

<<现代物流工程>>

图书基本信息

书名：<<现代物流工程>>

13位ISBN编号：9787118037517

10位ISBN编号：7118037516

出版时间：2005-1

出版时间：国防工业出版社

作者：王国华 编

页数：189

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>>

内容概要

本书是全国物流工程师资格认证考试系列教材之一，在借鉴和吸收国内外物流工程的基本理论和最新研究成果与实践的基础上，紧密结合我国物流发展与教学实际，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理论和基本内容。

本书内容共分5章，包括：物流工程概论、物流系统规划与设计、物流控制与管理、物流标准化、物流工程中的创新。

本书是全国物流工程师资格认证的考试用书，亦可作为企业物流管理人员的参考和培训用书。

<<现代物流工程>>

书籍目录

第1章 物流工程概论 1.1 现代物流科学的形成与发展 1.2 物流工程的基本概念和学说 1.3 物流工程结构及其边界 1.4 物流工程的研究内容和方法 1.5 现代物流的作用和战略地位 案例1 透视“零库存”——汽大众汽车有限公司应用物流系统纪实 案例2 家乐福选址案例 案例3 物流中心案例——日本东京物流基地 思考题第2章 物流系统规划与设计 2.1 物流系统概述 2.2 物流系统分析 2.3 物流中心规划设计 2.4 物流中心选址和设施布置设计 案例 SLP在化工厂布置设计中的应用 思考题第3章 物流控制与管理 3.1 概述 3.2 物料搬运与装卸的控制和管理 3.3 运输的控制和管理 3.4 仓储设计和管理 3.5 包装合理化 案例1 某装配车间物料搬运系统分析规划的案例 案例2 JC Penney公司配送中心的仓库管理创新 案例3 雀巢与家乐福的供货商管理库存系统案例 案例4 物流运作的合理化——英迈中国物流 思考题第4章 物流标准化 4.1 概述 4.2 物流标准化的主要制定原则 4.3 物流标准化的方法 4.4 典型物流标准简介 4.5 国际物流标准的发展 4.6 我国物流标准化的现状 案例1 日本和韩国的托盘标准化 案例2 第三方物流配送标准化的案例——上海百大配送的标准化 思考题第5章 物流工程中的创新 5.1 物流技术创新 5.2 物流管理创新 5.3 绿色物流 案例1 柯达(电子)流程再造 案例2 7-11便利店的配送系统 思考题参考文献

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>