

<<前沿采购管理理论>>

图书基本信息

书名：<<前沿采购管理理论>>

13位ISBN编号：9787509608661

10位ISBN编号：750960866X

出版时间：2010-7

出版时间：经济管理出版社

作者：敬辉蓉

页数：147

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>

<<前沿采购管理理论>>

前言

全球市场环境的形成使企业面临着激烈的市场竞争、快速多变的市场需求以及产品生命周期的不断缩短；技术变革的加快使大多数企业的生存环境正发生着急剧的变化。特别是中国加入WTO，中国市场的不断对外开放将有更多司空见惯的保护措施逐渐消失，国外产品将大量涌入国内市场，产品供大于求的局面将更加明显，市场竞争会更加激烈，消费者的要求会更高，产品价格将面临大幅度下降的压力。

企业的利润空间不断压缩，而不得不从经营活动的各个环节去寻找降低成本的途径。

采购管理也受到越来越多企业的重视。

然而，科技的进步、社会经济的发展、生产供应的不断增长、物资产品的不断丰富使市场由生产导向型转变为需求导向型的环境，很多行业呈现出激烈的竞争态势，这些都为企业提供了良好的采购环境。

而原材料成本、间接物料在整个经营成本中往往占了很大比例。

制造行业企业原材料和服务的采购成本占到了总成本的50%~80%，对于石油化工工业而言，这个数字甚至高达90%。

<<前沿采购管理理论>>

内容概要

全球市场的形成，产品供大于求的市场环境，全球物流业的快速发展，电子商务的广泛应用，为企业全球采购提供了技术保障。

目前，国内采购普遍存在难于拓展到更广泛、更优质的供应商，传统的议价过程繁琐，采购成本居高不下，同时伴随着采购时间过长、库存过多、资本利用率低等问题。

本书在系统梳理国外近100年采购管理理论的基础上，研究了前沿采购管理理论——逆向拍卖采购机制及其效率的相关问题。

利用世界供应市场平台的逆向拍卖采购正在成为采购的重要方式。

逆向拍卖采购使企业能够充分享受全球市场分工、生产要素优化组合、资源优势互补等带来的优势供应商的选择机会。

因此逆向拍卖机制设计正在成为很多企业采购的现实需要，也正在成为理论研究的前沿热点问题。

<<前沿采购管理理论>>

作者简介

敬辉蓉，女，四川江油人，1969年12月出生。
现为云南民族大学管理学院副教授、博士。

主要研究领域：企业经济与管理。

曾先后在《管理工程学报》、《科技管理研究》、《工业工程》、《数学的实践与认识》、《生产力研究》、《商业研究》等期刊上发表多篇论文。

<<前沿采购管理理论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 研究的背景 第二节 研究的意义 第三节 本书的研究思路 第四节 本书的研究内容与结构框架 第五节 主要创新点第二章 采购管理理论综述 第一节 引言 第二节 基于库存理论的企业采购管理 第三节 供应链协调角度的企业采购管理 一、及时采购管理 二、快速反应采购系统 第四节 逆向拍卖采购管理 一、企业内部管理环境的改变 二、企业外部环境的改变 三、拍卖实践与拍卖理论的发展 四、逆向拍卖的定义及发展历史 五、逆向拍卖的主体构成及应用条件 六、逆向拍卖理论研究成果 第五节 国内采购理论的研究现状 第六节 国内外研究存在的问题 第七节 本章小结第三章 逆向拍卖采购机制设计 第一节 问题的由来 第二节 项目采购的逆向拍卖机制 一、项目采购的逆向拍卖机制适用范围 二、研究视角 三、基本假定 四、供应商的投标策略分析 五、采购者的策略分析 六、小结 第三节 多属性商品采购的逆向拍卖机制 一、研究视角与模型假设 二、模型描述 三、小结 第四节 多商品采购的逆向拍卖机制 一、研究视角 二、具有产量限制的多物品最优采购拍卖机制模型 三、供应商的投标策略分析 四、小结

第四章 谈判与逆向拍卖采购机制的交易效率比较第五章 影响逆向拍卖采购交易效率发挥的因素第六章 逆向拍卖采购机制与采购成本关系的经验研究第七章 结论与展望附录：实证检验相关数据表参考文献后记

<<前沿采购管理理论>>

章节摘录

在生产导向的市场环境下，这一时期企业采购目的在于保持一定的库存水平以维持正常的生产经营活动。

早期涉及采购管理的理论是库存理论，它基于企业一方的视角，在采购价格为外生变量的情况下，研究最优订购量和最佳订货周期，以达到最小采办费用和最低库存投资的目的。

Harris对商业企业的订购批量进行了研究，以最小化采办费用和最低库存投资为目标，以最优订购量为决策变量，探讨了具有稳定需求率商品的采购问题，得到了著名的经济订购批量公式（EOQ公式）。

这在当时并未引起重视，直到1934年Wilson再次推出EOQ公式，所以EOQ公式也被称为wilson公式。它是在确定性条件下通过设置进货间隔时间和进货数量这两个主要的变量，可以取得存储费用与运货费用之间的平衡，确定最佳进货数量和进货时间。

推导公式的过程中，做了以下假设：1.缺货费用无限大；2.当存储降至零时，可以得到补充；3.需求是连续的、均衡的，需求速度为常数；4.每次订货量不变，订货费用不变；5.单位存储费用不变。

<<前沿采购管理理论>>

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>