|首页 | 期刊介绍 | 编委会 | 投稿指南 | 期刊订阅 | 学术交流 | 联系我们 | 下载中心 |

科研管理 » 2011, Vol. 32 » Issue (12):41-45 论文 DOI:

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

<< Previous Articles | Next Articles >>

## 基于吸收能力的逆向技术溢出效应实证研究

白洁

湖北省社会科学院, 湖北 武汉 430077

The impact of absorptive capability on the reverse technology spillover effect

Bai Jie

Hubei Academy of Social Sciences, Wuhan 430077, China

摘要

参考文献

相关文章

Download: PDF (961KB) HTML 1KB Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要本文将R&D两面性纳入分析框架,建立国际R&D溢出回归模型,选取14个主要国家数据,对1985-2006年我国技术吸收能力与对外直接投资的逆向技术溢出效应进行实证检验。结论表明,ODI方式获取的国外溢出研发资本对国内R&D存量存在挤出效应;逆向技术溢出效应受我国技术水平制约有限,通过利用当地丰富的研发资源能够显著提高创新效率。

关键词: R&D两面性 技术吸收能力 逆向技术溢出

Abstract: By putting duplicity of R&D into the analytical framework, the international R&D spillover regressions model based on the data of 14 countries in the period of 1985-2006 is applied to evaluate the relationship between host country's absorptive capability and reverse technology spillovers. It is found that international R&D spillovers have a crowding-out effect on the domestic R&D stock. Reverse technology spillovers is mainly constrainted by the technical resources abroad instead of the host country.

Keywords: duplicity of R&D absorptive capability reverse technology spillover

Received 2010-09-01;

About author: 白 洁(1980-),女(汉),河南南阳人,经济学博士,湖北省社会科学院长江流域经济研究所助理研究员,研究方向:国际经济学。

## 引用本文:

白洁.基于吸收能力的逆向技术溢出效应实证研究[J] 科研管理, 2011, V32(12): 41-45

Bai Jie.The impact of absorptive capability on the reverse technology spillover effect[J] Science Research Management, 2011,V32(12): 41-45

Copyright 2010 by 科研管理

## 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