

<<供应链中跨组织 workflow 管理>>

图书基本信息

书名：<<供应链中跨组织 workflow 管理>>

13位ISBN编号：9787802473041

10位ISBN编号：7802473047

出版时间：2008-5

出版单位：知识产权出版社

作者：杨浩雄

页数：228

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>

<<供应链中跨组织 workflow 管理>>

内容概要

本书从供应链环境下流程管理的基本特点出发，对跨组织工作流的构建与管理进行了系统的研究。主要内容包括：跨组织流程协同、基于扩展UML的跨组织业务建模、基于协同点的跨组织流程协同模型等。

在上述理论方法的基础上，结合Agent、本体论、网格等技术，进一步对供应链跨组织 workflow 管理进行了讨论。

本书系统性强、取材新颖，可供从事管理科学与工程、工业工程的研究和开发人员参考，也可作为相关专业研究生的参考书。

<<供应链中跨组织 workflow 管理>>

作者简介

杨浩雄，1974年生。

2001年在中南大学获得计算机软件硕士学位。

2005年在同济大学获得管理学博士学位。

现为北京工商大学商学院物流管理系副主任。

致力于供应链管理、信息管理等领域的教学和研究，参与过多项863 / CIMS、国家自然科学基金和省部级课题的研究。

在国内外重要期刊和会刊上发表论文十余篇。

指导学生参加全国大学生物流设计大赛获得过一等奖、二等奖。

<<供应链中跨组织 workflow 管理>>

书籍目录

第一章 供应链管理与跨组织流程概论 第一节 供应链管理 第二节 跨组织流程管理 第三节 供应链与跨组织流程第二章 跨组织流程管理关键技术 第一节 workflow 管理技术 第二节 智能代理技术 第三节 网格技术 第四节 本体论 第五节 流程建模方法第三章 供应链环境中跨组织流程的协同 第一节 跨组织流程协同 第二节 信息技术与供应链流程协同 第三节 供应链流程协同与跨组织 workflow第四章 供应链中流程协同程度与激励机制 第一节 基于信息耦合的流程协同程度度量 第二节 供应链节点企业流程协同的激励机制 第三节 物流作业流程协同合作伙伴的选择第五章 基于扩展UML的供应链跨组织业务建模 第一节 UML在供应链跨组织流程建模中的应用 第二节 供应链跨组织业务的元模型 第三节 基于扩展UML的供应链业务建模第六章 基于协同点的跨组织流程协同模型 第一节 协同点模型的基本概念 第二节 协同点模型的具体描述 第三节 案例分析——HY公司供应链中跨组织协同配送业务分析第七章 网格环境下的供应链跨组织 workflow 管理 第一节 供应链管理中的跨组织 workflow 第二节 构建供应链 workflow 基础设施——供应链网格 第三节 基于供应链网格的流程协同管理平台 第四节 跨组织的供应链网格 workflow 第五节 供应链网格环境中跨组织 workflow 体系第八章 供应链跨组织 workflow 系统建模 第一节 workflow 系统开发的三个支柱 第二节 供应链网格环境中跨组织 workflow 的描述 第三节 基于Agent管理网格服务的跨组织 workflow 模型第九章 实现IOWGSMA的关键问题参考文献附录

<<供应链中跨组织 workflow 管理>>

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>