报关单模板十三 货物出运委托书模板十四 提单模板十五 装船通知模板十六 保险单参考文献附件一 信用证附件二 2010年版进出口商品名称与编码(节选)

<<运输与配送管理实验与案例>>

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>