

<<供应链管理>>

图书基本信息

书名：<<供应链管理>>

13位ISBN编号：9787564050740

10位ISBN编号：7564050748

出版时间：2012-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：陈鹏，任翔 编

页数：225

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>

<<供应链管理>>

内容概要

《供应链管理》主要内容包括供应链基础、供应链的构建、供应链管理与客户关系管理、供应链中的协同管理、供应链管理与采购管理、供应链管理与生产运营、供应链管理与库存控制、供应链管理与安全管理、供应链管理与运输管理、物联网下的供应链管理等内容。

《供应链管理》注重案例教学，突出实务，各项目均由任务、任务导入、知识解析、案例分析构成。

其中任务导入和案例分析部分既可作为阅读理解资料，又可作为实训教学内容，便于学生理解和掌握知识。

《供应链管理》可作为高等院校物流管理、电子商务、市场营销、管理科学与工程等经济管理类专业的教材，也适合从事物流管理、供应链管理、运作管理、企业战略管理、供应与采购管理工作的管理人员阅读参考。

<<供应链管理>>

书籍目录

项目一 供应链基础任务一 认识供应链任务二 供应链与供应链管理项目二 供应链的构建任务一 供应链设计的原则与步骤任务二 供应链体系结构模型项目三 供应链管理与客户关系管理任务一 客户关系管理任务二 供应商关系管理项目四 供应链中的协同管理任务一 供应链协同管理任务二 供应链协同的方法与技术项目五 供应链管理与采购管理任务一 供应链管理下的采购策略任务二 供应链管理下的采购模式优化项目六 供应链管理与生产运营任务一 供应链管理下的精益生产任务二 供应链管理下的敏捷制造任务三 供应链管理下的快速反应项目七 供应链管理与库存控制任务一 传统库存控制存在的问题任务二 供应链管理下的库存控制项目八 供应链管理与安全管理任务一 供应链管理下的安全问题任务二 供应链管理风险分析项目九 供应链管理与运输管理任务一 供应链管理下的运输管理任务二 供应链管理下的运输服务优化项目十 物联网下的供应链管理任务一 物联网原理及技术任务二 物联网在供应链中的应用参考文献

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>