

<<节能减排社会经济制度研究>>

图书基本信息

书名：<<节能减排社会经济制度研究>>

13位ISBN编号：9787502453398

10位ISBN编号：7502453393

出版时间：2010-8

出版时间：冶金工业出版社

作者：李艳丽 等著

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>

<<节能减排社会经济制度研究>>

前言

谈到节能减排，传统认识大多是把希望单纯地放在技术研发和设备改进层面。

诚然，技术是节能减排的关键，但作为市场独立主体的企业投资进行技术研发和设备改进，是一个管理问题。

我国有超过2 / 3的污水处理厂处在非运转或半运转状态，众多企业的节能减排设备在非检查时间不予使用！

国务院关于“十一五”规划纲要实施中期报告显示，“单位国内生产总值能源消耗、主要污染物排放总量两个主要约束性指标与规划目标差距较大。

”高能耗高排放问题已经成为当前经济发展和民众福利增进的重要障碍。

行政命令是有效的，但在市场经济条件下不解决长期问题，也容易造成“一管就死”的局面。

高能耗高排放生产模式是忽视环境问题片面追求生产扩张的结果，是经济制度和环境制度缺乏协调安排的后果，所以，解决环境问题离不开环境管理制度创新，实现节能减排必须重视经济学自身改造，创新经济制度安排。

本书从环境问题产生的经济学根源反省开始，在将环境和生产协同考虑创建环境生产要素理论的基础上，发展生产要素理论和环境管理理论，研究由政府对环境实施要素化管控，构建环境生产要素供求机制，引导和激励企业实施环境成本核算，谋求控制企业能源消耗和污染排放的“政府—市场联合管控机制”，理论和现实意义深远，应用前景广阔。

<<节能减排社会经济制度研究>>

内容概要

本书把环境和生产协同考虑，在阐释环境生产要素理论的基础上，研究政府对环境实施要素化管控，构建环境生产要素供求机制，引导和激励企业实施环境成本核算，谋求控制企业能源消耗和污染排放的“政府—市场联合管控机制”。

全书共分九章，分别阐述了节能减排工作的紧迫性和现状，经济系统与环境系统的统一关系，分析了经济活动与环境系统在要素供求和废弃物排放这两个领域的结合情况，提出了基于环境生产要素理论的我国节能减排市场制度安排建议和节能减排的政府-市场联合管控制度框架模式，对新制度下的企业经济活动进行了分析，讨论了社会节能减排意识、企业发展战略与应对方案，并对市场化节能减排制度的拓展与国际协调进行了初步探讨。

