

<<高级物流师>>

图书基本信息

书名：<<高级物流师>>

13位ISBN编号：9787564008918

10位ISBN编号：7564008911

出版时间：2006-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张强

页数：383

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>

<<高级物流师>>

内容概要

本书共分十二章，主要内容包括物流基础、物流的整合与外包、采购管理、需求预测与库存管理、物流系统功能、配送管理、伙伴关系管理、物流信息系统、物流信息的曲解与共享、物流设施规划、物流设备、物流战略等。

前六章是本书的基础，是物流教学和培训的基本内容。

第七、八、九、十章则重点介绍了现代物流管理的热点和难点问题，是本书有别于市面上其他物流教材的特色之处，是读者提高物流研究和操作水平的参考。

第十一章详细地介绍了各种物流设备以及相应的管理方法，增加了本书的可操作性。

本书内容实际、操作性强、应用性强，既适合于物流管理、物流工程、管理科学与工程、交通运输等专业的师生使用，也非常适合物流管理人员参考学习。

<<高级物流师>>

书籍目录

第一章 物流基础第一节 物流与物流管理第二节 物流的最新理念——供应链管理第三节 物流管理的研究现状第四节 物流管理的常用技术本章小结习题第二章 物流的整合与外包第一节 物流整合理论第二节 物流外包理论第三节 第三方物流第四节 第四方物流本章小结习题第三章 采购管理第一节 采购策略和流程第二节 采购中的质量、成本与价格控制第三节 供应商的管理与选择第四节 采购合同管理本章小结习题第四章 需求预测与库存管理第一节 需求预测第二节 库存管理基本原理第三节 确定型库存模型第四节 随机型库存模型第五节 库存管理的新发展本章小结习题第五章 物流系统功能第一节 包装第二节 装卸搬运第三节 分拣第四节 流通加工本章小结习题第六章 配送管理第一节 物流配送概述第二节 配送模式第三节 配送中心管理第四节 配送需求计划第五节 配送模型算法本章小结习题第七章 伙伴关系管理第一节 伙伴关系概述第二节 伙伴选择的过程描述第三节 动态联盟伙伴核心能力的辨识第四节 动态联盟伙伴选择算法第五节 动态联盟伙伴企业利益分配策略第六节 动态联盟的伙伴关系管理本章小结习题第八章 物流信息系统第九章 物流信息的曲解与共享第十章 物流设施规划第十一章 物流设备第十二章 物流战略参考文献

<<高级物流师>>

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>