

<<增长的空间>>

图书基本信息

书名：<<增长的空间>>

13位ISBN编号：9787010084022

10位ISBN编号：7010084025

出版时间：2009-11

出版时间：人民出版社

作者：蒋伏心 等著

页数：467

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>

<<增长的空间>>

内容概要

改革开放三十年来，我国长江三角洲、珠江三角洲等地区抢抓重大发展机遇，不断变革求新，实现了经济社会的跨越式发展，区域发展竞争力有了很大的提高。

但是，随着这一地区工业化、城市化进程的加快，国内其他地区的迅速发展，国外具有更强竞争优势的劳动密集型经济体（如印度、越南等）进入全球化市场，特别是去年以来，由美国“次贷危机”引发的全球金融危机，以及金融危机的影响从金融领域不断向实体经济蔓延，使长三角、珠三角经济的进一步发展面临前所未有的挑战。

不进则退，慢进也是退。

面对新的发展形势，如何审时度势，采取有效对策转变经济增长方式，实现从要素驱动、投资驱动向创新驱动、消费驱动的战略变迁，无论对我国的经济发展实践，还是对发展经济学理论，都有重大的意义。

<<增长的空间>>

书籍目录

第一章 长三角与珠三角经济增长方式转变概论 一、经济增长方式内涵的讨论与两个三角洲路径的选择 (一) 经济增长方式转变与经济增长方式转变问题 (二) 转变增长方式的努力与效果 (三) 从“利益导向”向“效率导向”的转变 二、长三角与珠三角：经济发展比较研究述评 (一) 两个三角洲在全国经济地位及发展趋势比较I (二) 两个三角洲经济体制比较I (三) 两个三角洲发展条件、发展模式的比较 (四) 两个三角洲经济增长方式的比较z (五) 研究展望

第二章 制度变迁与经济增长：两个三角洲的比较 一、现代增长理论：长三角与珠三角经济增长的比较框架 (一) 零技术进步率的索洛模型 (二) 正技术进步率的索洛模型 (三) 内生增长理论 二、长三角与珠三角的制度变迁比较分析 (一) 一个简单的制度变迁模型 (二) 长三角与珠三角制度变迁的比较分析 (三) 长三角与珠三角市场化程度比较 三、长三角与珠三角经济增长的供给分析 (一) 方法介绍和估计模型的设定 (二) 数据处理及说明 (三) 具体估计模型选择及估计结果 (四) 长三角与珠三角制度效率分析-比较 (五) 供给分析结论 四、长三角与珠三角经济增长的需求分析 (一) 长三角与珠三角需求增长的总量分析 (二) 长三角与珠三角需求增长的结构分析 (三) 长期需求冲击的稳定性 五、最优制度变革路径再讨论

第三章 两个三角洲企业发展环境比较研究 一、企业发展环境研究背景 (一) 企业发展环境的内涵和特征 (二) 企业发展环境分类-研究对象界定 (三) 考察企业发展环境的指标体系 (四) 比较长三角与珠三角企业发展环境的意义及比较的基础 二、两个三角洲企业发展环境分比较 (一) 长三角与珠三角企业发展环境形成过程概述 (二) 长三角与珠三角经济环境综合比较 (三) 对外经济环境比较 第四章 长三角与珠三角产业集群比较分析 第五章 两个三角洲的产业结构升级与增长方式转变 第六章 FDI与两个三角洲经济增长 第七章 两个三角洲金融发展与增长方式转变 第八章 市场开拓与经济增长方式转变：特点的分析比较 第九章 市场开拓与经济增长方式转变：瓶颈及影响的比较 第十章 市场开拓与经济增长方式转变：推进措施的比较 参考文献 后记

章节摘录

要把加大对高新技术产业的研究开发投入作为发展高新技术产业的切入点,切实增加对高新技术产业R & D活动的投入,尤其是在增加高新技术产业的基础研究和应用研究方面,要着力培育高新技术产业发展的技术源头。

可以通过建立规范的担保机制,为科技型中小企业筹措更多的发展资金,从而不断完善服务于科技创新及产业化的资本市场体系。

(2) 建立和完善有利于技术创新的法制环境。

由于法制的健全,创新企业的知识产权、商业秘密容易遭到侵犯,产品仿冒层出不穷。

企业在搜集证据、起诉及请求司法执行方面遇到许多困难,合法权益得不到法律的有效保障,严重影响企业开发自主知识产权和打造品牌的积极性。

要激励企业自主创新和打造知名品牌,首先要保护企业的创新成果。

要加大对侵犯知识产权行为的处罚、制裁力度,强化监督机制,杜绝司法、行政机关相互推诿职责,认真为企业维权提供服务。

(3) 推进高新技术向传统产业渗透。

要加快信息技术、生物技术等高新技术与传统产业融合,推动产业优化升级,促进节能降耗和环境保护,努力破解能源、土地、环保等资源环境制约,走科学发展、和谐发展之路。

大力推进国民经济和社会信息化,坚持以信息化带动工业化,不断提高企业信息化程度,加快推进信息技术向经济社会各领域渗透融合,提高工业化水平。

加快生物技术农业、工业、医疗卫生等领域的广泛应用,促进现代农业、海洋经济和社会事业发展。

加快运用新能源技术、新环境技术,建设环境友好型和资源节约型社会。

<<增长的空间>>

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>