

图书基本信息

书名：<<节能减排、结构调整与工业发展方式转变研究>>

13位ISBN编号：9787301179871

10位ISBN编号：7301179871

出版时间：2011-3

出版时间：北京大学出版社

作者：陈诗一

页数：267

字数：289000

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>

内容概要

21世纪第二个十年伊始将迎来我国加快转变经济发展方式、实现科学发展的深刻变革期。

《节能减排、结构调整与工业发展方式转变研究》初步勾勒出科学发展观的经济学理论分析体系，并在其中寻找本书展开研究的坐标和线索。

转变经济发展方式的关键在于不断提高由全要素生产率所代表的经济增长中的质量贡献，而现有文献往往只从传统的资本和劳动要素的角度来进行分析。

与此不同，《节能减排、结构调整与工业发展方式转变研究》从可持续发展概念最初源起的能源和环境视角出发，深层次剖析节能减排在发展方式转变中发挥作用的经济学机制；并以中国工业为例，分析如何通过实施以能源结构和轻重工业结构调整以及技术进步和创新为主的政策路径，来重置能源要素和减排环境污染，以推动全要素生产率增长并最终实现工业发展方式向可持续方向的根本转变。

《节能减排、结构调整与工业发展方式转变研究》分析主要基于低碳转型的一个理论分析框架而进行。期待本书的研究方法、基本结论和主要政策建议能够对经济领域加快转变发展方式有所助益。

作者简介

陈诗一，男，复旦大学中国社会主义市场经济研究中心研究员，韩国庆北国立大学计量经济学博士，德国洪堡大学高级访问学者，2007年入选“上海市浦江人才”计划，2010年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。

主要研究领域为计量经济理论、经济转型与发展、能源与环境经济学、金融效率与风险评估等。

在《经济研究》、《中国社会科学》、《经济学（季刊）》、《金融研究》、等国内外一流经济学期刊上发表学术论文三十多篇，多次被转载和引用，曾获上海市哲学社会科学优秀成果奖论文类一等奖、二等奖以及上海市邓小平理论研究和宣传优秀成果奖论文类三等奖等。

已出版专著《非参数支持向量回归和分类理论及其在金融市场预测中的应用》和译著《应用多元统计分析（第2版）》。

书籍目录

- 第一章 加快转变发展方式是科学发展的时代要求
 - 第一节 科学发展观的经济学理论分析体系：全书导读
 - 第二节 中国经济转型和结构调整过程
 - 第三节 传统经济发展方式弊端一瞥
 - 第四节 加快转变经济发展方式的重要意义
- 第二章 由统计数据看中国工业发展方式演化
 - 第一节 始于数据
 - 第二节 数据文献
 - 第三节 工业统计数据构造原则
 - 第四节 工业投入产出数据具体构造
 - 第五节 由统计数据看工业发展方式转变
 - 第六节 传统增长模式依赖依旧
- 第三章 高能耗、高排放与中国工业发展方式转变
 - 第一节 能源、环境和经济(3e)问题由来
 - 第二节 能源和排放在经济发展中的作用
 - 第三节 纳入能源和环境的生函数分析框架
 - 第四节 基于能源和环境的核算分析与有偏技术进步
 - 第五节 转变工业发展方式空间巨大
- 第四章 结构调整与中国经济发展方式转变：文献综述
 - 第一节 结构改革为什么重要？
 - 第二节 结构调整与经济发展文献导读
 - 第三节 如何量化经济发展中的结构效应？
 - 第四节 基于能源和环境约束的结构效应变化模式与工业转型
 - 第五节 大力挖掘结构红利，加快发展方式转变
- 第五章 中国工业的绿色生产力革命：发展方式转变的必由之路
 - 第一节 全要素生产率：万变之宗
 - 第二节 中国全要素生产率研究文献综述
 - 第三节 行为分析模型：一个低碳经济分析的理论框架
 - 第四节 环境全要素生产率度量与比较
 - 第五节 中国工业的绿色生产力革命
 - 第六节 工业低碳转型：艰难与希望并存
- 第六章 影子价格与环境税改革：节能减排的市场杠杆
 - 第一节 环境税由来
 - 第二节 环境税与影子价格估算文献综述
 - 第三节 方向性距离函数：参数与非参数方法
 - 第四节 二氧化碳影子价格度量与碳税
 - 第五节 二氧化碳影子价格的进一步运用
 - 第六节 碳税征收先行
- 第七章 节能减排的工业双赢发展前景预测：2009-2049
 - 第一节 节能减排会导致经济减速吗？
 - 第二节 环境porter假说面面观
 - 第三节 节能减排的经济学机制与政策路径
 - 第四节 发展优先下的最优节能减排路径预测
 - 第五节 节能减排：经济转型与发展方式转变的倒逼机制
- 第八章 中国二氧化碳强度减排指标能够实现吗？

