

<<物流系统规划与运营>>

图书基本信息

书名：<<物流系统规划与运营>>

13位ISBN编号：9787113114572

10位ISBN编号：7113114571

出版时间：2010-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：王国华 主编

页数：306

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>

<<物流系统规划与运营>>

前言

为适应我国经济发展和工程师制度的改革，实现对专业技术人才的评价应重在社会和业内的认可，并逐步实现技术资格国际间双边、多边互认。

在政府宏观指导下，经中国科学技术协会批准，由中国机械工程学会开展的物流工程师资格认证是工程师技术资格认证系列中的专业工程师资格认证，是对专业技术人才进行评价，通过技术资格考试、业绩考核和同行评议，对已具备物流工程师水平，给予技术水平认定，颁发技术资格认证证书，并向社会公示。

同时通过中国科学技术协会积极推进专业技术人员资格的国际互认。

物流工程师资格认证面向全国从事物流工程专

<<物流系统规划与运营>>

内容概要

本书是物流工程师培训系列教材之一。

在借鉴和吸收国内外物流系统规划与运营的基本方法、最新研究成果与实践基础上，密切结合我国物流工程发展的实践，注重理论与实用相结合，全面论述了现代物流系统规划与运营的基本内容、基本方法和最新发展。

本书内容共分八章，包括物流系统概论、物流系统规划设计、物流市场与营销、物流工程项目管理、库存管理与控制、物流中心运作管理、行业物流系统规划与运营，以及制造行业物流系统化改造等。

本书亦可用作高等院校物流相关专业的教学参考书，物流工程技术和物流管理人员的参考用书，以及企业物流培训用书。

<<物流系统规划与运营>>

书籍目录

第一章 物流系统概论 第一节 物流系统功能与结构 第二节 物流系统研究要素 第三节 物流系统分析方法 第四节 物流网络系统第二章 物流系统规划设计 第一节 物流系统规划概述 第二节 物流系统规划要素 第三节 物流设施规划与设计 第四节 物流功能系统规划与设计第三章 物流市场与营销 第一节 概论 第二节 物流企业的市场经营战略管理 第三节 物流市场的促销组合竞争策略第四章 物流工程项目管理 第一节 概述 第二节 项目计划与执行 第三节 物流工程项目组织与管理 第四节 项目资源优化 第五节 项目文件管理 第六节 项目评审与结束第五章 库存管理与控制 第一节 库存管理基本理论 第二节 库存决策分析与库存模式 第三节 生产企业库存管理 第四节 生产计划与存货 第五节 供应链管理环境下的库存控制第六章 物流中心运作管理 第一节 物流中心流程设计 第二节 物流中心作业及流程管理 第三节 物流中心订单管理与分拣 第四节 包装与配载 第五节 物流中心KPI 第六节 物流中心的标准化第七章 行业物流系统规划与运营 第一节 概述 第二节 冶金与钢材物流系统 第三节 家电物流系统 第四节 烟草生产与商业物流系统 第五节 粮食物流系统 第六节 汽车物流系统 第七节 冷链物流系统第八章 制造业物流系统化改造 第一节 概述 第二节 制造企业物流现状及分析 第三节 物流系统分析及系统化改造切入点 第四节 制造企业物流平衡 第五节 车间系统化配送 第六节 案例分析参考文献

章节摘录

(一) 物流系统的内涵 系统是由一组相互关联、功能相关变量组成的统一整体。系统性是物流科学的最基本特性，物流科学产生的标志就是发现了各物流环节之间存在着相互关联、相互制约的关系，证明它们是作为统一的有机整体的一部分而存在的，这个体系就是物流系统。这一概念的确定，使得现代系统科学的一整套理论、观点和方法在物流领域中得到应用。例如，系统分析方法、系统综合方法以及全局观念、发展和变化的观念，环境对系统的影响和制约等，都是物流科学研究的重要内容。

所谓物流系统是在一定的时间和空间里，由所需输送的物料和输

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>