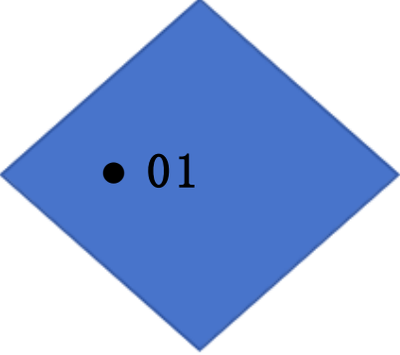


供应链经理招聘专业能力

主讲人

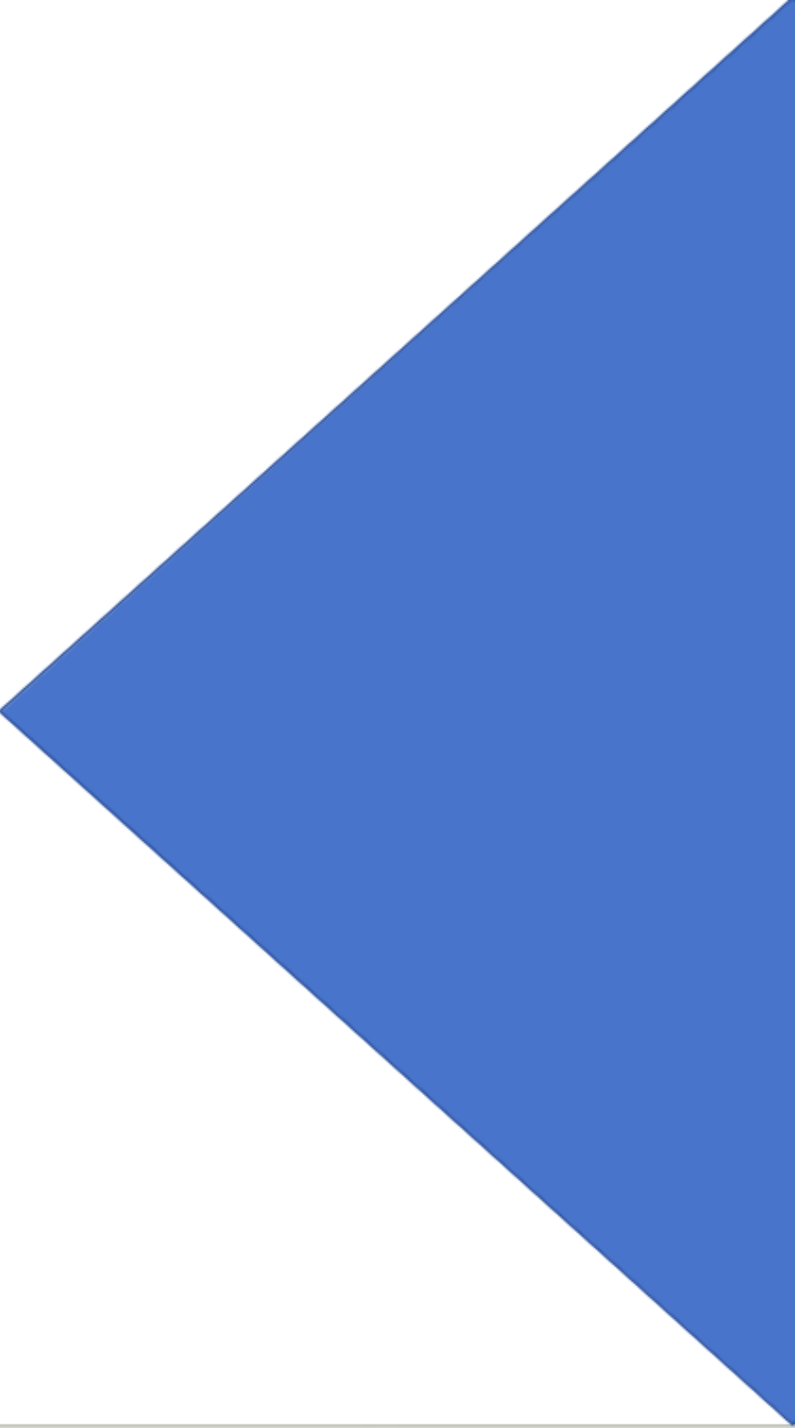
目录

- 第1章 供应链管理概述
- 第2章 供应链组织结构与职能
- 第3章 供应链数据分析与决策
- 第4章 供应链技术与工具应用
- 第5章 供应链风险管理 with 应对策略
- 第6章 供应链绩效评估与持续改进
- 第7章 总结与展望



