

图书基本信息

书名：<<全球化条件下的产业自主创新与全球价值链嵌入研究>>

13位ISBN编号：9787500483809

10位ISBN编号：7500483805

出版时间：2009-12

出版时间：中国社会科学出版社

作者：张保胜

页数：186

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>

## 前言

自从熊彼特提出创新概念以来，产业界和学术界对创新的讨论就从来没有停止过。研究开发（R&D，以下简称“研发”）全球化促进了技术要素的跨国流动，也为发展中国家带来了技术创新的动力和压力。

所以，如何提升产业自主创新能力，实现经济发展方式的转变，已经成为发展中国家面临的重要问题之一。

关于跨国公司研发全球化对发展中国家产业技术创新能力影响的研究还处于争论之中，认为跨国公司研发全球化对发展中国家企业创新能力有促进作用的学者认为，研发全球化有利于全球范围内的技术外溢，发展中国家的企业能从中获得好处，同时发展中国家的企业还面临着跨国公司技术竞争的压力，从而有利于促使其不断提高技术创新能力，是一个“双赢”的博弈。

认为有副作用的学者认为，跨国公司在发展中国家的研发活动会导致“逆向技术扩散效应”和“溢出效应失效”，所以发展中国家应该通过自主研发或者技术的消化吸收来提升自主创新能力。

实际上，偏重于任何一方的极端研究都是不合适的，我们既不能否定研发全球化对一个国家技术创新能力带来的好处，也不能忽略对技术创新能力的负面作用。

许多学者研究了新兴工业化国家和发展中国家的创新能力提升问题，认为在经济发展的初期阶段，由于会受到自身科学基础薄弱及研发能力不足的制约，导致技术创新速度滞后。

所以，新兴工业化国家应该引进发达国家的技术并进行积极的学习，从而加速追赶发达国家的技术。同时，由于后进国家技术创新的轨迹遵循着与发达国家相反的路径，所以发展中国家走技术引进消化吸收再到再创新的路径是一个较好的选择。

本书侧重于两个方面的研究：一是自主创新能力提升的内部推动，研究如何实现从技术引进、消化、吸收到自主创新的转换，分析转换的条件、基本模式和平台。

## 内容概要

《全球化条件下的产业自主创新与全球价值链嵌入研究》侧重于两个方面的研究：一是自主创新能力提升的内部推动，研究如何实现从技术引进、消化、吸收到自主创新的转换，分析转换的条件、基本模式和平台；二是自主创新能力提升的外部拉动，主要分析发展中国家的产业如何通过在全球价值链中的动态嵌入来提升创新能力。

书籍目录

前言 / 1    第一章 研发全球化与技术创新 / 3    第一节 研发与研发全球化 / 3    第二节 技术创新基本理论 / 8    第三节 全球价值链、技术创新与升级 / 15    第二章 技术创新在经济发展中的作用 / 20    第一节 结构、技术与经济增长 / 20    第二节 技术创新与产业结构优化 / 28    第三节 需求、要素结构变化与技术创新 / 39    第四节 自主创新与经济发展方式转变 / 41    第三章 从模仿学习到自主创新的转换：内部推动 / 53    第一节 知识源、学习与创新之间的递进关系 / 56    第二节 从模仿学习到自主创新转换的基本条件 / 61    第三节 从模仿学习到自主创新转换的基本模型 / 68    第四节 技术引进消化吸收再创新的基本模式 / 72    第五节 创新型企业成长中的技术学习与创新：以安彩高科为例 / 79    第四章 自主创新与优势产业选择的互动：以河南省为例 / 87    第一节 优势产业选择相关理论 / 88    第二节 自主创新与河南工业产业发展的互动 / 91    第三节 河南省工业发展的政策建议 / 99    第五章 自主创新能力提升的平台构建：以中国装备制造业为例 / 107    第一节 装备制造业的组织技术特征及其学习和创新模式 / 107    第二节 中国装备制造业的自主创新能力分析 / 111    第三节 装备制造业的技术引进消化吸收平台的构建 / 119    第六章 基于全球价值链的创新网络治理与网络间协同：一个理论框架 / 124    第一节 网络治理的理论基础 / 124    第二节 创新网络治理与全球价值链嵌入 / 135    第七章 共同创造与全球价值链嵌入：以中国汽车产业为例 / 144    第一节 创新网络中的共同创造及其在传统生产部门中的延伸 / 144    第二节 中国汽车产业的共同创造与全球价值链嵌入 / 151    附表 / 161    参考文献 / 172

章节摘录

五、产业技术政策建议 2005年2月在北京召开的科技促进区域优势产业发展座谈会上,国务委员陈至立要求,各地方要抓住机遇,下大决心转变经济增长方式,下大决心加强自主创新,把依靠科技促进区域优势产业发展作为当前和今后一段时期科技工作的一项重要任务抓紧抓好。

一是要进一步加强区域创新体系建设,促进科技创新要素的整合集成;二是要加强区域科技发展的统筹协调,促进区域优势产业发展;三是要进一步突出企业的创新主体地位,探索科技促进区域优势产业发展的新机制;四是要强化科技服务能力建设,努力营造依靠科技促进区域优势产业发展的良好环境和条件;五是要加紧制定有利于科技促进区域优势产业发展的政策。

根据这五个方面的内容,结合河南省的资源 and 产业特点,下面提出相应的产业技术政策建议。

(一) 加强技术引进中的消化吸收 在实证分析中我们发现,技术学习与创新能力提升之间存在着强相关性,技术引进与技术消化吸收之间存在着弱相关性。

强相关性说明了技术学习在企业创新能力积累方面发挥着重要的作用。

要实现技术学习向自主创新的转换,就需要注意和创造这种转换的基本条件。

转换的外部条件包括制度环境、科学技术环境、产业技术特征和产业组织特征(即ISII组合),内部条件包括创新能力的培养以及内部组织特征和组织创新。

弱相关性在一定程度上说明了河南省工业缺乏对引进技术的学习和消化吸收。

要实现引进消化吸收到创新的有效对接,应该注意实现市场、技术和政策的有效对接,制定相关的技术竞争和技术合作政策以及行业协会和标准协会的规范性政策,构建技术吸收效果的评价体系,完善行业内技术扩散和知识产权方面的政策法规,形成良好的激励约束机制。

(二) 优化技术创新环境 技术创新环境,是由影响技术创新的公共和私有部门及机构组成,通过各行为主体的制度安排及相互作用,旨在经济地创造、引入、改进和扩散新的知识和技术,使科技创新取得更好的绩效,并将创新作为变革和发展关键动力的相对稳定的开放网络系统(李婷、董慧芹,2005)。

在创新环境的构建中,政府发挥着重要的作用。

.....

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>