

基于知识溢出和吸收能力的知识联盟动态模型

王娟茹, 赵嵩正, 杨瑾

西北工业大学管理学院, 西安, 710072

Dynamic Model of Knowledge Alliance Based on Knowledge Spillover and Absorptive Capability

WANG Juan-ru, ZHAO Song-zheng, YANG Jin

School of Management, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, 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 本文在分析了吸收能力与研发投入关系的基础上,构建了一个基于知识溢出和吸收能力的知识联盟R&D两阶段非合作动态博弈模型,提出了纳什均衡存在的条件和唯一性的条件,探讨了知识联盟过程中吸收能力对研发活动的重要作用。

关键词: [知识联盟](#) [知识溢出](#) [吸收能力](#)

Abstract: This paper discusses the relationship between absorptive capability and R&D investment,establishes two phases dynamic non-cooperation game of R&D activities based on knowledge spillover and absorptive capability in knowledge alliance,then the conditions for the existence and the uniqueness of Nash equilibrium are put forward,and the importance of absorptive capability for R&D activities in knowledge alliance is analyzed.

收稿日期: 2004-05-08;

引用本文:

王娟茹, 赵嵩正, 杨瑾 .基于知识溢出和吸收能力的知识联盟动态模型[J] 中国管理科学, 2005,V(1): 107- 110

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
王娟茹
赵嵩正
杨瑾

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章