

<<自主创新的助推器>>

图书基本信息

书名：<<自主创新的助推器>>

13位ISBN编号：9787505880252

10位ISBN编号：750588025X

出版时间：2009-4

出版时间：于庆东、李恒光 经济科学出版社 (2009-04出版)

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>

<<自主创新的助推器>>

前言

自我国实施“科教兴国”战略以来，我国的各类科技中介得到了长足的发展。各级政府和科技管理部门积极推动各类技术市场、生产力促进中心、创业服务中心和各类企业孵化器、科技评估中心、科技类民办非企业单位等科技中介的发展。科技中介以专业知识、专门技能为基础，与各类创新主体和要素市场建立紧密联系，为科技创新活动提供重要的支撑性服务，在有效降低创业风险、加速科技成果产业化进程中发挥着不可替代的关键作用，对于全面提高国家创新能力，深入实施科教兴国战略，促进产业结构优化升级和国民经济的持续健康发展，具有十分重要的意义。

但是，我国科技中介在发展过程中仍然存在一些突出问题，诸如科技中介发展存在地域和业务领域方面的不平衡；相当一部分科技中介机构服务水平、服务质量和人员素质偏低，缺乏竞争力；政府改革还不到位，对科技中介机构的管理和支持存在错位；缺乏促进和规范科技中介发展的政策法规体系，市场秩序不规范；等等。

因此，对作为创新体系的重要组成部分和居于核心地位的科技中介进行系统研究，对促进我国科技中介的健康发展，进而对提升我国的科技创新实力无疑具有重要的意义。

<<自主创新的助推器>>

内容概要

《自主创新的助推器:科技中介·企业孵化器》是由青岛大学国际商学院技术经济与管理研究中心于庆东教授和李恒光教授合作撰写的一部研究性专著。

该书从自主创新的《新助推器》这一全新视角,对作为创新网络中的重要结点的科技中介以及作为科技中介典型样本的企业孵化器进行了比较系统、全面的研究。

全书分上下两篇,共11章。

上篇“创新网络中的重要节点:科技中介”,主要涉及科技中介的界定、科技中介与技术创新自关系、科技中介运行的基础和条件、科技中介的运作模式、北京市科技中介业研究案例等内容;下篇“科技中介的典型样本:企业孵化器”主要涉及企业孵化器的界定、企业孵化器的运营与管理、企业孵化器的发展能力评价、企业孵化器的典型——科技企业孵化器、企业孵化器的可持续发展等内容。

《自主创新的助推器:科技中介·企业孵化器》可以供各类中介组织特别是各类科技中介组织以及各类高科技,新技术创业服务中心的管理人员、科技管理部门的管理人员、大专院校的学生以及其他关心科技中介和企业孵化发展的学者和实际工作者参考。

<<自主创新的助推器>>

书籍目录

第1章 社会中介导论1.1 社会中介的内涵与特征1.2 社会中介的职能与分类1.3 我国社会中介的现实需求和面临的瓶颈上篇 创新网络中的重要结点：科技中介第2章 科技中介概述2.1 科技中介的内涵2.2 科技中介的作用2.3 科技中介的定位2.4 科技中介的分类2.5 科技中介的特点第3章 科技中介与技术创新3.1 科技中介在技术创新中的作用3.2 科技中介发展需要的条件3.3 科技中介与国家创新体系第4章 科技中介运行的基础和条件4.1 技术是科技中介运行的重要基础4.2 科技中介与资金4.3 科技中介与人才4.4 政府在促进科技中介发展中的作用4.5 科技中介的市场环境第5章 科技中介的运作模式5.1 我国目前的运作模式5.2 国外的运作模式5.3 可选择的具体运作模式第6章 我国科技中介的发展研究6.1 我国科技中介的发展历程6.2 我国科技中介发展中的问题6.3 我国科技中介发展的对策下篇 科技中介的典型样本：企业孵化器第7章 企业孵化器概述7.1 企业孵化器的产生与发展7.2 企业孵化器的概念7.3 企业孵化器的特征与类型7.4 企业孵化器的功能第8章 企业孵化器的典型——科技企业孵化器8.1 科技企业孵化器的产生8.2 科技企业孵化器的存在机理与成长规律8.3 科技企业孵化器的运营机制比较8.4 科技企业孵化器的服务8.5 科技企业孵化器的成功运作第9章 企业孵化器的运营与管理9.1 企业孵化器的运营9.2 企业孵化器的管理9.3 完善运营与管理的对策选择第10章 企业孵化器的发展能力评价10.1 企业孵化器发展能力的界定与分析10.2 评价指标体系的设计10.3 评价方法体系10.4 主要高新技术创业服务中心横向评价第11章 企业孵化器的发展研究11.1 国外孵化器发展及经验11.2 我国孵化器的发展阶段与问题分析11.3 我国孵化器的可持续发展参考文献

<<自主创新的助推器>>

章节摘录

插图：4.从政府政策方面看：（1）对加快技术成果转化缺乏具体有力的政策推动。

主要表现在：未及时组建高效且富有活力的科技推广队伍与组织机构；政府制定的政策没有充分发挥对成果应用性的指导作用，有限的财力在市场前景不明的项目上“撒了胡椒面”；激励考核措施不到位，对科技人员的考核奖励重科研、轻推广。

（2）科技投入不足、融资渠道狭窄。

经济发展与科技投入之间呈现同步增长关系，科技投入是衡量一国科技实力大小的重要指标，包括科技人员投入、科技经费投入以及相关的科技机构。

资金的不足是制约成果转化的重要因素。

我国科技投入经费的增长，滞后于经济的增长，出现了科技投入强度远低于发达国家及一些发展中国家，而且有逐年递减的趋势。

（3）在科研经费投入方面，政府的主导意识严重。

国家在研究经费投向上，资金主要是沿着政府的条条块块流动；在财政方面减免税负的鼓励创新政策不足，或在贯彻中变形；技术市场受到过分行政干预，使政策法规变形走样；虽然先后制定了一系列促进科技发展的科技政策，但却不足以在利益机制上对企业技术进步投入提供有利的激励、支持和保护。

（4）管理体制不顺。

目前在登记管理方面，对技术中介并没有严格的特殊规定。

缺乏统一规划和协调，多头审批、多头管理体制造成目前各类中介组织各自为政，行政依附性强，致使许多中介组织在低水平上重复，既不形成规模，也不能发挥其整体优势；在法律规范方面，目前尚没有相关法律、法规对技术中介的性质、职能、经营范围、责任、权利、义务等做出准确的界定。

<<自主创新的助推器>>

编辑推荐

《自主创新的助推器:科技中介·企业孵化器》为经济科学出版社出版发行。

<<自主创新的助推器>>

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>