

<<区域创新经济研究>>

图书基本信息

书名：<<区域创新经济研究>>

13位ISBN编号：9787030238184

10位ISBN编号：7030238184

出版时间：2009-5

出版单位：科学出版社

作者：谭清美，王子龙 著

页数：212

字数：268000

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>

<<区域创新经济研究>>

前言

创新是一个经济学概念。

按Joseph A.Schumpeter的经济发展理论，创新是改变生产函数的过程。

从经济学角度研究创新，主要分为相互联系的技术创新、产业创新、区域创新和国家创新等不同层面。

在江苏省社会科学基金项目（E3 - 053）和（04EYB032），以及学校“十五”学科建设重点项目（XK - 1002）的支持下，我们对区域创新系统的结构与功能、技术创新的动力机制和社会支持系统、区域创新的知识溢出效应、区域创新资源配置效率、区域创新能力和有效性评价，以及高新技术产业集聚、演化和布局等进行了初步探究。

自英国Cardiff大学Philip（200ke教授提出区域创新系统（Regional Innovation Systems，RIS）的概念以来，关于区域创新系统的研究如火如荼。

国外学者关于区域创新系统理论渊源有两种观点。

第一种观点认为区域创新系统理论起源于进化经济学理论。

Philip Cooke等就是从进化经济学理论和现代区域空间理论研究区域创新系统的。

这种理论强调区域范围内历史、常规、环境和制度对创新的影响。

第二种观点认为区域创新系统理论起源于国家创新系统理论。

HeidiWiig等就是从国家创新系统理论研究区域创新系统的。

这种理论强调区域创新系统是国家创新系统的组成部分。

国内关于区域创新系统的概念，主要是在借鉴国外研究成果的基础上展开的。

相对公认的观点认为，区域创新系统是指由某一地区内的企业、大学和科研机构、中介服务机构和地方政府构成的创新系统。

目前，关于区域创新系统的研究主要集中于区域创新发展战略、区域创新系统评价、高新技术产业集聚、技术创新平台建设、技术创新政策支持与服务等。

实质上，国内带有“系统”理念的关于“创新”的研究，可以追溯到20世纪80年代人们对“科研生产联合体”或“科研生产经营联合体”的探索。

以有无直接价值联系为准则，可以把区域创新系统区分为微观区域创新系统和宏观区域创新系统。

微观区域创新系统与宏观区域创新系统的本质区别在于：前者是同一个价值链（网）联结的创新主体和物质条件构成的系统；而后者是创新主体和创新现象在某一区域范围内的集合。

不管是微观区域创新系统还是宏观区域创新系统，其构成要素都包括：创新主体（企业、大学、科研机构、中介服务机构和地方政府等）、区域市场和创新资源等。

从宏观区域创新系统的角度看，区域创新系统建设应以政府为中心，以企业为重心。

技术创新是区域创新系统的核心任务，制度创新作用于和服务于技术创新过程。

区域创新系统是区域经济社会发展的发动机。

区域创新能力推动着产业系统演化和结构升级，推动着社会和谐发展。

<<区域创新经济研究>>

内容概要

本书从区域创新系统概念出发，研究了区域创新系统的结构与功能、技术创新的动力机制和社会支持系统、区域创新的知识溢出效应等问题。

本书揭示区域创新与产业集聚和产业结构升级的内在关系，定量研究区域创新能力对经济发展的贡献。

探讨了区域创新资源共享平台建设以及区域创新资源配置能力测度方法。

首次提出区域高新技术主导产业选择基准，并探讨区域创新系统中高新技术产业开发区的功能定位和发展模式，为全面理解和把握区域创新系统及区域经济社会发展提供了一个新的视角。

本书适于从事区域经济和区域创新研究的学者、研究生以及区域经济管理和科学技术管理的相关人员阅读参考。

书籍目录

前言绪论第一章 区域创新系统的结构与功能 第一节 区域创新系统概念 第二节 区域创新系统结构 第三节 区域创新系统要素功能 第四节 政府在区域创新系统中的职能第二章 区域创新系统运行过程与机制 第一节 技术创新过程 第二节 产业创新过程 第三节 区域创新过程 第四节 区域创新系统运行机制第三章 区域创新能力及其评价研究 第一节 影响区域创新能力的环境因素 第二节 区域创新能力形成机制 第三节 区域科技创新能力比较研究 第四节 区域创新经济有效性评价研究第四章 区域创新系统的知识溢出效应及其测度 第一节 区域创新网络的知识溢出效应 第二节 区域知识溢出的集群效应 第三节 知识溢出效应测度模型及实证研究第五章 技术创新经济行为分析 第一节 技术创新的动力机制 第二节 技术创新与企业文化的互动关系 第三节 技术创新过程中的技术领导 第四节 技术创新活动中的群体行为 第五节 技术创新的社会支持系统 第六节 技术创新资源空间配置研究第六章 高技术产业演化与测度研究 第一节 高技术产业系统自适应演化与涌现分析 第二节 高技术产业集聚水平测度方法及实证研究 第三节 高技术产业演化的时空分异测度研究第七章 区域高新技术产业合理布局 第一节 高新技术产业区位选择 第二节 区域高新技术产业空间结构及其竞争力 第三节 区域高新技术主导产业优化选择与合理布局第八章 高新技术产业开发区 第一节 高新技术产业开发区的经济理论基础 第二节 高新技术产业开发区的功能定位 第三节 高新技术产业开发区的发展模式参考文献

章节摘录

第一章 区域创新系统的结构与功能 研究区域创新经济学首先应当研究区域创新系统，明确区域创新系统的基本概念、构成要素、结构形式、功能定位。

第一节 区域创新系统概念 自英国Cardiff大学社会科学高级研究中心（the Centre for Advanced Studies）创始人菲利普·库克（Philip Cooke）等于1992年在《区域创新系统：新欧洲的竞争规则》一文中首次提出区域创新系统（regional innovation systems, RIS）的概念 以来，关于区域创新系统的研究可谓热火朝天。

在库克等主编的《区域创新系统：全球化背景下统治的职能》一书中，对区域创新系统的概念进行了较为详细的阐述，认为区域创新系统是由相互分工与关联的生产企业、研究机构 and 高等教育机构等构成的支持和产生创新的区域性组织体系。

魏格（Wiig）、阿希姆（Asheim）、卡希奥拉托（Cassiolato）和卡尔松（Carlsson）等，也从不同角度论述了区域创新系统的概念。

如魏格等认为区域创新系统的基本内涵包括： 具有一定的地域空间范围和开放的边界； 以生产企业、研究与开发机构、高等院校、地方政府机构和服务机构为创新主要单元； 不同创新单位之间通过关联，构成创新系统的组织结构和空间结构； 创新单元通过创新（组织和空间）结构自身组织及其与环境的相互作用而实现创新功能，并对区域社会、经济、生态产生影响； 通过与环境的作用和系统自组织作用，维持创新的运行，实现创新的持续发展。

<<区域创新经济研究>>

编辑推荐

创新型的国家需要健全的区域创新系统，需要有力的区域创新经济理论支持。

《区域创新经济研究》系统地阐明区域创新系统的结构、功能和运行机制，分析区域创新与经济发展关系、区域创新能力形成机理，探索高技术产业演化规律和测度方法，提出区域高新技术主导产业选择基准，可作为高新技术产业合理布局及高新技术产业功能区功能定位和发展模式的科学指导。

<<区域创新经济研究>>

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>