

学习型联盟中R&D方式与最优投资水平分析——吸收能力的观点

吴海滨, 李垣, 谢恩

西安交通大学管理学院, 陕西, 西安, 710049

Analysis on the Optimal R&D Approach and Level of Investment: An Absorptive Capacity Perspective

WU Hai-bin, LI Yuan, XIE En

School of Management, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, 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 研发方式和R&D投资水平是学习型联盟决策的主要内容,而传统的组织学习理论忽视了联盟成员的吸收能力在学习型联盟决策中的重要作用。本文首先根据学习型联盟成员吸收能力的特点和影响因素,给出了吸收能力的一般表示方法。并通过三阶段的博弈模型分析了吸收能力对联盟成员的研发投入、研发方式决策等方面的影响。

关键词: [吸收能力](#) [学习型联盟](#) [有效R&D贡献水平](#)

Abstract: R&D approach and the level of investment are the most important aspect in learning alliance, but the alliance partner's absorptive capacity which plays an important role in learning alliance has been neglected in traditional organizational learning theories. In this article we proposed a common representation of absorptive capacity and analyzed how the absorptive capacity affects R&D approach and level of investment of each partner.

收稿日期: 2003-06-06;

基金资助: 国家杰出青年基金(79925004); 国家自然科学基金资助项目(70072022)

引用本文:

吴海滨, 李垣, 谢恩. 学习型联盟中R&D方式与最优投资水平分析——吸收能力的观点[J] 中国管理科学, 2004, V(1): 117-121

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

- [吴海滨](#)
- [李垣](#)
- [谢恩](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

