

<<基于关系资本和互动学习的供应链协同研究>>

图书基本信息

书名：<<基于关系资本和互动学习的供应链协同研究>>

13位ISBN编号：9787504731401

10位ISBN编号：7504731404

出版时间：2009-8

出版时间：中国物资出版社

作者：陆杉

页数：207

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>

<<基于关系资本和互动学习的供应>>

内容概要

本书是一本研究在经济全球化趋势以及供应链竞争不断加剧环境下，如何通过高效的供应商协同来实现高绩效制造外包运营的著作。

全书共七章，内容包括：绪论，供应商协同的相关理论，制造外包的系统分析，基于制造外包的供应商协同内涵，基于制造外包的供应商协同基本模式及实证研究，基于制造外包的供应商协同管理策略，总结与未来研究方向。

全书视角独特、观点新颖、案例丰富，对供应链、物流、采购及制造外包理论研究人员、大学相关专业师生、供应链相关部门的管理人员均有参考价值。

<<基于关系资本和互动学习的供应>>

作者简介

陆杉 女, 1975年10月出生, 副教授, 博士。

现任湖南商学院物流管理系主任, 一直从事企业管理和供应链管理的教学与研究工作。

已在省级以上刊物以独著或第一作者发表学术论文40余篇, 其中国家级权威期刊1篇, EI、ISTP检索4篇, CSSCI检索11篇。

目前已主持3项省部级以上课题, 参与2项国家自然科学基金课题与2项教育部博士点基金课题的研究。

<<基于关系资本和互动学习的供应>>

书籍目录

1 绪论 1.1 问题的提出 1.2 国内外相关研究进展 1.3 研究目的、意义及方法 1.4 本书研究的主要内容和逻辑结构
2 供应链协同的基本原理及其理论框架研究 2.1 协同的基础理论 2.2 供应链协同的相关理论分析 2.3 基于关系资本和互动学习的供应链协同理论框架 2.4 本章小结
3 基于关系资本的供应链关系协同 3.1 关系资本概述 3.2 供应链关系资本影响因素的实证研究 3.3 对关系资本影响因素的讨论 3.4 实践中实现供应链关系协同的一些建议 3.5 本章小结
4 基于互动学习的供应链协同知识创新 4.1 供应链中互动学习的动力机制与过程模型分析 4.2 互动学习中的供应链知识协同分析 4.3 供应链知识协同共享 4.4 供应链协同知识创新的实现 4.5 案例：丰田供应链的知识协同创新 4.6 本章小结
5 基于关系资本及互动学习的供应链协同性测度研究 5.1 供应链协同性测度模型构建 5.2 供应链协同性测度指标体系设计 5.3 实证研究 5.4 本章小结
6 总结与展望 6.1 全文总结 6.2 研究展望
参考文献
附录1 供应链关系资本及其影响因素的调查问卷
附录2 供应链协同性测度指标体系的相对重要性调查问卷
附录3 供应链协同性测度的调查问卷
后记

<<基于关系资本和互动学习的供应>>

章节摘录

2 供应链协同的基本原理及其理论框架研究 2.1 协同的基础理论 协同思想由来已久，德国物理学家H.哈肯的协同学，为我们研究协同提供了坚实的理论基础。弄清协同学的基本概念和原理，有利于我们理清协同学与其他学科的关系，并从协同论的视野来研究供应链。

2.1.1 协同学的基本原理 协同学是西德哈肯（H.Haken）等学者从他们的一套激光理论抽象普遍化后形成的一门学科。协同学有广泛的适应性，在自然科学和社会科学的很多领域中都有它的足迹，受到很多科学家的重视。

哈肯把协同学基本原理概括为二个，即不稳定性原理、序参量原理和役使原理不稳定性在新旧结构转换中起重要的媒介作用，由此产生序参量，序参量又导致役使原理。

1.不稳定性原理 协同学以探究系统结构有序演化规律为出发点，从相变机制中找到界定不稳定性概念，不稳定性具有积极的建设性作用。

系统的各种有序演化现象都与不稳定性有关，在旧结构的瓦解和新结构的产生过程中，不稳定性在系统新旧结构演替中充当了媒介，在一定意义上讲，协同学是研究不稳定性的理论。

.....

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>