

<<中国经济增长问题的计量分析>>

图书基本信息

书名：<<中国经济增长问题的计量分析>>

13位ISBN编号：9787306032300

10位ISBN编号：7306032305

出版时间：2008-12

出版时间：中山大学出版社

作者：符淼

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>

<<中国经济增长问题的计量分析>>

内容概要

本书从技术扩散、收入分配和可持续环境三个角度分析中国经济增长问题，采用了空间计量经济学、阈值回归、非参数估计、基尼系数、Moran系数、索洛剩余法、DEA Malmquist指数等数量分析工具，研究技术活动的空间分布、技术扩散的条件和模式、技术扩散对经济的影响、经济发展与收入不均问题、经济发展与环境污染及能源消耗的关系。

研究发现，外资技术溢出作用存在人力资本门槛，以受高等教育劳动力占总劳动力百分比表示的人力资本门槛有两个：4.85%和10.99%，当人力资本水平超过10.99%的符号改变门槛时，FDI的负效应变为正溢出效应；外贸技术溢出作用存在行业差异；存在省际技术扩散且省际技术扩散随地理距离的递增而快速下降，在-N两个省的范围或800公里内为技术的密集溢出区，800公里以上为快速下降区；划分了收入不均问题的发展阶段并发现当前收入不均问题在很大程度上是由不按要素贡献分配导致的。

在经济发展和环境关系方面，本研究利用非参数估计分析污染曲线的形态和拐点，发现曲线形态与产业结构、矿产资源和环境政策存在密切的联系。

还发现决定能源利用效率的关键因素和长期因素是全要素生产率，产业结构对能源消耗有显著的短期影响。

<<中国经济增长问题的计量分析>>

作者简介

符森，男，1973年12月生，广东雷州人，数量经济学博士，广东外语外贸大学副教授，硕士生导师，广东省高校“千百十工程”校级培养对象。本科毕业于北京大学，硕士和博士分别毕业于中山大学和华中科技大学。曾在英国Lancaster大学进修。

主要从事计量经济学、区域经济和金融、绿色经济和电子商务的研究。

在《中国工业经济》、《数量经济技术经济研究》、《改革》、《数理统计与管理》、《研究与发展管理》、《预测》、《财经研究》、《当代财经》、《国际经贸探索》、《南方经济》等杂志上发表独撰或第一作者论文20多篇，其中CSSCI 11篇，CSCD 5t。

主持教育部人文社科规划基金项目1项，主持其他纵横向课题3项，参与国家级课题1项、省部级课题3项、教育厅课题1项。

书籍目录

绪言 第一节 研究的目的和意义 第二节 研究的思路 and 结构安排 第三节 本书的主要创新点第一章 文献综述和分析框架 第一节 技术溢出理论的文献综述 第二节 收入分配研究的文献评述 第三节 经济发展和环境、能源关系的研究文献 第四节 空间计量经济学文献综述 第五节 技术扩散的研究模型第二章 技术的衡量和分布现状 第一节 索洛剩余法TFP的估算及分布 第二节 各要素对经济增长的贡献 第三节 专利的空间分布及其集聚现象 第四节 各地的Malmquist技术效率和技术进步指数第三章 外资技术溢出的人力资本门槛和行业差异 第一节 外资技术溢出研究的意义 第二节 人力资本的阈值回归模型 第三节 人力资本阈值回归的分析结果 第四节 技术溢出行业差异分析的理论模型推导 第五节 行业数据的差异和特点分析 第六节 技术溢出行业差异分析的实证结果 第七节 外资技术溢出研究的结论和政策建议第四章 省际技术扩散及其地理模式 第一节 省际技术扩散及其地理模式研究的意义 第二节 知识生产函数的空间面板模型 第三节 省域知识生产的空间计量分析结果 第四节 省际技术扩散地理模式的研究模型 第五节 随地理距离递减的创新溢出效应 第六节 省际技术扩散及其地理模式研究的结论第五章 收入不均问题的成因及分配机制的调适 第一节 按要素贡献分配的含义 第二节 收入不均问题发展阶段的划分和阶段特点 第三节 按非要素贡献因素分配是收入不均的主要成因 第四节 按要素贡献分配是解决当前收入不均问题的途径 第五节 收入分配问题的研究结论第六章 经济发展和环境污染 第一节 研究的现状和意义 第二节 省域经济发展阶段 第三节 省域环境库兹涅茨曲线及污染分值 第四节 经济发展阶段和环境污染 第五节 人均GDP和环境污染关系曲线的形态和拐点 第六节 影响环境库兹涅茨曲线形态的因素 第七节 环境问题研究的结论和政策建议第七章 全要素生产率和产业结构对能源利用的影响 第一节 能源消耗模型 第二节 能源问题的数据来源及趋势分析 第三节 能源模型的实证分析结果 第四节 能源问题研究的结论附表外资技术溢出分行业类别的回归结果附图污染物排放与人均GDP关系曲线分省图参考文献后语

<<中国经济增长问题的计量分析>>

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>