

<<冷链物流系统化管理研究>>

图书基本信息

书名：<<冷链物流系统化管理研究>>

13位ISBN编号：9787535170958

10位ISBN编号：7535170951

出版时间：2011-9

出版时间：湖北教育出版社

作者：刘佳霓

页数：178

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>

## <<冷链物流系统化管理研究>>

### 内容概要

本书以冷链物流经济链为背景，以冷链物流系统化管理为主线，着眼于技术设施管理、信息管理系统开发和共同配送模式研究，系统、深入地研究了冷链物流的价值主张，目标消费群，配送渠道，配送模式下的客户关系，资源配置，核心能力，伙伴关系，成本结构，以及收入模型等冷链物流技术和管理环节，提出基于时间成本和路程成本的比较方法，制订了基于最短路径的人工辅助优化方法，降低了冷链物流企业的运作成本，提高了物流企业的经济效益和管理效率；同时通过研究不同产品冷链物流配送模式的特征，探索冷链物流配送模式的适用范围，提出共性与异性的差别，结合研究内容，新技术，新理念提出了新的冷链物流配送模式，为我国冷链物流共同配送模式的发展提供了理论支持。

## <<冷链物流系统化管理研究>>

### 作者简介

刘佳霓，副教授，硕士，全国高职高专能源类制冷与空调专业教学指导委员会委员，湖北省制冷学会理事，武汉市“学科带头人”。

现任武汉商业服务学院机电工程系副主任，是湖北省重点专业制冷与空调技术专业负责人，湖北省教学团队制冷与空调教学团队负责人，湖北省精品课程《制冷原理与装置》负责人，国家精品课程《制冷压缩机拆卸与装配》第一主讲人。

从事制冷与空调技术、冷链物流管理研究多年，主持湖北省人文社会科学项目《我国冷链物流配送模式的探索与研究》、武汉市重点课题项目《冷链物流配送信息管理系统的研究及实现》等多项课题研究，发表《广州地区土壤温度场对垂直U型埋管换热性能的影响》(EI收录)、

《基于遗传算法的城市冷链物流配送路线成本最优化研究》《冷链物流管理中制冷技术的应用》等多篇论文；出版一部教育部“十一五”规划教材《制冷压缩机与设备》，并获湖北省人民政府“高等学校教学成果三等奖”，武汉市人民政府“高等学校教学成果三等奖”。

## <<冷链物流系统化管理研究>>

### 书籍目录

- 第一章 冷链物流基础
  - 第一节 冷链物流概述
    - 一、什么是冷链
    - 二、冷链的作用
    - 三、冷链物流的适用范围
    - 四、冷链物流的构成
    - 五、冷链物流的特点
  - 第二节 世界冷链物流业现状及发展趋势
    - 一、冷链物流发展历程
    - 二、世界冷链业发展现状及特点
    - 三、世界冷链业发展的动力
    - 四、世界冷链业发展趋势
  - 第三节 中国冷链物流业现状及发展趋势
    - 一、中国冷链物流业发展现状及特点
    - 二、中国冷链物流行业发展存在的问题
    - 三、中国现代物流业发展趋势
  - 第四节 中国冷链物流标准化建设
    - 一、中国冷链物流标准化建设现状
    - 二、现阶段中国冷链物流标准化管理现状
- 第二章 冷链物流技术设施管理
  - 第一节 冷库及其制冷设备管理
    - 一、冷库概述
    - 二、冷库的运行与管理
  - .....
- 第三章 冷链物流配送模式研究
- 第四章 冷链物流配送信息管理系统开发与研究
- 第五章 不同类型产品冷链物流体系研究
- 后记

<<冷链物流系统化管理研究>>

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>