本书可供相关政府工作人员，企事业人员、相关学科的教师、研究生和本科生参考使用，也适合热爱环境的相关人士、社会民众阅读。

<<节能减排社会经济制度研究>>

书籍目录

第一章 节能减排的提出和研究背景 第一节 当前全球面临非常紧迫的能源和环境危机 第二节 节能减排事业在全球的发展和主要经验 第三节 我国节能减排工作的基本情况第二章 环境危机产生的根源分析 第一节 环境危机的基本原理和人类经济活动的影响 第二节 传统主流经济学说相对于环境系统的封闭性和独立性 第三节 从熵的角度来认识环境系统与经济系统 第四节 环境生产要素化是经济系统与环境系统融合的基本渠道第三章 生产要素——经济活动与环境的第一个结合点 第一节 生产要素理论的发展 第二节 环境相关经济属性的研究进展 第三节 环境生产要素地位的动因和意义 第四节 环境生产要素理论研究的主要内容和基本框架第四章 生产排放——经济活动与环境的第二个结合点 第一节 生产排放的负外部性与成本 第二节 生产排放的外部性使企业生产成本失真 第三节 生产排放是生产要素的消耗与转化 第四节 环境容量在生产中的消耗与排放关系第五章 基于环境生产要素理论的节能减排市场制度探讨 第一节 环境生产要素的市场供求分析 第二节 节能减排导向的环境生产要素市场建设思路 第三节 环境生产要素初级市场建设与运转 第四节 环境生产要素交易流通市场建设及其运转第六章 节能减排的政府-市场联合管控制度框架 第一节 政府在节能减排中的地位 第二节 基于环境生产要素理论的节能减排制度框架 第三节 政府-市场联合管控的节能减排制度运作的成本倒推机制 第四节 政府-市场联合管控的节能减排机制的宏观引导与调控第七章 节能减排意识与企业发展战略 第一节 节能减排与企业社会环境责任 第二节 节能减排与企业可持续发展 第三节 企业节能减排发展战略第八章 节能减排制度的企业经济分析与发展策略 第一节 新型节能减排制度下的企业成本分析 第二节 新型节能减排制度下的企业利润分析 第三节 企业生产要素组合调整应对思路 第四节 不同节能减排制度下的企业经济行为分析 第五节 不同性质企业节能减排的动力与发展策略比较 第六节 节能减排的企业管理制度安排第九章 节能减排制度拓展与国际协调 第一节 节能减排制度推行的局部性与全局性的关系 第二节 节能减排制度应用的国际协同性矛盾 第三节 节能减排制度应用的国际协同性矛盾的解决思路参考文献

<<节能减排社会经济制度研究>>

章节摘录

插图：臭氧层的耗损与破坏臭氧层能吸收太阳的紫外线，保护地球上的生命免遭过量紫外线的伤害，并将能量贮存在上层大气，起到调节气候的作用。

臭氧层被破坏，将使地面受到紫外线辐射的强度增加，给地球上的生命带来很大的危害。

研究表明，紫外线辐射能破坏生物蛋白质和基因物质脱氧核糖核酸，造成细胞死亡；使人类皮肤癌发病率增高；伤害眼睛，导致白内障而使眼睛失明；抑制植物如大豆、瓜类、蔬菜等的生长，并穿透10米深的水层，杀死浮游生物和微生物，从而危及水中生物的食物链和自由氧的来源，影响生态平衡和水体的自净能力。

酸雨蔓延酸雨是指大气降水中酸碱度（PH值）低于5.6的雨、雪或其他形式的降水。

酸雨降落到河流、湖泊中，会妨碍水中鱼、虾的成长，以致鱼虾减少或绝迹；酸雨还导致土壤酸化，破坏土壤的营养，使土壤贫瘠化，危害植物的生长，造成作物减产，危害森林的生长。

此外，酸雨还腐蚀建筑材料，有关资料说明，近十几年来，酸雨地区的一些古迹特别是石刻、石雕或铜塑像的损坏超过以往百年以上，甚至千年以上。

大气污染燃煤过程产生粉尘，细小的悬浮颗粒吸入人体，引起呼吸道疾病；工业废气和汽车尾气中夹带大量化学物质，如碳氢化合物、氢氧化物、一氧化碳等，它们与太阳光作用，会形成一种刺激性的烟雾，能引起眼病、头痛、呼吸困难等。

1930年12...q比利时马斯河谷工业区，排放的二氧化硫等工业有害废气和粉尘对人体造成综合影响，一周内近60人死亡，市民中心心脏病、肺病患者的死亡率增高，数千人患呼吸系统疾病，家畜死亡率激增。

1943年美国洛杉矶大量汽车废气在紫外线照射下产生光化学烟雾，造成许多人眼睛红肿、咽炎、呼吸道疾病恶化乃至思维紊乱、肺水肿，65岁以上老人死亡400人。

1948年，美国宾夕法尼亚州多诺拉镇炼锌厂、钢铁厂、硫酸厂排放的大量二氧化硫及其氧化物，与大气粉尘结合，形成严重大气污染，4天内导致当地43%居民（5911人）暴病，当天即有17人死亡。

<<节能减排社会经济制度研究>>

编辑推荐

《节能减排社会经济制度研究》是由冶金工业出版社出版的。

<<节能减排社会经济制度研究>>

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>