

<<区域创新系统资源配置效率研究>>

图书基本信息

书名：<<区域创新系统资源配置效率研究>>

13位ISBN编号：9787308078702

10位ISBN编号：7308078701

出版时间：2010-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：王亮

页数：144

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>

## <<区域创新系统资源配置效率研究>>

### 前言

区域创新系统是国家创新系统的重要组成部分，是区域经济和科技发展的基础。当前我国创新人力和财力投入不足是我国区域创新系统创新能力提高的瓶颈。同时，人力投入和财力投入的内部结构也成为影响人力资源和财力资源利用效率的重要因素。由于创新系统人力和财力投入不足受到宏观经济等众多因素的影响，因此无法在短期内解决。通过研究区域创新系统投入与产出结构，来揭示区域创新系统内资源配置效率的变化特征，进而提高区域创新系统内资源配置效率，成为一个既影响微观企业创新行为，又影响宏观区域可持续性发展的重要课题。

在此背景下，如何在考虑到具体区域生产特征的基础上，研究区域创新系统资源配置效率的变化特征，以及基于资源投入的区域创新系统创新机制，弥补跨地区比较研究的缺陷，成为一个既影响微观企业创新行为，又影响宏观区域可持续性发展的重要课题。

本书首先对区域创新系统资源配置效率的核心概念进行探讨和界定，在此基础上，分析了典型区域创新系统的发展历程，归纳了区域创新系统的发展阶段，构架了区域创新系统发展阶段识别模型，并通过实证研究验证了模型的有效性。

其次，构建了区域创新系统资源配置效率评价指标体系和调节变量体系，通过实证研究提炼了区域创新系统投入和产出结构，研究了我国区域创新系统资源配置模式，并通过三阶段DEA模型评价了1995年至2005年上海市区域创新系统的资源配置效率。

## <<区域创新系统资源配置效率研究>>

### 内容概要

本书首先对区域创新系统资源配置效率的核心概念进行探讨和界定，在此基础上，分析了典型区域创新系统的发展历程，归纳了区域创新系统的发展阶段，构架了区域创新系统发展阶段识别模型，并通过实证研究验证了模型的有效性。

其次，构建了区域创新系统资源配置效率评价指标体系和调节变量体系，通过实证研究提炼了区域创新系统投入和产出结构，研究了我国区域创新系统资源配置模式，并通过三阶段DEA模型评价了1995年至2005年上海市区域创新系统的资源配置效率，归纳了区域创新系统的资源配置效率的三条变化特征。

再次，通过高级计量方法分析了环境因素对区域创新系统的资源配置效率的边际影响。

最后，构建了基于资源要素投入的区域创新系统资源的创新机制模型，通过结构方程模型对理论假设进行了验证，并根据理论与实证研究提出驱动我国区域创新系统资源配置效率提高的政策启示与对策建议。

