

<<制造业的集聚、扩散及其政策选择>>

图书基本信息

书名：<<制造业的集聚、扩散及其政策选择>>

13位ISBN编号：9787514100303

10位ISBN编号：751410030X

出版时间：2010-12

出版时间：经济科学出版社

作者：周文良

页数：220

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>

<<制造业的集聚、扩散及其政策选择>>

内容概要

《制造业的集聚、扩散及其政策选择：基于广东省的分析》运用新经济地理学的分析框架，研究制造业集聚、扩散对地区产业结构和产业组织的影响及其政策含义。

分析了集聚与扩散的影响因素后，在新经济地理学的框架下探讨了集聚与扩散的空间均衡和产业扩散的一种新方式——产业外包的条件，以此作为全书的理论框架。

在此框架下，以广东省为例分析了区域一体化后制造业集聚与扩散的趋势及地区专业化水平的变化。

得出的基本结论是：目前广东省仍处于产业集聚与扩散倒u形曲线的左边，即集聚的一边；地区专业化水平有了较大提升。

新兴产业主要在珠三角地区的部分地市集聚，传统劳动密集型产业有所扩散，但主要在珠三角地区内部和周边的少数地市进行。

而利用2000年和2003年的横截面数据对制造业集聚和扩散的影响因素的实证分析则发现靠近市场的区位和经济规模是决定制造业定位最显著的因素。

为进一步说明问题，《制造业的集聚、扩散及其政策选择：基于广东省的分析》进行了案例和问卷分析。

先以广东省清远市为例，重点分析了近三年清远市制造业的结构变化和社会资本、交通、制度成本、信息成本对制造业集聚与扩散的影响。

然后，利用广东省番禺市企业的259份有效问卷分析了企业区位选择的决定因素，从企业层面对上文的分析进行了佐证。

最后，依据新经济地理学的理论推导出地区政策存在地区间的负效应、与贸易的交互效应、门槛效应、选择效应、滞后效应和预期实现效应，并在布坎南经济理性人的假设条件下分析地方政府官员在制造业集聚和扩散过程的竞争和合作行为及其影响。

地区产业政策既要考虑地区政策的效应，也必须考虑地方政府官员的行为特征，才能得到有效实施。因此，改革地方政府评价制度、完善企业契约环境、推行区域营销、消除区际壁垒、实施产业退出援助计划、优化产业组织机构等是可行的政策选择。

作者简介

周文良（1971年—），男，湖北省红安县人，华南农业大学经济管理学院经济贸易系副教授、经济学博士。

研究方向为产业经济学、区域经济学。

近年来主持教育部、国家统计局等省部级课题两项，在《当代财经》等中文核心期刊上发表论文十多篇。

书籍目录

第1章 导论1.1 选题思路及研究目的1.2 研究对象及关键概念辨析1.3 本书结构、技术路线与研究方法1.4 研究意义及创新之处第2章 文献综述2.1 集聚与扩散的理论分析2.2 集聚与扩散的实证分析2.3 制造业集聚、扩散与区域差距2.4 制造业集聚、扩散对人力资本成长的影响2.5 小结第3章 集聚与扩散影响因素及其空间均衡3.1 集聚与扩散的影响因素3.2 集聚与扩散的空间均衡3.3 历史与预期的作用3.4 小结第4章 产业扩散的一种新方式：产业外包的条件分析4.1 需求与供给4.2 谈判及合同4.3 均衡分析4.4 产业外包的条件4.5 小结第5章 集聚与扩散趋势、地区专业化水平的实证分析5.1 国家层面的实证5.2 广东省制造业集聚与扩散的趋势5.3 广东省地区专业化水平的变化5.4 小结第6章 制造业区域化和集聚决定因素的计量分析6.1 假设、计量模型及数据6.2 分析结果6.3 小结第7章 地区案例及企业问卷分析7.1 产业承接地：清远市案例分析7.2 产业转出地：东莞市案例分析7.3 企业问卷分析7.4 小结第8章 欠发达地区承接产业转移过程中的产业链整合8.1 引言及文献综述8.2 产业链整合的模型8.3 案例研究8.4 启示及政策建议第9章 产业转移与农村劳动力人力资本的成长9.1 引言9.2 产业转移影响农村劳动力人力资本成长的机制及途径9.3 农村劳动力人力资本的谈判力及其治理9.4 促进农村劳动力人力资本成长的对策9.5 结语第10章 产业转移过程中产业结构与就业结构的互动10.1 产业结构与就业结构的变动10.2 劳动力资源的供求差异分析10.3 总结及政策含义第11章 产业集聚与扩散中的地方政府行为及相应政策11.1 新经济地理学对区域产业政策的启示11.2 产业集聚与扩散中的地方政府行为11.3 政策建议第12章 研究结论与有待继续研究的问题12.1 基本结论12.2 有待继续研究的问题参考文献后记

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>