• 01

第1章 供应链管理概述



什么是供应链管理

供应链管理是指对产品或服务的流动过程进行管理，以提高生产效率，减少成本，增加企业利润。供应链管理包括采购、生产、物流、销售等多个环节的协调与整合。

供应链管理的重要性

优化库存

降低运营成本

增加客户满意度

提高企业利润

提高生产效率

缩短交付周期

供应链管理的挑战

01 全球化市场问题

供应链延迟

02 信息不对称

风险管理

03

供应链管理的发展趋势

人工智能应用

供应链预测
智能仓储

大数据技术

数据分析
实时监控

可持续发展

环保措施
社会责任

绿色供应链

节能减排
循环利用

供应链管理的重要性

提高生产效率

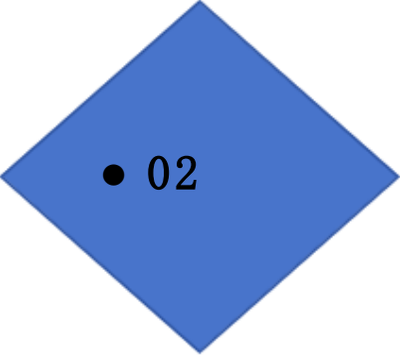
优化生产线

增加客户满意度

提高市场占有率

缩短交付周期

提高服务质量



• 02

第2章 供应链组织结构与职能

传统的供应链组织结构

