

<<现代物流工程基础>>

图书基本信息

书名：<<现代物流工程基础>>

13位ISBN编号：9787113114589

10位ISBN编号：711311458X

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>

<<现代物流工程基础>>

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

<<现代物流工程基础>>

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的基本理论和最新研究成果与实践基础上，密切结合我国物流工程发展和实践，从基本理论入手，注重理论性与实用性相结合，全面论述了现代物流工程的基本内容、基本理论、基本学说和最新发展。

本书内容共分7章，包括现代物流概论、物流工程基础、基础性物流工程、物流技术与设施工程、物流运营与管理工程、供应链基础、物流工程创新。

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。

<<现代物流工程基础>>

书籍目录

第一章现代物流概论 第一节现代物流的作用和战略地位 第二节现代物流科学的形成与发展 第三节现代物流基础理论 第四节现代物流基本功能 第五节现代物流基本学说 第六节现代物流基本特征第二章物流工程基础 第一节概述 第二节物流工程结构及其边界 第三节物流工程研究方法 第四节物流工程的科技特征第三章基础性物流工程 第一节概述 第二节物流标准化 第三节物流营运基础工程 第四节物流信息平台工程 第五节物流基础性支持工程第四章物流技术与设施工程 第一节物流技术工程 第二节物流设施规划设计 第三节物流节点布局规划与设计第五章物流运营与管理工程 第一节概述 第二节普通型物流运营 第三节高端型物流运营(增值物流服务) 第四节物流资源管理 第五节物流成本管理第六章供应链管理基础 第一节供应链基础理论 第二节供应链管理的基本内容与特征 第三节供应链管理模式与设计 第四节供应链管理方法 第五节供应链战略合作伙伴关系 第六节供应链绩效评价 第七节物流工程与供应链管理第七章物流工程创新 第一节物流模式创新 第二节物流管理组织创新 第三节准时化技术 第四节企业流程的创新 第五节库存控制模式创新 第六节企业生产计划模式创新 第七节物流管理“傻瓜化技术”参考文献

章节摘录

（一）参与价值的形成与实现 流通过程中的物流活动同生产过程中的物流活动一样，其费用会部分地追加到商品价值中去。比如，运输费用就会追加进去。物流活动是销售过程不可分割的一部分，没有物流就没有商品流通。所以物流直接参与了价值的实现。

（二）参与使用价值形成与实现 同物流对生产的作用一样，物流在流通领域除了增加商品的价值外，还通过保护商品使用价值和提供商品的可获得性而增加商品的使用价值两个方面参与商品使用价值的形成。

商品销售的结果是将具有使用价值的商品转移给消费者，这种转移是商品使用价值实

<<现代物流工程基础>>

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>