

<<长江三角洲区域创新系统>>

图书基本信息

书名：<<长江三角洲区域创新系统>>

13位ISBN编号：9787513006538

10位ISBN编号：7513006539

出版时间：2013-1

出版时间：知识产权出版社

作者：毕亮亮

页数：299

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>

## <<长江三角洲区域创新系统>>

### 内容概要

长江三角洲地区是我国社会经济发展的核心区和高新技术发展的领航区，长三角区域创新系统的构建和完善必将极大地推动该地区经济一体化的发展，从而引领周边地区乃至全国经济的快速发展。《长江三角洲区域创新系统：基于产业升级与政府合作》通过对长三角地区16个城市的实地调研和考察，使用创新系统理论的网络分析法，结合产业集群理论、公共政策分析及空间计量经济研究等方法，对长三角区域创新系统建设的现状特征、存在问题、动力条件及可行性进行深入研究，对长三角构建跨行政区创新系统的产业集群与产业链、地方政府、大学与研究机构、中介机构等主体提出具有操作性的政策建议。

## <<长江三角洲区域创新系统>>

### 作者简介

毕亮亮，管理学博士，毕业于清华大学公共管理学院；任职于中国科学技术发展战略研究院。主要从事区域创新理论与方法、区域协调发展与科技政策、县市服务体系与科技创新能力建设，以及公共管理理论与实践等方面的研究。

著有《Trarts juris dictional Water Pollution Management and Cooperation in China》；合著出版了《我国农村专业技术协会的运行机制与发展方向研究》《中国科学技术发展报告（区域专题报告2009）》《科技进步示范县市创新能力研究》等书。

## <<长江三角洲区域创新系统>>

### 书籍目录

《中国科学技术发展战略研究院青年专著丛书》总序 序 前言 第1章绪论 1.1选题动因 1.2问题的提出 1.3研究内容框架、思路与方法 1.4论文内容结构安排 第2章区域创新系统研究述评 2.1区域创新系统的基本相关理论 2.2区域创新系统的研究述评 第3章长三角产业集群、产业链的升级与合作 3.1产业集群、产业链与区域创新系统 3.2长三角产业集群、产业链的发展现状 3.3长三角代表性产业集群分布及其全球价值链的现状分析 3.4长三角产业集群发展中的共性问题与产业升级路径的探索 3.5地方政府合作推动产业升级、引导建设长三角区域创新系统 3.6本章小结 第4章长三角差异化城市创新模式与地方政府合作 4.1案例一：围绕中心资源集成提升型创新模式 4.2案例二：产业水平集聚（横向一体化型）创新模式 4.3案例三：产业纵向集群（纵向一体化型 / 供应链集聚型）创新模式 4.4案例四：虚拟引进、研发主导的创新模式 4.5案例五：区位优势吸引外资的创新模式 4.6案例六：利用梯次转移、配套上游、项目引入的创新模式 4.7长三角差异化城市创新模式及其共性 4.8地方政府共建长三角区域创新系统的尝试及问题简析 4.9本章小结 第5章建设长三角区域创新系统的路径演进方式研究 5.1长三角经济空间结构演变过程 5.2长三角城市间科技研发与知识溢出的实证分析 5.3合作共建长三角区域创新系统：“区域科技创新圈”的构建 5.4本章小结 第6章结论、政策建议与讨论 6.1主要结论 6.2建设长三角区域创新系统的政策建议 6.3主要创新点 6.4研究不足及展望 参考文献 后记

## &lt;&lt;长江三角洲区域创新系统&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：李琳和刘立涛从我国区域创新系统的关键性创新障碍因素入手，分析了我国区域创新系统失灵的三种典型类型，即“组织稀薄”型、“锁定”型、“交互作用缺失”型，进而提出了基于不同问题地区的差异化创新政策。

5.区域创新能力评估 Javier Revilla Diez着重从公共研究机构的角度对巴塞罗那、斯德哥尔摩和维也纳这三个大都市区域系统进行了实证分析，试图评价公共研究机构在支持企业创新活动中的重要作用。通过对企业创新活动状况、公共研究机构支持创新活动的方式、公共研究机构与企业的空间接近性以及公共研究机构的功能分析，他发现：（1）在企业创新活动中，价值链上的合作者如客户和供应商比公共研究机构发挥着更重要的作用；（2）公共研究机构参与的企业创新活动主要为产品创新；（3）公共研究机构使地方企业获得了创新产品的知识，但它们从区域外部向地方企业转移知识的程度有限。

Diez最后认为，虽在支持企业的创新过程中，公共研究机构的重要性毋庸置疑，但其实际发挥的作用要小于理论研究所揭示的作用。

Rinaldo Evangelista以意大利为例，利用共同体创新研究（Community Innovation Survey，简称CIS，一个由欧洲13个国家参与的一个大型研究项目）收集的信息，对区域创新能力进行了评价。他运用CIS信息中的企业创新战略指标、企业创新表现指标，以及创新系统指标和产业结构指标研究发现这些指标可以量化意大利不同地区创新系统的贡献，确定意大利不同区域的技术水平和技术发展模式，指出CIS信息在把握创新活动的区域性方面是有效的。

Cooke等根据区域创新系统方法对北爱尔兰的创新绩效和创新战略进行了研究。

研究表明，虽然研发等创新投入的经费支出已经有所增长，但仍然存在大量的创新后进者。

三类创新性企业在以风险投资为主导的基础设施支撑下正快速发展着系统交互作用。

因此，在新的区域创新战略方法中应将大力仿效这些公共支撑机构。

刘顺忠和官建成运用DEA方法分析了我国各地区区域创新系统的特点，并对各系统的创新绩效进行了评价。

根据各创新系统的特点和创新绩效，将我国各地区的区域创新系统进行分类，并针对每一类创新系统，提出了制定区域创新政策的建议。

此后，他们运用DEA方法分析了我国各地区区域创新系统创新机构资源配置状况对创新绩效的影响，发现区域创新能力和创新绩效间没有相关联系，规模效益递增的区域较少。

这说明，在我国增加创新投入虽然是当务之急，但更应当注重创新资源的使用效率。

由于因子分析可以将大量的观测变量减少为较少的非观测假设变量（因子），Baumert & Pellitero使用该技术建立了一个新的区域创新系统测量方法，并发现了四个就创新系统理论来讲明显可辨别的非观测变量（因子），即创新区域生产环境、高等教育系统与研究、政府服务与风险资本，以及创新型企业的作用。

## <<长江三角洲区域创新系统>>

### 编辑推荐

《长江三角洲区域创新系统:基于产业升级与政府合作》是作者毕亮亮在清华大学攻读博士学位期间对长三角区域创新系统建设问题进行潜心研究的一项崭新成果。

<<长江三角洲区域创新系统>>

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>