

<<科技中介与技术扩散研究>>

图书基本信息

书名：<<科技中介与技术扩散研究>>

13位ISBN编号：9787561759196

10位ISBN编号：7561759193

出版时间：2008-5

出版时间：华东师范大学出版社

作者：曾刚 等著

页数：251

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>

<<科技中介与技术扩散研究>>

内容概要

技术中介是技术扩散的重要方式之一，也是国家创新系统的重要组成部分。

基于我国建设创新型国家的时代需求，本书对技术中介与技术扩散进行了论述，提出了一些新的观点

。本书为从事自主创新、建设创新型国家具体工作的政府管理人员、企业家提供一些理论参考。

同时，也为从事技术创新、技术扩散、国家创新体系等方面研究的高校师生、科研人员提供有益的参考。

<<科技中介与技术扩散研究>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 科技中介研究的意义 第二节 主要内容与框架 第三节 基本概念的界定 一、科技中介相关的概念 二、技术扩散相关的概念 第四节 信息采集与处理 一、技术路线 二、研究方法 第五节 小结第二章 科技中介服务研究述评 第一节 发达国家和地区科技中介服务体系研究 一、美国的科技中介服务体系 二、德国的科技中介服务体系 三、英国的科技中介服务体系 四、日本的科技中介服务体系 五、不同体制国家科技中介服务体系比较 第二节 科技中介服务的外部环境与运行机制研究 一、科技中介服务外部环境研究 二、科技中介服务运行机制研究 第三节 科技中介服务的的市场研究 第四节 科技中介服务与科技成果转化研究 第五节 科技中介服务与中小企业技术创新研究 第六节 科技中介服务与国家技术创新体系研究 第七节 小结第三章 技术扩散研究述评 第一节 技术扩散类型研究 一、按经济运行体制划分 二、按技术创新传播方式划分 三、按扩散产生的空间效应划分 第二节 技术扩散路径研究 一、静态技术扩散路径 二、动态技术扩散路径 第三节 技术扩散机制研究 第四节 技术扩散尺度研究 一、宏观尺度技术扩散 二、微观尺度技术扩散 第五节 技术扩散影响因子研究 一、距离对技术扩散的影响 二、势差对技术扩散的影响 三、扩散通道对技术扩散的影响 第六节 技术扩散模型的研究 一、技术扩散时间模型 二、技术扩散空间模型 第七节 技术空间扩散的方式与效应 一、波浪式空间扩散理论 二、等级空间扩散理论 第八节 小结第四章 科技中介服务机构及其作用第五章 科技中介服务机构与技术扩散的关系第六章 德国巴登——符腾堡地区的科技中介服务机构与技术扩散第七章 韩国京畿道地区的科技中介服务机构与技术扩散第八章 长江三角洲地区的科技中介服务机构与技术扩散第九章 长江三角洲技术市场存在问题与应对策略参考文献

<<科技中介与技术扩散研究>>

章节摘录

第一章 绪论第一节 科技中介研究的意义科学技术是第一生产力，技术创新对一个国家经济发展的贡献越来越大。

二战结束后，发达国家的经济持续稳定发展，技术创新及其产业化功不可没，如何将科学技术转化为生产力是各国政府普遍关注的一个重要问题（文岳东，2003）。

发达国家的发展实践证明，科技中介服务机构是实现科技成果商业化的一条有效渠道，它推动了技术的转移和扩散，在一定程度上实现了技术创新的良性循环。

在以技术为驱动力的市场经济环境中，高效率的科技中介服务机构能大大活跃和促进企业的技术创新和技术扩散，促进国家的经济发展，提高整个国家的经济竞争力（冯楚建，2003）。

科技中介是伴随科技迅猛发展、经济高度发展以及专业化分工精细化而产生的一种新型经济服务活动，是市场经济条件下合理调配科技资源，整合各类专业知识，在市场各主体之间、要素市场之间建立沟通桥梁，促进科学技术转化为生产力的一类重要机构，科技服务对技术创新、技术扩散以及高新技术产业的发展具有重要促进作用（曾刚，2004）。

Storper、Poaer和Park等国外学者发现，二战后德国巴登-符腾堡地区经济的持续快速发展与该区域制定了有利于科技中介服务机构发展的法律和政策相关。

政策和法律促进了科技中介机构的发展，而科技中介机构又大大促进了该区域的技术创新和技术扩散（Storper，1995；Porter，1998；Park，2000；Cooke，2004）。

科技中介极大地加快了巴登-符腾堡的科技成果商业化进程，推动了大学和公共科研机构大量的新技术向中小企业扩散。

<<科技中介与技术扩散研究>>

编辑推荐

《科技中介与技术扩散研究》由华东师范大学出版社出版。

<<科技中介与技术扩散研究>>

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>