<<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,邰晓红 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——2l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5.2DEA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5.4DEA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合作伙伴 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7.3Shapley值法的模型建立7.4Shapley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,粤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