

<<基于第四代港口模式的港口服务供应链集成研究>>

图书基本信息

书名：<<基于第四代港口模式的港口服务供应链集成研究>>

13位ISBN编号：9787313095886

10位ISBN编号：7313095880

出版时间：2013-5

出版时间：高洁 上海交通大学出版社 (2013-05出版)

作者：高洁

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>

<<基于第四代港口模式的港口服务供>>

内容概要

《基于第四代港口模式的港口服务供应链集成研究》从信息管理和流程管理等角度探索港口服务供应链如何实现集成，从而更好地响应客户需求，提升港口的竞争力。

全书内容包括：绪论，国内外相关研究回顾，基于第四代港口模式的港口服务供应链内涵研究，基于第四代港口模式的港口服务供应链集成理论，港口服务供应链信息集成管理研究，港口服务供应链的集成度评价，港口服务供应链集成化的流程管理结构研究和实施方式。

<<基于第四代港口模式的港口服务供>>

书籍目录

1绪论 1.1研究背景 1.2研究意义和技术线路框架 1.3本章小结 参考文献 2国内外相关研究回顾 2.1港口与供应链关系研究 2.2港口服务供应链研究 2.3供应链集成研究 2.4集成模式 2.5国内外已有研究的评价 2.6本章小结 参考文献 3基于第四代港口模式的港口服务供应链内涵研究 3.1前三代港口的基本模式 3.2第四代港口的基本模式 3.3港口服务供应链概述 3.4港口服务供应链的形成与演化过程 3.5本章小结 参考文献 4基于第四代港口模式的港口服务供应链集成理论 4.1基于第四代港口模式的港口服务供应链集成内涵 4.2港口服务供应链集成的可能性分析 4.3港口服务供应链集成的研究内容及实现思路 4.4港口服务供应链集成的阶段划分 4.5本章小结 参考文献 5港口服务供应链信息集成管理研究 5.1港口服务供应链集成的信息管理模式选择 5.2港口服务供应链集成的信息系统设计及运行机制 5.3集成的信息系统结构的优点分析 5.4信息管理集成的实施分析 5.5本章小结 参考文献 6港口服务供应链的集成度评价 6.1集成度内涵 6.2社会网络分析的基本理论 6.3供应链集成度评价的一般方法 6.4港口服务供应链集成度的评价 6.5本章小结 参考文献 7港口服务供应链集成化的流程管理结构研究 7.1模块化设计理论 7.2港口服务供应链流程结构模型的构建基础 7.3港口服务供应链流程结构模型的构建 7.4流程管理模块化设计的效果分析 7.5本章小结 参考文献 8港口服务供应链集成的实施方式 8.1港口构建其服务供应链的努力 8.2港口集成的努力 8.3港口服务供应链建设中存在的问题 8.4港口服务供应链集成的实施途径 8.5本章小结 参考文献 9结论与研究展望 9.1结论 9.2研究展望 名词索引

章节摘录

版权页：插图：赵卫东，蔡斌从角色的观点分析跨组织流程，突出跨组织的流程重组实质上是组织之间的能力匹配和重组问题，指出真正的跨组织流程应建立在统一的工作流模型、以人为中心的紧耦合协作基础上。

对于如何进行跨组织流程重组未予详细讨论。

刘明忠，薛恒新，陈鹏等从企业间协作关系、技术的发展以及现有企业内部集成理念3个方面分析探讨了企业间的集成模式，提出了企业间集成的3个阶段：精益供应链集成。

该阶段的目标在于降低整个供应链的成本，它依靠成员的长期合作关系来降低交易成本，从而提高整个协作网络的协同性。

协同集成。

协同集成阶段的标志是并行工程的应用，强调协同设计、协同制造以及协同商务，重点实现协同设计和协同制造。

随机协作集成。

这一阶段的协作网络以追求敏捷性为目标，客户需求更加个性化，产品生命周期更加短暂，企业间的协作关系更加临时化，造成协作网络不同实体的各个层次的结构更加多样，实体间的关系越来越趋向于对等关系。

洪丹毅在其硕士论文《电子商务环境下跨组织流程管理的层次性研究》中，从跨组织流程管理的深度（流程开放、流程互连、流程整合、按需的流程构造）和广度（单个企业、两个企业、企业组、整个行业）出发，对跨组织流程管理进行了层次性研究，将跨组织流程管理分为4个层次：流程开放、流程互连、流程整合和按需的流程构造，首创性地提出了跨组织流程管理的6大模式：单方开放模式、单方互连模式、双方互连模式、双方整合模式、多方整合模式和按需应变模式并指出了各模式间的区别。

其研究成果被赵卫东，黄丽华所引用，写入了其著作《电子商务模式》中。

徐学军，廖诺，万蓉指出：供应链业务流程集成就是运用现代信息技术、现代管理技术和现代制造技术等，对产品开发、采购、生产制造、物流分销等环节的核心业务流程按一定的方式进行构造、整合和优化，把各节点企业组合成为具有一定功能的、紧密联系的新系统（功能网链结构），以实现供应链整体动态最优、信息共享和快速响应市场需求的要求。

他们用系统分析方法，从系统的目标、内容、范围和程度以及影响因素来考察供应链的业务流程集成。

。

根据集成范围，将供应链业务流程集成分为企业内部的业务流程集成、上下游业务流程集成和供应链业务流程集成，并给出了各种集成范围下供应链集成度分别为高、中和低的特征。

<<基于第四代港口模式的港口服务供>>

编辑推荐

《基于第四代港口模式的港口服务供应链集成研究》可作为大学相关专业研究生和教师从事相关研究的参考用书，也可供港口管理、科技人员、政府部门有关人员参考。

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>