

吸收能力、研发合作创新激励与补贴政策

杨仕辉¹, 熊艳¹, 王红玲²

1. 湖北大学世界经济研究所 武汉 430062;
2. 湖北大学产业经济研究中心 武汉 430062

Absorptive Capacity and R&D Cooperation Innovates and Incentives and R&D Subsidy Policy

YANG Shi-hui¹, XIONG Yan¹, WANG Hong-ling²

1. Institute of World Economic Research, Hubei University, Wuhan 430062, China;
2. Industry Research Center of Economics, Hubei University, Wuhan 430062, 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 本文在前人的研究基础上建立了一个具有吸收能力的非合作研究与发展博弈模型,比较了有和没有吸收能力情况下的R&D投资影响,结果表明有吸收能力的企业R&D投资要更高,接着探讨了产品替代与互补关系下的技术溢出选择对产业的影响和社会最优选择的R&D投资水平及其补贴激励政策。

关键词: [研究与发展联合体](#) [吸收能力](#) [合作博弈](#) [非合作博弈](#)

Abstract: Base on the above research,a game model of having absorptive capacity non-cooperation R&D is setup,Comparing the R&D investment influence relatively with and without absorptive capacity,we find the enterprise R&D investment takes high with absorptive capacity,analyze the impact on industry and society optimum R&D investment level and subsidy incentive policy of choosing technological overflow in product's substitute and complementary.

收稿日期: 2002-01-10;

基金资助:国家社科基金资助项目(02BJL050);湖北省科技攻关项目(2002-L33);湖北大学青年基金项目(M2000-Q04)

引用本文:

杨仕辉, 熊艳, 王红玲 .吸收能力、研发合作创新激励与补贴政策[J] 中国管理科学, 2003,V(1): 95-100

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

- [杨仕辉](#)
- [熊艳](#)
- [王红玲](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章