传统的供应链组织结构包括采购、生产、物流、销售等部门。这些部门各自独立运作，缺乏跨部门协作，导致供应链效率低下。

现代企业倡导的供应链组织结构

跨部门协作

部门间信息共享

灵活应变

及时调整方案

集成管理

整合资源优势

创新思维

寻找新的合作模式

供应链管理职能

01 供应链经理
规划、协调、执行

02 采购经理
供应商选择、谈判

03 物流经理
货物运输、仓储、配送

物流经理角色

运输成本

优化运输方案
控制运输费用

交付周期

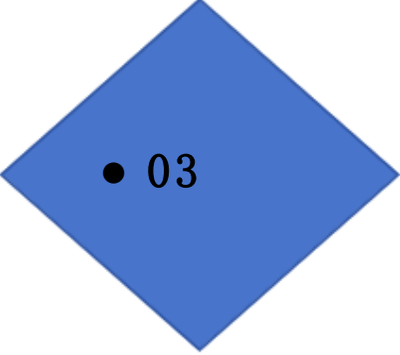
监控交付进度
提高交付效率

仓储管理

合理仓库布局
提升仓储效率

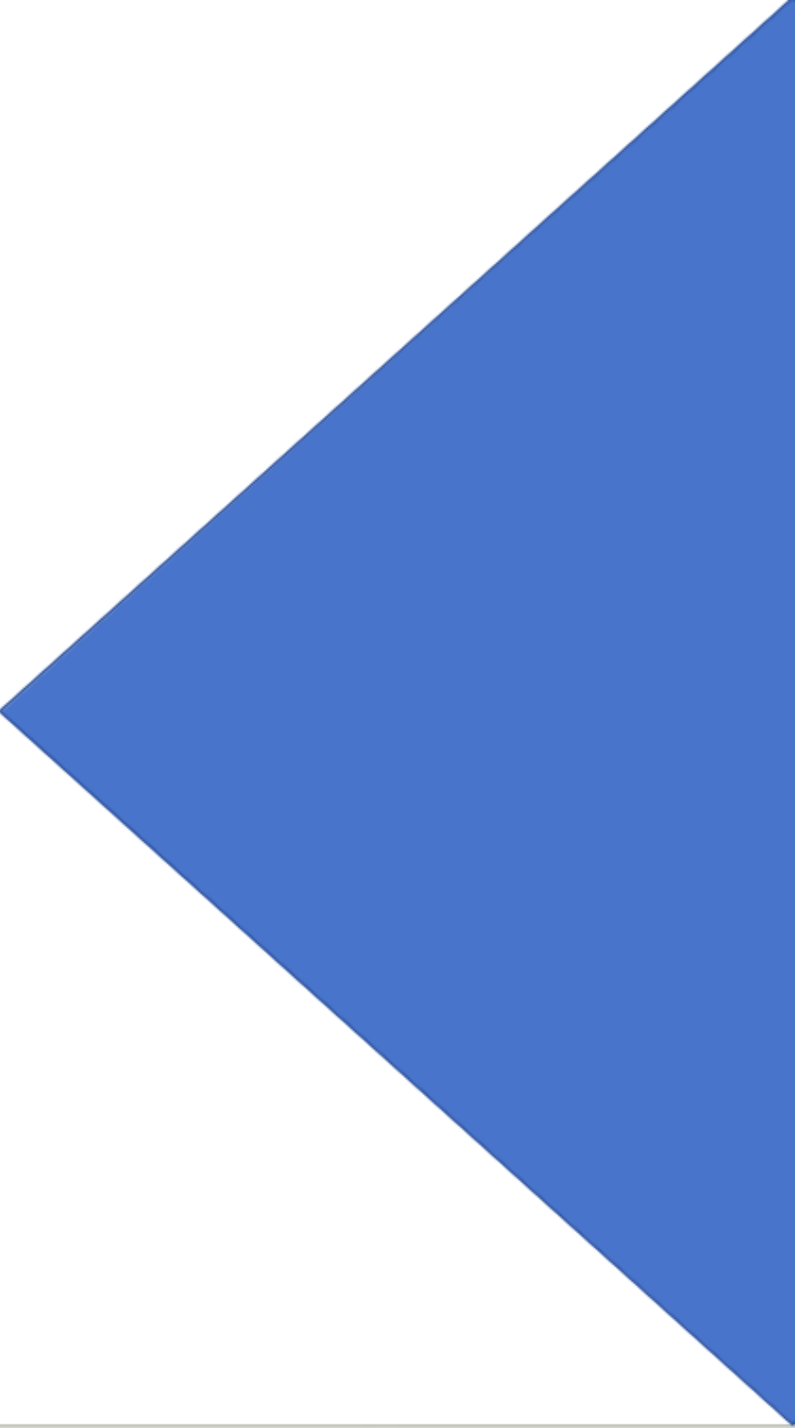
配送策略

制定配送计划
确保准时配送



• 03

第三章 供应链数据分析与 决策



数据在供应链中的应用

优化库存管理

通过数据分析提高库存周转率
减少过剩库存和欠库存现象

预测市场需求

通过数据分析准确把握市场趋势
帮助企业做出灵活供应链决策

供应链网络优化

