

<<多维视角的企业技术创新理论与实证研究>>

图书基本信息

书名：<<多维视角的企业技术创新理论与实证研究>>

13位ISBN编号：9787312032011

10位ISBN编号：731203201X

出版时间：2013-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：张方华

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 作者简介

张方华，1966年生，江苏溧阳人，浙江大学管理学博士，苏州大学商学院教授、工商管理系主任，苏州大学特色城镇化研究中心副主任。

研究方向为技术创新与战略管理，FDI集群理论与项目管理。

2000年3月开始在浙江大学任教，2005年7月至今在苏州大学商学院从事企业管理专业的教学与科研工作，2009年赴加拿大访问学习。

近年来在《中国工业经济》《科研管理》《科学学研究》《中国软科学》《自然辩证法通讯》《研究与发展管理》《江海学刊》《预测》和《科学学与科学技术管理》等国内核心期刊发表学术论文50余篇，其中人大复印资料全文收录3篇，EI和ISTP收录4篇；主持和参与省部级以上科研项目7项；获省、市哲学社会科学优秀奖6项。

书籍目录

第1章绪论：问题提出 1.1研究背景 1.2问题提出 1.3研究方法 1.4内容框架 第2章企业技术创新理论发展与创新能力的影响因素研究 2.1企业技术创新理论发展 2.2技术创新过程模式的演变 2.3企业技术创新能力的影响因素研究 2.4本章小结 第3章技术创新网络形成与创新主体演进 3.1企业创新主体演进的理论背景 3.2技术创新网络的形成 3.3企业创新主体的演进 3.4本章小结 第4章企业社会资本、资源获取与创新能力关系的概念模型与实证分析 4.1企业社会资本的涵义与已有研究的文献综述 4.2企业社会资本影响创新能力的概念模型与理论假设 4.3企业社会资本影响创新能力的实证分析 4.4本章小结 第5章FDI技术溢出、智力资本与创新能力关系的概念模型与实证分析 5.1相关概念与已有研究的文献综述 5.2FDI技术溢出影响创新能力的概念模型与理论假设 5.3FDI技术溢出影响创新能力的实证分析 5.4本章小结 第6章网络嵌入、知识获取与创新能力关系的概念模型与实证分析 6.1相关概念与已有研究的文献综述 6.2网络嵌入影响创新能力的概念模型与理论假设 6.3网络嵌入影响创新能力的实证分析 6.4本章小结 第7章市场导向、组织学习与创新能力关系的概念模型与实证分析 7.1相关概念与已有研究的文献综述 7.2市场导向影响创新能力的概念模型与理论假设 7.3市场导向影响创新能力的实证分析 7.4本章小结 第8章集成能力与创新绩效关系的概念模型与实证分析 8.1相关概念与已有研究的文献综述 8.2集成能力影响创新绩效的概念模型与理论假设 8.3集成能力影响创新绩效的实证分析 8.4本章小结 第9章FDI集群化背景下网络嵌入与创新能力关系的概念模型与实证分析 9.1相关概念与已有的文献综述 9.2FDI集群化背景下网络嵌入影响创新能力的概念模型与理论假设 9.3FDI集群化背景下网络嵌入影响创新能力的实证分析 9.4本章小结 第10章基于神经网络模型的资源获取与创新能力关系的实证研究 10.1创新绩效影响因素研究的文献综述 10.2资源获取影响创新能力的BP神经网络模型与理论假设 10.3资源获取影响创新能力的实证分析 10.4本章小结 第11章企业集成创新实践的典型案例分析 11.1相关概念与已有的文献综述 11.2企业集成创新的过程模式：创新过程与集成思想的融合 11.3集成创新过程模式应用的案例分析 11.4本章小结 第12章研究结论与展望 12.1研究结论 12.2研究展望 附录1企业社会资本、资源获取与创新能力关系研究问卷调查表 附录2FDI技术溢出、智力资本与创新能力关系的问卷调查表 附录3网络嵌入、知识获取与创新能力关系的问卷调查表 附录4市场导向、组织学习与创新能力关系的问卷调查表 附录5集成能力、资源获取与创新能力关系的问卷调查表 附录6FDI集群化背景下本土企业的网络嵌入影响创新能力的问卷调查 后记

章节摘录

版权页：插图：8.1.2集成能力的测度 由于现代企业尤其是中小企业越来越受到自身资源、能力的限制而不能进一步发展壮大，所以中小企业迫切要求整合内外资源，打破自身拥有资源量少的限制。

而要解决这些限制条件，就需要中小企业提高自身的集成能力。

理论界对此进行了深入的研究，国内外在这方面也涌现了大量的研究成果。

王娟茹和杨瑾（2005）认为知识集成能力是反映知识动态效率的有效指标，它能够帮助企业增强创造、获取和利用知识的能力，提高自身竞争力。

她们提出和界定了知识集成能力的概念，认为知识集成能力就是在知识管理过程中，整合和应用现有的知识和获取外部知识的动态能力，是保证知识资产有效整合、发挥作用的一种关键能力。

另外，她们结合知识管理理论和我国知识管理的现状，通过实证分析，确定了知识集成能力主要分为关系资本、知识共享水平和吸收能力，而且每个构成都设计了相应的考量指标。

Markus C.Becker和Morten Lillemark（2006）两位法国学者从制药行业入手，分析市场和研发这两个企业的基本部门相互合作、相互集成所产生的效应，将市场和研发集成起来作为一个整体进行研究，提出了市场在产品集成创新开发中的五个内容——理解客户需求、市场应作为研发创新的源泉、将客户需求转化为可生产的商品、测试商品概念的技术可行性、预测市场销量和评估投资回报。

提出市场和研发的结合是集成创新成功的必要条件，并通过案例加以说明。

赵建华和焦晗（2007）等以装备制造业为主要对象，研究企业技术集成能力的特点及其构成要素，分析技术集成能力在集成创新过程中的具体表现。

他认为技术集成是集成创新的核心，技术集成能力对于产品的创新绩效起着关键的作用，并且在产品不同的发展阶段表现形式不同。

最后通过实证分析的方法确定技术集成能力的衡量因素，主要包括：产品建构能力、技术知识获取能力、技术整合能力、实验能力、技术监测能力，而每个因素又确定了相应的衡量指标。

江辉和陈劲（2007）在汲取众多企业管理理论精华的基础上，提出了企业集成创新的战略模式。

他们以企业内部运转的三个组成部分构成整个分析框架，分别对技术集成、知识集成和组织集成进行研究。

他们描述了技术集成的过程，提出了技术集成能力的几项指标；知识集成的研究，描绘了知识库建立模型和知识集成能力七项指标。

编辑推荐

《多维视角的企业技术创新理论与实证研究》是作者十余年来对企业技术创新的一个多维度的理论与实证研究的总结，其中一系列研究成果已在《中国工业经济》《科学学研究》《科研管理》《中国软科学》《研究与发展管理》和《预测》等核心期刊公开发表过，经过此次系统整合具有更强的逻辑性与科学性。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>