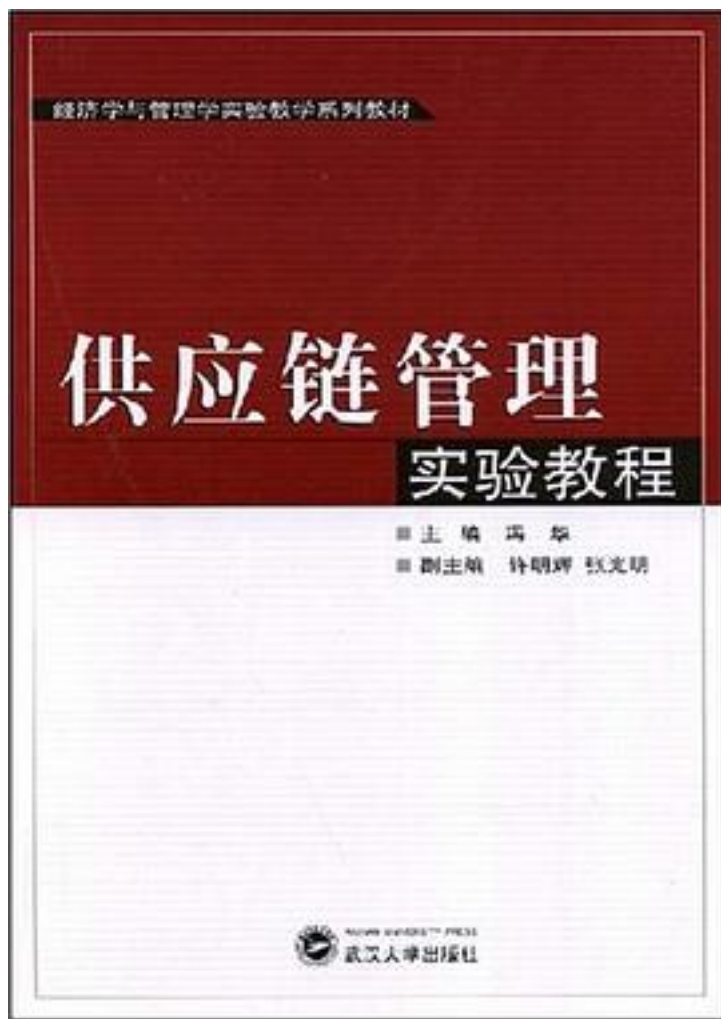


# 供应链管理实验教程



[供应链管理实验教程\\_下载链接1](#)

著者:冯华

出版者:武汉大学

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787307062771

《经济学与管理学实验教学系列教材·供应链管理实验教程》主要内容：供应链管理（

## Supply Chain

Management, SCM) 提出的时间虽然不长,但是它已经引起人们的广泛关注。作为一种全新的经营与运作模式,供应链管理强调核心企业与最杰出的企业建立战略合作关系,委托这些企业完成一部分业务工作,自己则集中精力和各种资源,通过重新设计业务流程,做好本企业能据之创造特殊价值、比竞争对手更擅长的关键性业务工作。近几年来,供应链管理的实践已经超越了供应链出现初期的那种主要以短期的、基于某些业务活动的经济关系,而扩展到了一种所有加盟企业之间的长期合作关系,供应链从一种作业性的管理工具上升为管理性的方法体系。

随着世界经济一体化步伐的加快,国际经贸发展日益活跃,自我国第一部供应链管理专著(马士华,2003)问世以来,短短5年间,我国的物流事业有了巨大的发展,物流与供应链管理思想已经深入人心,供应链管理已经成为高校物流专业本科生所必须掌握的专业课程之一。在供应链管理领域,受企业信息化全面推进的拉动,新一轮对企业信息化人才的强势需求应运而生,本实验教程从高校工商管理类专业的培养目标出发,以深化现代供应链管理理论为基础,以实践操作训练为主旨,重点培养学生实践动手能力和综合素质,以多渠道、多层次、多方面加快复合实用型人才的培养,促进我国物流与供应链管理事业持续健康发展。

作者介绍:

目录:第一章 供应链管理基础实验 第一节 概述 第二节 功能说明 第三节 后台准备  
【本章小结】 【本章思考题】 【本章参考阅读】 第二章 供应链需求放大实验 第一节  
供应链牛鞭效应概述 第二节 啤酒游戏软件功能说明 第三节 实验准备 第四节  
教师后台准备 第五节 实验安排与流程介绍 【本章小结】 【本章思考题】  
【本章参考阅读】 第三章 供应链环境下的采购管理实验 第一节 绪论 第二节 功能说明  
第三节 后台准备 第四节 普通采购业务实验 第五节 特殊采购业务实验 【本章小结】  
【本章思考题】 【本章参考阅读】 第四章 供应链环境下的库存管理实验 第一节 绪论  
第二节 功能说明 第三节 后台准备 第四节 调拨业务实验 第五节 组装、拆分实验 第六节  
库存盘点实验 第七节 其他出入库实验 【本章小结】 【本章思考题】  
【本章参考阅读】 第五章 供应链第三方物流管理实验 第一节 供应链第三方物流概述  
第二节 功能说明及后台准备 第三节 第三方物流商务管理实验 第四节  
第三方物流配送管理实验 第五节 第三方物流仓库管理实验 第六节  
第三方物流运输管理实验 【本章小结】 【本章思考题】 【本章参考阅读】 第六章  
供应链管理相关实验及软件介绍 第一节 供应链管理信息技术的认知实验简介 第二节  
供应链电脑啤酒游戏简介 第三节 供应链集中库存与分布库存实验 第四节  
供应链沙盘实验简介 第五节 物流仿真软件简介 【本章小结】 【本章思考题】  
【本章参考阅读】 第七章 基于Excel的供应链管理实验 第一节 供应链管理决策概述  
第二节 Excel规划求解软件功能说明 第三节 基于Excel线性规划的供应链资源分配实验  
第四节 基于Excel线性规划的运输网络优化实验 第五节  
基于Excel混合整数规划的配送中心选址问题 第六节  
基于Excel目标规划的多目标决策模型 【本章小结】 【本章思考题】  
【本章参考阅读】 第八章 基于MATLAB的供应链管理决策实验 第一节 概述 第二节  
MATLAB软件线性规划功能介绍 第三节 基于MATLAB线性规划的供应链资源分配实验  
【本章小结】 【本章思考题】 【本章参考阅读】  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[供应链管理实验教程\\_下载链接1](#)

## 标签

高校教材

金蝶

供应链管理

SCM

ERP

## 评论

【面向大学生】本书着重展示实践及软件实操，管理思想及方法论一带而过，不适合用作初窥供应链管理的敲门砖。（20180916@京东阅读）

-----  
[供应链管理实验教程\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[供应链管理实验教程\\_下载链接1](#)