

<<基于市场机制的节能减排理论、实>>

图书基本信息

书名：<<基于市场机制的节能减排理论、实践与政策>>

13位ISBN编号：9787030357977

10位ISBN编号：7030357973

出版时间：2012-10

出版时间：科学出版社

作者：胡剑锋，魏楚 著

页数：368

字数：450000

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>

<<基于市场机制的节能减排理论、实>>

内容概要

《基于市场机制的节能减排理论、实践与政策》遵循“理论基础 实证研究 实践总结 政策建议”这一逻辑主线，从节能减排的市场机制角度切入主题，分别从理论、实证、实践和政策四个层面对节能减排进行综合性集成式研究。

全书主要分四篇，理论篇包括第1章至第3章，主要概述节能减排理论基础；实证篇包括第4章至第11章，对能源效率、水体污染治理、温室气体减排等进行实证分析；实践篇包括第12章至第16章，分别就我国印染业、机械五金业、电子信息业等的节能减排活动与其他国家的节能减排举措进行对比分析；政策篇包括第17章至第21章，对我国现有节能减排政策进行评价，并对有可能出台的碳税政策作出模拟和情景分析。

第22章给出一般性研究结论和对策建议。

作者简介

胡剑锋，男，1965年出生，管理学博士，经济学教授。

现为浙江理工大学经济管理学院院长，浙江省高等学校创新团队“资源环境与区域发展研究”负责人，浙江省省属高校人文社科重点研究基地“区域经济学”方向带头人，浙江省“新世纪151人才工程”第一层次培养人员，浙江省高等学校教学名师。

主要从事产业经济、环境经济及区域可持续发展研究。

主持完成国家自然科学基金项目2项、国家社会科学基金项目2项、浙江省杰出青年基金等省部级重大项目15项，地方政府和企业委托项目20多项。

在《管理世界》、《经济理论与经济管理》、《经济学动态》等学术刊物上发表论文100余篇，在人民出版社等出版专著（译著）4部。

有关成果分别获浙江省科学技术二等奖(软科学最高奖)、浙江省哲学社会科学优秀成果三等奖、浙江省高校优秀科研成果一等奖、浙江省高教学会优秀科研成果一等奖等。

书籍目录

前言

一、理论篇

- 1 节能减排的理论基础及其政策体系
 - 1.1 节能减排政策的理论基础
 - 1.2 节能减排政策的基本分类
- 2 基于税收手段的节能减排政策
 - 2.1 征税制度的理论依据
 - 2.2 税收政策的实施效应：以碳税为例
 - 2.3 征税和收费政策比较
 - 2.4 不同税收政策之间的功能区分
- 3 基于可交易许可证手段的节能减排政策
 - 3.1 可交易许可证制度的作用机理
 - 3.2 可交易许可证制度的实施条件
 - 3.3 传统初始排污权分配方法
 - 3.4 初始排污权分配最新研究进展
 - 3.5 可交易许可证制度与税收政策的比较

二、实证篇

- 4 能源效率与能源生产率的内涵比较
 - 4.1 引言
 - 4.2 文献回顾
 - 4.3 能源效率与能源生产率的内涵比较
 - 4.4 研究方法与数据
 - 4.5 结果讨论
- 5 中国省际能源效率及影响因素分析
 - 5.1 引言
 - 5.2 模型、变量与数据
 - 5.3 地区能源效率评价与节能潜力
 - 5.4 能源效率影响因素的实证分析
 - 5.5 本章小结
- 6 信息化资本对能源强度的影响研究
 - 6.1 引言
 - 6.2 文献综述
 - 6.3 模型和变量
 - 6.4 实证结果与分析
 - 6.5 本章小结
- 7 工业能源效率、节能潜力与影响因素
 - 7.1 引言
 - 7.2 模型与数据说明
 - 7.3 工业能源效率及节能潜力评价
 - 7.4 工业能源效率及节能潜力评价
 - 7.5 主要结论
- 8 水污染治理及其政策工具的有效性
 - 8.1 问题提出及文献综述
 - 8.2 案例：温州市平阳县水头制革基地的水污染治理
 - 8.3 水污染治理中政策工具的实施效果

