

图书基本信息

书名：<<科技创新资源配置机制、模式与路径选择>>

13位ISBN编号：9787505875739

10位ISBN编号：7505875736

出版时间：2009-3

出版时间：经济科学出版社

作者：李应博

页数：240

字数：220000

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

科技创新是当今世界各国提升国家竞争力的重要途径，也是我国改革开放三十年中经济和社会不断进步和发展的有力支撑。

正因为如此，关于科技创新的研究是当前国际国内学术界十分重视的研究领域。

关于科技创新的研究内容非常广泛，方法多种多样，对创新资源配置的研究就是其中之一。

对科技创新资源配置问题的研究涉及到综合运用资源配置与科技创新两个领域的研究方法和内容。

当前，国内外学者对科技资源配置的研究比较多，但比较系统地对科技创新资源配置进行研究尚不多见。

李应博博士撰写的《科技创新资源配置：机制、模式与路径选择》一书，以信息经济学和公共政策分析方法为主要工具，采用博弈模型、计量经济模型等对中国的科技创新资源配置的机制、模式和路径选择问题进行了系统的理论探讨和实证分析，建立起了对科技创新资源配置的比较完整的系统理论架构。

同时，作者在文中运用了大量的数学工具进行阐释，具有较好的理论基础和规范研究方法，可以看到作者对中国科技创新问题的较深的理解能力和分析能力。

李应博博士的研究也非常注重理论联系实际。

内容概要

当今世界，科技竞争日趋激烈，各国都在努力整合全球资源，实现“为我所用”，建设创新型国家已成为提升国家综合实力和国际地位的重大战略。

增强自主创新能力，建设创新型国家的战略举措已载入中国的《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006～2020年）》，并且成为中国今后经济社会发展各个领域的重要的战略需求和评价指标。

在建设创新型国家中，科技创新资源的优化配置不仅为科技创新提供了重要支撑，而且对促进国家实施自主创新战略，在各领域实现全面创新和协同创新都具有重要的推动作用。

科技创新资源是科技资源的重要组成部分，是直接作用于创新过程各类资源要素，包括资金、人才、技术、信息以及各类服务资源等。

从分布领域看；科技创新资源分布于科学界、产业界、大学和政府各部门的协调互动中，而科技资源则主要作用于科技界。

然而，当前中国科技创新资源尚缺乏有效整合，资源在部门、地区间分布还处于“分散”状态，未实现高效率的产出；配置主体功能缺位现象和错位现象较为严重，在科技创新资源的公共和私人投资部门，主体介入角色定位不清，政府、大学、企业和中介组织等主体间没有形成有机互动的协作关系；配置机制不完善，在资金、技术、人才等资源的具体配置和使用中，还存在若干亟待解决的问题。

为此，本书将基于国际视野下的科技创新资源配置趋势与实际状况，着重分析近些年来中国科技创新资源配置的实际状况、存在的问题；采用相关的理论模型和方法系统地研究科技创新资源配置的机制、模式和路径选择等问题，并以北京地区为案例分析对象，探讨其科技创新资源配置的特点和路径选择。

作者简介

李应博，博士，任教于清华大学公共管理学院，助理研究员，区域经济学方向硕士研究生导师。

主要研究领域为创新政策、产业经济与区域发展。

主持多项国家级课题、部委横向课题以及地方委托课题。

已出版专著1部，合著著作3部。

在国内外核心（重要）期刊以及国内外重要学术会议上发表研究论文多篇。

书籍目录

第1章 导论 1.1 研究背景、目的和意义 1.2 国内外相关研究回顾 1.3 研究思路和研究方法第2章 科技创新资源配置的理论架构 2.1 科技创新资源的分类与属性 2.2 科技创新资源配置主体 2.3 科技创新资源配置方式第3章 中国科技创新资源配置状况分析 3.1 国际视野下科技创新资源配置的整体趋势和概述 3.2 中国科技创新资源配置的发展状况 3.3 中国科技创新资源配置过程中的问题 3.4 中国科技创新资源配置评价第4章 科技创新资源配置中的信息结构 4.1 信息结构的内涵 4.2 科技创新资源配置中不对称信息结构的形成 4.3 信息结构对科技创新资源配置的影响 4.4 科技创新资源配置的信息结构设计第5章 科技创新资源配置的机制设计 5.1 配置主体的监管机制 5.2 资金配置机制 5.3 人才配置机制 5.4 科技中介服务机制第6章 科技创新资源配置的模式 6.1 政府主导型科技创新资源配置 6.2 企业拉动型科技创新资源配置 6.3 有效制度安排下的产学研合作 6.4 产学研合作模式的效果评价第7章 科技创新资源配置的路径选择 7.1 科技创新资源配置中的路径依赖 7.2 科技创新资源配置中的路径选择 7.3 案例分析：北京地区科技创新资源配置第8章 全书结论与政策建议 8.1 主要研究结论 8.2 政策建议参考文献

章节摘录

插图：第2章科技创新资源配置的理论架构2.1科技创新资源的分类与属性2.1.1科技创新资源的分类
广义上来讲，创新是融合各类生产要素、经济要素、知识要素和技术要素的有机过程，包括企业创新、产业创新、地区创新和国家创新的不同层次，以及技术创新、制度创新、管理创新、组织创新、文化创新等不同领域。

科技创新与技术创新的差别主要在于：科技创新是从整个国家的宏观层面界定的，而技术创新倾向于微观组织，尤其是企业内部的创新。

但无论是哪个层次、哪个领域的创新，都少不了创新资源的使用。

创新资源包括了进行创新活动所需要和可利用的所有资源，各种创新资源的组合方式和结合效率决定了创新绩效（宁连举、牟焕森，2006）。

创新资源包括人才资源、金融资源、信息资源、权威资源、人文资源和条件资源（基础设施）等（谭清美，2004）。

它是创新经济要素、制度要素和社会要素的总和（陈健、何国祥，2005）。

科技创新资源配置与技术创新资源配置不同：技术创新资源配置是指企业在技术创新网络各节点协调分配和使用各类技术创新资源的活动（刘永清，2006）；科技创新资源配置则是从国家和社会的层面出发，来研究宏观体系中的资源配置，这也是本书研究的立足点。

在一些研究中，科技资源和科技创新资源往往被等同视之，甚至认为有科技资源优势，就会转化为经济优势，从而忽略了对技术创新规律的研究。

科技资源配置是指各类科技资源在不同科技活动主体、领域、过程、空间、时间上的分配和使用（丁厚德，2001）。

事实上，科技创新资源是科技资源的重要组成部分，是直接作用于创新过程各类资源要素，包括资金、人才、技术、信息以及各类服务资源等，它需要面向市场、面向实际的生产力。

即科技创新资源配置与科技资源配置都是要实现资源配置主体在合适的时空范围内的合理配置。

科技创新资源的优化配置对提高企业的创新能力，推动地区经济社会发展，乃至促进国家实施自主创新战略，提高国家综合国力都具有重要的推动作用。

编辑推荐

《科技创新资源配置:机制模式与路径选择》是由经济科学出版社出版的。

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>