

<<开放经济与节能减排的协调路径>>

图书基本信息

书名：<<开放经济与节能减排的协调路径>>

13位ISBN编号：9787509620373

10位ISBN编号：7509620376

出版时间：2012-11

出版时间：经济管理出版社

作者：周力

页数：214

字数：267000

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>

<<开放经济与节能减排的协调路径>>

前言

南京农业大学是教育部直属的“211工程”重点建设大学，经济管理学院的前身是金陵大学和中央大学农业经济系，历史悠久，源远流长。

金陵大学农业经济系自1920年起招收农业经济学本科生，自1936年起招收农业经济学研究生。

当时的系主任卜凯（John Lossing Buck）教授领导全系师生从事的中国农村土地利用制度和经济社会发展状况的系统调查和建立在调查基础上的分析、研究，是利用现代经济学理论研究中国农村问题的划时代成果，至今在国际学术界仍具有重大影响。

注重调查实证的传统在南京农业大学经济管理学院得到了发扬光大。

经过数代人的努力，本院农业经济管理学科在全国同类学科中处于领先地位，继1989年首批被评为国家重点学科之后，2001年、2006年再次被评为国家重点学科。

经济学、管理学等学科也得到很快发展，目前拥有农林经济管理及应用经济学两个一级学科博士点。

作为全国最早获准招收硕士及博士研究生的单位，在研究生培养方面注重质量，取得了突出的成绩。

在迄今为止的全国百篇优秀博士论文评选中，南京农业大学经济管理学院有三篇博士论文先后入选全国优秀博士论文。

为了更好地传播科研成果，南京农业大学经济管理学院自2001年起资助编辑和出版一系列学术著作，《南京农业大学经济管理学院论丛——博士论文卷》就是其中的一种。

我们希望通过这种方式鼓励研究生做出更多、更优秀的成果，也希望通过这种方式加强与学术界同行的交流，促进经济管理类学科的发展

<<开放经济与节能减排的协调路径>>

内容概要

《南京农业大学经济管理学院论丛·博士论文卷：开放经济与节能减排的协调路径》主要包括：中国能源问题的特征分析、中国环境问题的特征分析、中国对外经济贸易的特征分析、开放经济对节能减排的传导机制、开放经济对节能减排的规模效应、开放经济对节能减排的结构效应、开放经济对节能减排的技术效应、开放经济对节能减排的政策效应等。

作者简介

周力，江苏连云港人，南京农业大学经济管理学院副教授、硕士生导师。2009年毕业于南京农业大学农业经济管理专业，硕博连读，获管理学博士学位，2012~2013年在美国康奈尔大学做访问学者。

主要研究方向：资源与环境经济学、农业经济学、国际贸易学。

近年来，先后主持或参与国家自然科学基金、国家社会科学基金、教育部人文社会科学基金、教育部博士点基金、中央高校基础科研经费项目若干项。

在《中国农村经济》、《中国人口·资源与环境》、《财贸经济》、《资源科学》、《国际贸易问题》、《财经研究》、《中国科技论坛》等CSSCI核心刊物发表论文20余篇。

<<开放经济与节能减排的协调路径>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 问题的提出

第二节 研究目标与逻辑

第三节 主要研究内容

第四节 基本概念界定

第二章 理论基础与文献综述

第一节 理论基础

第二节 文献综述

第三章 中国能源、环境及对外经贸的特征分析

第一节 中国能源问题的特征分析

第二节 中国环境问题的特征分析

第三节 中国对外经济贸易的特征分析

第四章 开放经济对节能减排的传导机制

第一节 开放经济对节能减排的规模效应

第二节 开放经济对节能减排的结构效应

第三节 开放经济对节能减排的技术效应

第四节 开放经济对节能减排的政策效应

第五章 开放经济与节能减排的系统关系检验

第一节 模型设定

第二节 研究方法与数据处理

第三节 经验分析与情景模拟

第六章 外商直接投资与节能减排的关系研究

第一节 工业污染与外商直接投资的逻辑关系检验

第二节 外商直接投资对工业污染的传导机制研究

第七章 国际贸易与节能减排的关系研究

第一节 国际贸易模式的环境效应研究

第二节 环境规制对贸易竞争优势的影响研究

第八章 资源禀赋、绿色创新与经济增长

第一节 绿色创新的测度

第二节 绿色创新的空间经济学分析

第三节 资源诅咒假说的检验

第九章 产地转移对农业经济增长的环境影响

第一节 气候变化、粮食产地转移及农业应对策略

第二节 产业集聚、环境规制与畜禽养殖半污染源污染

第十章 结论

参考文献

后记

<<开放经济与节能减排的协调路径>>

章节摘录

版权页：插图：四、本章小结 本章首先基于2000~2008年中国工业行业面板数据，通过联立方程组模型的实证分析与情景模拟，研究了国际贸易模式的环境效应，结论表明：（1）在现有能源结构下，经济增长与污染总量之间呈现了不可调和的矛盾关系，任何一种贸易模式都无法同时实现经济增长与环境保护的双赢局面。

（2）鉴于经济增长的环境代价或者环境保护的经济代价，本书认为贸易模式转型的逻辑路径为：“产业内贸易”优于“产业间贸易”、“垂直型产业内贸易”优于“水平型产业内贸易”、“高技术型垂直产业内贸易”优于“低技术型垂直产业内贸易”。

在维持经济增长与技术进步的同时，控制污染排放的次优选择在于向“高技术型垂直产业内贸易模式”转型。

（3）目前，由于技术效应的传导机制较弱，规模效应的作用效果较强，导致“高技术型垂直产业内贸易”尚未呈现积极的减排效果。

不容忽视的是，技术进步应是节能减排的内生机制，如何提升技术效应的传导强度，引导中国贸易模式向“高技术型垂直产业内贸易”转变，应是实现中国“高增长、高创新、低排放”的可持续发展路径。

面对经济与环境的两难困境，中国贸易模式的转型之路必然面临改革阵痛，如何从容应对国际竞争、努力移向产业内贸易的技术链条上游，应是未来政策关注的焦点。

本章进一步基于1992~2006年中国34个工业行业的面板数据，在测度产业贸易竞争优势的基础上，利用固定效应、随机效应的面板数据模型实证分析了环境规制对贸易竞争优势的静态影响，并进一步构建了联立方程模型（SEM），通过情景模拟的方法，实证检验了环境规制对贸易竞争优势的传导路径。

研究表明：环境规制对产业贸易竞争优势（特别是低科技、低污染行业）有着消极影响；环境规制对技术进步有正向影响、对产业规模及结构有负向影响，而技术对贸易竞争优势有负向传导、规模和结构对贸易竞争优势有正向传导，综合来看，环境规制通过技术、规模、结构三大传导机制对中国目前的成本价格型贸易竞争优势的终端影响应是负向的。

<<开放经济与节能减排的协调路径>>

编辑推荐

《开放经济与节能减排的协调路径》是由经济管理出版社出版。

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>