<<基于市场机制的节能减排理论、实>>

- 8.4 本章小结
- 9 碳排放强度演变趋势及驱动因素
 - 9.1 引言
 - 9.2 碳排放强度在世界地理上的演变特征
 - 9.3 方法与数据
 - 9.4 七大板块碳排放强度的分解结果
 - 9.5 中国碳排放强度的趋势及影响因素
 - 9.6 结论与对策
- 10 人均碳排放的模式与影响因素
 - 10.1 引言
 - 10.2 文献回顾
 - 10.3 方法与数据
 - 10.4 世界各国人均碳排放模式
 - 10.5 中国人均碳排放分解
 - 10.6 结论与启示
- 11 工业化进程中地区碳排放特征及影响因素
 - 11.1 引言
 - 11.2 文献综述
 - 11.3 研究方法与数据来源
 - 11.4 研究结果分析
 - 11.5 本章小结
- 三、实践篇
 - 12 印染纺织产业的节能减排
 - 12.1 引言
 - 12.2 印染业的水耗能耗及污染情况分析
 - 12.3 节水案例：浙江美欣达印染集团股份有限公司
 - 12.4 节能案例：华纺股份有限公司
 - 12.5 科技革命案例：杭州宏华数码科技股份有限公司
 - 12.6 本章小结
 - 13 机械五金产业的节能减排
 - 13.1 浙江永康经济开发区经济发展现状
 - 13.2 经济开发区节能减排状况
 - 13.3 园区工业代谢分析
 - 13.4 园区主导产业的节能减排方案
 - 14 电子信息产业的节能减排
 - 14.1 浙江东阳横店电子产业园区发展现状
 - 14.2 园区存在的主要节能减排问题
 - 14.3 园区节能减排的对策措施
 - 15 综合工业园区的节能减排
 - 15.1 湖州经济开发区经济发展和环境质量
 - 15.2 湖州经济开发区能源资源利用和排污情况分析
 - 15.3 湖州经济开发区节能减排的思路与对策
 - 16 节能减排的国际经验及启示
 - 16.1 美国节能减排的经验及启示
 - 16.2 日本节能减排的经验及启示
 - 16.3 德国节能减排的经验及启示
 - 16.4 英国节能减排的经验及启示

<<基于市场机制的节能减排理论、实>>

- 16.5 丹麦节能减排举措的经验启示
- 16.6 荷兰节能减排的经验及启示
- 16.7 澳大利亚节能减排的经验及启示
- 16.8 印度节能减排的经验及启示

四、政策篇

17 中国节能减排目标可行性分析及政策评价

- 17.1 引言
- 17.2 基本方法与数据
- 17.3 地区节能减排潜力分析
- 17.4 节能减排目标及潜在成本分析
- 17.5 节能减排的政策评价分析
- 17.6 本章小结

18 我国能源消耗强度地区分解目标评价

- 18.1 引言
- 18.2 文献回顾
- 18.3 研究方法与数据
- 18.4 对全国及地区能耗强度的分解
- 18.5 对节能重点省份的讨论
- 18.6 结论

19 碳税对区域经济和环境质量影响评价

- 19.1 引言
- 19.2 碳税研究的理论综述
- 19.3 基于区域层面分析的CGE模型构建
- 19.4 区域CGE模型的数据基础与结果分析
- 19.5 本章小结

20 长江三角洲地区低碳经济发展目标及实施方案

- 20.1 问题的提出
- 20.2 长江三角洲地区的碳排放特征
- 20.3 长江三角洲低碳经济目标的情景模拟分析
- 20.4 长江三角洲发展低碳经济的主要路径
- 20.5 长江三角洲工业部门的结构调整方案
- 20.6 结论

21 浙江省制造业可持续发展路径及对策

- 21.1 引言
- 21.2 浙江省制造业结构特点
- 21.3 浙江省可持续发展能力测算
- 21.4 制造业转型升级方向的实证分析
- 21.5 结论与政策建议

22 研究结论与政策建议

- 22.1 主要结论
- 22.2 重要观点
- 22.3 政策建议

参考文献

后记

编辑推荐

那么，当前我国节能减排工作可采取哪些市场化政策工具？

推行新的政策会产生怎样的效果？

在实施过程中有哪些经验和教训？

《基于市场机制的节能减排理论与实践与政策》由胡剑锋、魏楚所著，本书就是针对这些重大现实问题，分别从理论、实证、实践和政策四个层面展开综合性的集成式研究。

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>