



首页
概况
研究机构
学者介绍
成果文库
文献数据
培训教育
对外交流

□ 您的位置: 首页 → 数技经济研究杂志 → 理论与方法研究

供应链中允许缺货情况下的合作竞争订货模型

【摘要】 本文考虑由一个供应商和一个零售商组成的供应链中, 供应商分担零售商一部分缺货损失且交货时间为变量的情况下, 利用博弈论的理论和方法, 建立了供应商与零售商的合作竞争订货模型。研究表明, 零售商的最优订货策略和供应商的最优交货时间不但与供应商分担的缺货损失比例有关, 而且还与零售商和供应商在市场中的主导地位有关。

关键词 供应链 交货时间 博弈论 缺货损失

Search the Web

Find It

地址: 北京市建国门内大街5号 邮政编码: 100732 电话及传真: 010-65125895、010-65137561

版权所有 (c) 中国社会科学院数量经济与技术经济研究所

联系我们 E-mail to: iqte@cass.org.cn