



查看版面大图

版面导航

- 理论与探索
- 改革与发展
- 财政与税务
- 金融与理财
- 业务与技术
- 审计与CPA
- 借鉴与参考
- 财会电算化
- 教学之研究

业务与技术

- 基于因子分析法的航空公司内部控制评价
- 汶川大地震后对口援建资产管理模式研究
- 营改增对我国交通运输业的影响
- 高校会计核算应注意的几个实务问题
- 基于信息不对称的招聘成本核算新方法
- 随机需求下构建供应商数量选择模型
- 从公平角度分析企业年金EET模式
- 我国企业安全成本控制机制研究
- 因子分析中指标数据如何正确预处理
- 公路运输企业承包挂靠业务的会计核算

网站首页 期刊首页 本月期刊导航 返回本期目录

文章搜索: (多关键字查询请用空格区分)

2013年 第6期
总第 658 期

财会月刊(下)

业务与技术

随机需求下构建供应商数量选择模型

【作者】

黄越(教授) 曹雨薇

【作者单位】

(西安工业大学建筑工程学院 西安 710032 西安工业大学经济管理学院 西安 710032)

【摘要】

【摘要】由于市场需求的随机性,为减少采购商临时改变采购量造成的损失,供应商通常会设定一定的罚金来约束采购商。本文以总成本最小为目标,在采购商可接受风险范围内建立供应商数量选择模型,并结合实例进行验证。结果表明,所构建的供应商数量选择模型可有效避免采购商选择过多供应商带来成本增加和选择过少供应商带来较高采购风险。

【关键词】需求随机 罚金 总成本 采购风险 供应商数量

一、引言

供应商数量选择问题是目前学术界研究的核心问题之一。供应商数量对企业的成本和采购风险有重要影响,因此,在确定供应商数量时考虑这两方面的因素具有重要意义。在市场需求随机情况下,供应商为减少采购商临时改变采购量对其造成的损失,通常会设定一定的罚金作为对采购商的约束。因此,采购商在可接受的风险范围内,考虑采购成本的同时还要考虑由于市场的随机性带来的供应商制定的罚金问题。

[立即下载](#)

[下一篇](#) [返回本期](#) [返回标题](#)