

基于QFD矩阵的竞争战略决策框架

沈厚才

东南大学经济管理学院 南京 210096

A Competitive Strategy Making Framework Based on QFD Matrix

Shen Houcai

School of Economics and Management, Southeast University

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (837KB) [HTML](#) (KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 借助于全面质量管理理论中的QFD矩阵,本文提出了一种顾客导向的竞争战略决策框架,它有效地将内部竞争能力与外部竞争要素放在一起进行分析与决策。文中还进一步探讨了其中的竞争要素的特征以及竞争冲击曲线理论,为有效地作出竞争战略决策提供了基础。

关键词: 战略决策 竞争 QFD矩阵

Abstract: Based on QFD Matrix from Total Quality Management,a decision making framework for competitive strategy is developed,which combines internal capabilities and outer competitive factors for the effective strategic analysis.This paper studies the characters of competitive factors and the theory of competitive difference effect curve,which gives a basis for effectively making strategic decision by using the framework.


收稿日期: 1998-06-17;

基金资助:江苏省哲学社会科学“九五”规划资助项目,项目号04-020

引用本文:

沈厚才 .基于QFD矩阵的竞争战略决策框架[J] 中国管理科学, 1998,V(4): 35-40

[1] 

[2] 

[1] 范小军 陈宏民 .零售商导入自有品牌对渠道竞争的影响研究[J]. 中国管理科学, 2011,19(6): 79-87

[2] 杨玉香 周根贵 .闭环供应链网络设施竞争选址模型研究[J]. 中国管理科学, 2011,19(5): 50-57

[3] 禹爱民 刘丽文.免费搭车行为对供应链横向竞争的影响[J]. 中国管理科学, 2011,19(5): 37-41

[4] 李豪 熊中楷 彭志强 .竞争环境下基于顾客策略行为的易逝品动态定价研究 [J]. 中国管理科学, 2011,19(2): 88-98

[5] 张汉江 张媛 李俊萍 罗端红.一体化下游企业的零部件自制与外包决策的供应链短期均衡研究 [J]. 中国管理科学, 2011,19(1): 42-47

[6] 陈志松 王慧敏 马平 .多晶硅光伏供应链的竞争、合作与协调 [J]. 中国管理科学, 2011,19(1): 55-61

[7] 张汉江 张媛 李俊萍 罗端红 .一体化下游企业的零部件自制与外包决策的供应链短期均衡研究 [J]. 中国管理科学, 2011,19(1): 42-47

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

沈厚才

[8]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(5): 98-105

[9]

曹俊 熊中楷 刘莉莎 .闭环供应链中新件制造商和再制造商的价格及质量水平竞争

[J]. 中国管理科学, 2010,18(5): 82-90

寇勇刚 吴桐水 李航 樊玮 .基于元胞自动机的航空市场竞争演化模型

[10]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(4): 158-164

但斌 唐国锋 宋寒 张旭梅 .需求不确定下两阶段应用服务供应链市场风险分担机制研究

[11]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(3): 45-52

SHEN Cheng-lin Qing Zhi-qiong ZHANG Xin-xin .零售商竞争环境下分散式供应链的定价与交货期联合决策模型

[12]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(3): 38-44

李龙振 刘国山 .在华韩资企业战略性人力资源管理的实证研究

[13]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(2): 172-180

张永 张卫国 徐维军 .在线设备更新问题的竞争策略及其风险补偿模型

[14]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(2): 113-119

倪得兵 戴春爱 唐小我 .战略过程：一个基于决策的数理模型

[15]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(1): 1-08