

创新与创业

开放式创新条件下企业创新资源获取机制的拓展 ——基于Teece理论框架的改进

陈爽英, 井润田, 邵云飞

电子科技大学经济与管理学院

摘要:

以TEECE创建的技术创新资源获取机制理论框架为研究起点,进行了开放式创新背景下的拓展。根据其和技术资源与商业化资源的划分,运用“占有机制”与“合约交易”2个关键变量,分别揭示在封闭式创新模式向开放式创新模式转变过程中,创新资源获取机制本质由创新资源控制权拓展为创新资源联合共享,具体表现为2个方面:一是技术资源占有机制由正式制度拓展为正式制度与非正式制度的集合,从而其作用机理从环境决定的外生变量,拓展为企业内生性的战略选择;二是商业化资源交易契约从合约交易拓展为合约交易与嵌入式交易。

关键词: 技术资源 商业化资源 开放式创新 获取机制

The Research on Enterprise's Innovation Resources Acquiring Mechanism under Open Innovation Paradigm Based on Teece's Theory Frame

CHEN Shuang-Ying, JING Run-Tian, SHAO Yun-Fei

University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu, China

Abstract:

Under the open innovation condition, the paper develops the theory frame of innovation resources acquiring mechanism built by Teece. Based on the theory frame, the paper develops two key factors, which are regimes of appropriability and transaction contract according to the classification of technological resources and commercial resources. The nature of innovation's resources acquiring evolves from the controlling right of innovation resources into the co-sharing. That is, technology resources' appropriability evolves to formal institute and informal institute, its function changes from the enterprise outer variable into the inner strategic choice, then the market transaction contract of commercial resources evolves to embed transaction and market transaction.

Keywords: technology resource commercial resource open innovation acquiring mechanism

收稿日期 2010-12-09 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

国家自然科学基金资助项目(70872017);教育部新世纪优秀人才支持计划(NCET-06-0804, NCET-08-0094);教育部人文社会科学青年资助项目(09YJC630021);中国博士后科学基金面上资助项目(20100470078)、特别资助项目(201104686)

通讯作者: 陈爽英(1974~),女,四川成都人。电子科技大学(成都市610054)经济与管理学院博士后研究人员,副教授。研究方向为技术创新管理。

作者简介:

作者Email: shychen@uestc.edu.cn

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(916KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 技术资源
- ▶ 商业化资源
- ▶ 开放式创新
- ▶ 获取机制

本文作者相关文章

- ▶ 陈爽英
- ▶ 井润田
- ▶ 邵云飞

PubMed

- ▶ Article by Chen, S. Y.
- ▶ Article by Jing, R. T.
- ▶ Article by Shao, Y. F.

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 0753