## &lt;&lt;区域创新系统资源配置效率研究&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 一、研究背景 二、研究意义 (一)理论意义 (二)实践意义 (三)研究内容 (四)研究方法 (五)研究路线第二章 理论基础与研究综述 一、核心概念的界定 (一)创新资源 (二)资源配置 (三)配置效率 二、本书的理论基础 (一)创新系统理论 (二)经济增长理论 (三)现代系统理论 (四)资源基础理论 (五)人力资本理论 三、文献综述 (一)区域创新系统的概念及特征研究 (二)区域创新系统的结构与功能研究 (三)区域创新系统资源要素配置效率评价 (四)区域创新系统复杂系统演化研究 四、相关理论有待研究的方面第三章 典型区域创新系统的发展与阶段识别研究 一、典型国家和地区的区域创新系统变化历程 (一)芬兰区域创新系统的发展历程 (二)韩国区域创新系统的发展历程 (三)日本区域创新系统的发展历程 二、区域创新系统发展阶段分析 (一)区域创新系统的起步阶段 (二)区域创新系统的成长阶段 (三)区域创新系统的成熟阶段 三、区域创新系统发展阶段识别模型 (一)区域创新系统发展阶段识别模型的选择 (二)区域创新系统发展阶段识别模型的建立第四章 区域创新系统资源投入与产出的结构研究 一、变量体系的构建 (一)体系指标的选取原则 (二)投入变量体系设计 (三)产出变量体系设计 (四)调节变量体系设计 二、区域创新系统资源投入与产出的研究方法 (一)探索性因子分析的目的 (二)探索性因子分析的步骤 三、区域创新系统的投入结构分析 (一)区域创新系统投入维度的探索性因子分析 (二)区域创新系统的财力资源投入 (三)区域创新系统的人力资源投入 四、区域创新系统的产出结构分析 (一)区域创新系统产出维度的探索性因子分析 (二)区域创新系统的科技成果产出数量 (三)区域创新系统的科技成果产出质量 (四)区域创新系统的产业成果产出第五章 区域创新系统资源配置效率演进规律研究 一、区域创新系统资源配置效率评价数据的收集和处理 二、资源配置效率评估方法的选用 (一)第一阶段的模型与指标 (二)第二阶段的模型与指标 (三)第三阶段的模型与指标 三、上海市区域创新系统资源配置效率测算及演进规律分析 (一)区域创新系统资源配置效率演进规律一 (二)区域创新系统资源配置效率演进规律二 (三)区域创新系统资源配置效率演进规律三 四、区域创新系统中调节变量对资源配置效率的影响研究第六章 基于资源要素投入的区域创新系统创新机制研究 一、假设的提出 (一)区域创新系统资源投入对产出的边际影响 (二)区域创新系统资源投入之间的耦合机制 二、研究方法的确定——结构方程模型 三、模型的设定 四、数据分析与检验 (一)初始模型的拟合检验 (二)修正模型的拟合检验 五、对实证结果的讨论第七章 提升区域创新系统资源配置效率的策略研究 一、基于区域创新系统资源配置效率变化特征的政策启示 (一)重视区域创新系统投入与产出的内部结构 (二)财力资源的投入根据人力资源的存量确定 (三)认真评价、识别区域创新系统的发展阶段 二、区域创新系统环境变量对资源配置效率影响的启示 三、驱动区域创新系统资源配置效率提高的发展策略 (一)建立区域创新资源共享体系 (二)利用市场机制进行优化配置 (三)提高区域创新系统人力投入 (四)全面提高企业自主创新能力 (五)加快区域创新系统制度创新第八章 结语附表参考文献

## <<区域创新系统资源配置效率研究>>

### 章节摘录

资源是一种多角度、多层面、多类别、多形态、多形式的广泛存在，它是一个涉及经济、法律、政治、科学技术、社会、伦理等诸多领域的概念。

一般来说，资源是指对人有用或有使用价值的某种东西。

从广义来看，资源包括自然资源、经济资源、人力资源、社会资源等各种资源；从狭义来看，资源仅指自然资源。

周德群在《资源概念拓展和面向可持续发展的经济学》一文中认为资源是“对人类或非人类有用或有价值的所有部分的集合”，包括自然资源、人力资源、信息资源、科技资源、时间资源、空间资源、社会资源（如权力）。

杨秀苔和蒲勇健在其合著《资源经济学——资源最优配置的经济学》中给出资源的定义：“在一定时期、一定地点所具有的资源概念，指的是根据该时期人民大众消费偏好及科学技术水平，那些存在于该地点可以作为经济活动的投入或潜在投入的因素综合。

” 笔者认为，资源首先是一种存在，它可以作为投入要素参与人类社会的一切活动，是人类生存和发展的基本条件，它可以是现存的也可以是潜在的，包括自然资源和社会资源；其次，资源具有使用价值，能够为人类开发利用，能够经由人类劳动创造出社会财富；再次，资源是一个时空概念，它是存在于一定的时间和空间里的，在一定的自然和社会条件下生成和变化的，根据其存在时空的不同，可以分为现存资源和潜在资源；最后，资源还是一个整体概念，资源反映着特定的社会关系，它的存在和利用是依附于一定时期内一定的国家、地区、部门或经济主体的经济活动的，其孤立地作为现实存在是没有任何经济社会意义的。

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>