



基于生产组织模式选择超边际分析的战略联盟稳定性边界研究

蔡继荣¹, 胡培²

1. 重庆工商大学商务策划学院 重庆400067;
2. 西南交通大学经济管理学院 四川成都610031

Study on the Stability Boundary of Strategic Alliances Based on Inframarginal Analysis of Production Patterns

CAI Ji-rong¹, HU Pei²

1. Strategic Planning College, Chongqing Technology and Business University, Chongqing 400067, China;
2. School of Economics and Management, Southwest Jiaotong University, Chengdu 610031, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (0KB) [HTML \(1KB\)](#) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 战略联盟是成员企业进行生产组织模式决策及其交互影响的均衡结果,其稳定性边界反映着内部化生产、市场交易和战略联盟三种不同的生产组织模式之间的转换临界条件,一个生产组织模式选择超边际分析的模型能有效地揭示出此边界条件,并显示出资产价值和交易效率这两个变量对战略联盟稳定性的决定性作用。

关键词: 战略联盟 资产价值 交易效率 稳定性边界

Abstract: Strategic alliance is the equilibrium of participants' decisions and their interactions on the efficient level of specialization and the pattern of production, and its stability boundary reflects the critical conditions converting among internal production, specialization of production and exchange in spot market or in alliances. An inframarginal analysis model of decision-making on specialization levels and production patterns illustrates the stability boundary of strategic alliances, and reveals the importance of assets and efficiency of transaction for alliances stabilities.

收稿日期: 2005-12-07;

作者简介: 蔡继荣(1969—),男(汉族),甘肃兰州人,重庆工商大学商务策划学院副教授,博士,研究方向:管理理论与运作.

引用本文:

蔡继荣, 胡培 .基于生产组织模式选择超边际分析的战略联盟稳定性边界研究[J]. 中国管理科学, 2007,V15(2): 141-148

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

[蔡继荣](#)

[胡培](#)

没有本文参考文献

- [1] 龙勇, 李薇.竞争性双寡头的联盟绩效研究[J]. 中国管理科学, 2007,15(5): 119-125
- [2] 王良, 杨乃定.项目合作条件下基于资源的联盟成员效用模型及其求解[J]. 中国管理科学, 2005,(5): 100-104
- [3] 蔡继荣, 胡培.基于合作溢出的战略联盟不稳定性研究[J]. 中国管理科学, 2005,(4): 142-148
- [4] 郭焱, 张世英, 郭彬, 冷永刚.战略联盟契约风险对策研究[J]. 中国管理科学, 2004,(4): 105-110
- [5] 祝爱民, 于丽娟, 张青山.战略联盟企业间的和谐性分析与优化[J]. 中国管理科学, 2004,(4): 115-118
- [6] 钟德强, 仲伟俊.基于获取决策优先权的零售商战略联盟效益分析[J]. 中国管理科学, 2004,(1): 57-63
- [7] 华武, 缪柏其.战略联盟寻租博弈分析[J]. 中国管理科学, 2002,(3): 18-21

Copyright 2010 by 中国管理科学