

基于多人合作理论的供应链库存利益分配机制研究

吴育华, 赵强, 王初

天津大学管理学院, 天津, 300072

The Study of the Distribution of Inventory Cost Saving in Supply Chain Based on N-Person Cooperation Theory

WU Yu-hua, ZHAO Qiang, WANG Chu

Management College, Tianjin University, Tianjin 300072, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (KB) HTML (KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 供应链使企业间能通过共享彼此的供求信息大大降低企业的库存量和库存成本并以最快的速度、最好的质量赢得市场。合理的供应链利益分配机制是供应链上的各企业以及供应链系统自身能够持续稳定发展的基础。本文对供应链库存效益进行量化研究,并且应用多人合作理论,采用 τ 值法给出了供应链库存效益分配模型。

关键词： 供应链 效益分配 多人合作理论

Abstract: Supply chain is capable of considerably reducing inventory amount and cost of its enterprises.And it enables its enterprises to get a cutting edge in competition with faster speed and better quality.Supply chain benefits not only a single enterprise but a group of enterprises.The foundation of the sustainable development of supply chain system and its enterprises is a rational benefit distribution mechanism.In this paper,a quantified study on inventory cost saving in supply chain is proposed.Based on it,n-person cooperation theory is applied to formulate a model on the distribution of inventory cost saving in supply chain with the τ method.

收稿日期: 2002-01-19;

基金资助:国家自然科学基金资助项目(79970014); (19971002)

引用本文:
吴育华, 赵强, 王初 .基于多人合作理论的供应链库存利益分配机制研究[J] 中国管理科学, 2002,V(6): 44-47

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

Service

[把本文推荐给朋友](#)
[加入我的书架](#)
[加入引用管理器](#)
[Email Alert](#)
[RSS](#)

作者相关文章

[吴育华](#)
[赵强](#)
[王初](#)