降低运营成本

通过数据分析提高
运输效率

提升客户满意度

优化供应链网络缩
短交付周期

供应链风险管理

01 识别和管理风险
数据分析降低供应链损失

02 提升抗风险能力
数据驱动风险管理策略

03

实时数据分析的重要性

实时监控供应链运作

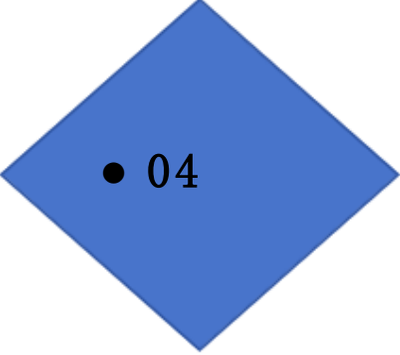
及时发现问题并调整
提高运作效率

提高反应速度

根据实时数据快速做出决策
适应市场变化

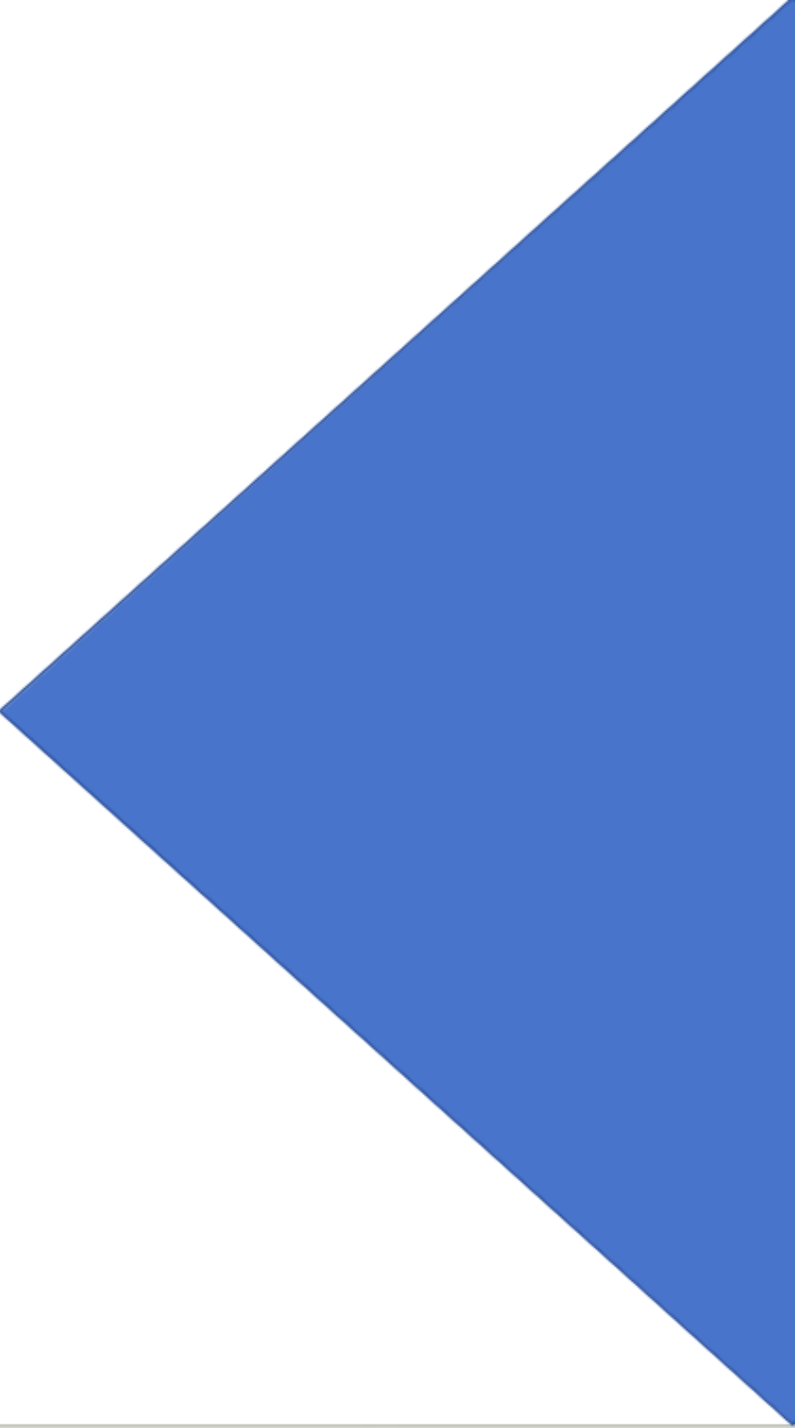
总结

数据分析在供应链管理中起到至关重要的作用，通过数据驱动的决策，企业能够优化运作效率，降低成本，并提升客户满意度。



• 04

第四章 供应链技术与工具 应用



物流管理软件

优化运输路线

提高运输效率

功能

货物追踪
配送调度

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/158065101114006055>