

<<虚拟企业协同设计成本控制研究>>

图书基本信息

书名：<<虚拟企业协同设计成本控制研究>>

13位ISBN编号：9787505897649

10位ISBN编号：7505897640

出版时间：2010-9

出版时间：经济科学出版社

作者：郑毅 主编,王明华,杨韬,邵晓红 副主编

页数：317

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>

<<虚拟企业协同设计成本控制研究>>

内容概要

《虚拟企业协同设计-成本控制研究》由18篇论文组成。本书探讨了在市场竞争激烈的情况下，随着市场需求日趋多样化与个性化而兴起的一种新的企业组织形式——虚拟企业的产生和发展的特点，运用战略成本管理思想等现代管理思想和模型，分析了企业产品协同设计的特点、成本构成及控制机理，构建出企业可以运用的协同设计成本控制系统。

<<虚拟企业协同设计成本控制研究>>

书籍目录

1. 虚拟企业——21世纪企业的主流模式 1.1 虚拟企业的产生 1.2 虚拟企业的特点 1.3 虚拟企业的经营方式 1.4 如何构建虚拟企业 1.5 结束语

2. 虚拟企业战略成本管理研究 2.1 虚拟企业战略成本概述 2.2 虚拟企业战略成本管理的内涵 2.3 虚拟企业战略成本管理的特点 2.4 虚拟企业战略成本管理的基本框架

3. 虚拟企业关键成本剖析 3.1 引言 3.2 核心竞争力的确定与培养成本 3.3 虚拟企业成员之间的协调成本 3.4 虚拟合作伙伴的选择与确定成本

4. 作业成本法在虚拟企业中的运用 4.1 作业成本法 4.2 虚拟企业 4.3 如何将作业成本法运用于虚拟企业

5. 基于DEA法的虚拟企业合作伙伴效益评价研究 5.1 引言 5.2 DEA方法的c2R模型分析 5.3 虚拟企业合作伙伴的效益评价指标体系 5.4 DEA法在虚拟企业合作伙伴的效益评价中的应用 5.5 结语

6. 基于AHP法的虚拟企业合作伙伴选择应用研究 6.1 引言 6.2 虚拟企业伙伴选择评价指标体系 6.3 层次分析法(AHP) 6.4 层次分析法在虚拟企业伙伴选择中的具体应用 6.5 结语

7. 基于虚拟企业协同配送成本分摊模型研究 7.1 引言 7.2 协同配送成本的构成与分摊原则 7.3 Shapley值法的模型建立 7.4 Shapley值法的不足与修正 7.5 结论

8. 基于BP神经网络的虚拟企业协同设计的模糊综合评价 8.1 引言 8.2 虚拟企业协同设计评价指标设立 8.3 基于BP神经网络的虚拟企业协同设计的模糊综合评价 8.4 结论

9. 面向成本的产品协同设计研究 9.1 引言 9.2 面向成本的产品协同设计国内外研究现状 9.3 面向成本的产品协同设计内涵 9.4 面向成本的产品协同设计方法 9.5 构建面向成本的产品协同设计模型

10. 协同配送收益分配模型研究

11. 真气企业协同设计无效迭代风险研究

12. 选矿企业成本预测研究

13. 虚拟企业的价值链管理

14. 虚拟企业协同设计知识共享的博弈分析

15. 虚拟企业成本管理研究

16. 虚拟企业协同设计成本估算研究

17. 虚拟企业协同设计效率研究

18. 用智能优化算法求解固定费用运输问题

<<虚拟企业协同设计成本控制研究>>

章节摘录

基于AHP法的虚拟企业合作伙伴选择应用研究 6.1引言 虚拟企业是一种由相互独立的、具有独特核心能力的实体，为赢得迅速变化的市场机遇，将现有的社会分散资源进行快速的、动态的、重新的集成，并通过信息技术联系起来的临时性组织。

这些实体可以是独立的企业，也可以是企业内部的某些部门。

各合作伙伴企业相互信任与合作，发挥各自的核心优势，共享各种资源，分担风险，分配利润。

伙伴选择是虚拟企业组建过程中的一个关键问题，它直接关系到虚拟企业的成败。

然而伙伴选择又是一个复杂的问题，不仅要考虑大量的定量因素，又要考虑大量的非定量因素。

因为在单一的决策模型中不能包含所有这些因素和变量，所以必须采用多阶段的决策模型。

基于此，本文在伙伴选择的三阶段结构化模型的基础上，提出了伙伴选择的评价指标体系，给出了一种基于AHP法的多目标决策评价策略， ……

<<虚拟企业协同设计成本控制研究>>

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>