第一节 中国二氧化碳排放现状

第二节 碳排放分解及分解技术文献综述

第三节 对数均值divisia指数完全分解法

第四节 能源生产率、结构调整与二氧化碳强度变化

第五节 中国未来的碳强度减排指标能够实现吗?

第九章 节能减排与发展方式转变：不仅仅单向作用，也不仅仅工业

第一节 经济发展方式转变与二氧化碳减排

第二节 分省(地区)、产业、能源种类三维分解与数据

第三节 二氧化碳排放变动模式及其驱动因素总分解

第四节 再论促进碳减排的结构调整效应和强度变化效应

第五节 资本驱动型增长方式、能效、结构与二氧化碳减排

第十章 结束语

第一节 节能减排、结构调整与发展方式转变：我们知道了什么

第二节 进一步研究与政策建议

参考文献

附录：工业两位数行业统计数据(1980-2008年)

章节摘录

版权页：插图：三十年的经济改革虽然取得了举世瞩目的成就，但是传统的粗放型发展方式并没有得到根本的改变。

在经过20世纪80年代双轨制价格改革的艰难探索后，90年代初产品的价格开始放开，到2006年，社会消费品零售总额中市场调节价比重为95.3%，生产资料销售总额中市场调节价比重为97.1%，产品市场化程度已经极高（卢福财和秦川，2008），但是土地、劳动、资本、资源等要素市场的发展仍然严重滞后，阻滞了对经济发展方式转变起着根本作用的投入要素效率的提高。

三十年前农村实施的家庭联产承包责任制，只是否定了二元体制的极端组织形式，并没有触及二元体制实质。

随着1984年以城市为中心的改革启动，原有的城乡二元经济结构反而得到了固化，直到十六届三中全会才把改变城乡二元结构重新提上议事日程，十七届三中全会第一次提出以工促农以城带乡，允许土地流转，完善土地要素市场，有效改善土地资源配置效率，进一步激活农业剩余劳动力的转移，以破除城乡二元结构。

改革开放以来，中国充分利用充裕的劳动力和低廉工资的比较优势大力发展劳动密集型产业，加大出口，推动了经济的高增长。

虽然近年来用工荒和涨薪潮现象屡屡出现，但是，这并不意味着中国经济已经走向了“刘易斯拐点”，制约农村劳动力或农民工转移的主要因素仍然来自于一直以来改革滞后的户籍制度、土地制度、住房制度、教育制度和社会保障制度等（袁志刚，2010）。

因此，加快户籍制度改革、规范要素资本化过程、推进城乡统筹的社会保障制度和教育制度改革就迫在眉睫，这样才能使得城市化成为继工业化之后推动中国经济发展的新的动力。

但是，目前城市化的动力机制出现了问题，往往由土地财政引致地方政府的城市化冲动，土地城市化了，农村户口也许变成了城市户口，但是配套的教育医疗等公共服务和社会保障政策并没有实现城乡一体化，反而使得农民的利益受损。

没有制度的合理变革，没有劳动力人力资本的根本提升，也就谈不上什么经济结构转型了。

编辑推荐

《节能减排、结构调整与工业发展方式转变研究》是国家哲学社会科学成果文库之一。

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>