

图书基本信息

书名：<<循环经济理念下的我国新兴能源发展战略的若干问题研究>>

13位ISBN编号：9787514118476

10位ISBN编号：7514118470

出版时间：2012-5

出版时间：经济科学出版社

作者：魏曙光

页数：204

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

《中青年经济学家文库：循环经济理念下的我国新兴能源发展战略的若干问题研究》采用循环经济的新视角研究新兴能源的发展战略，按照循环经济理论批判、继承与发展传统能源结构理论，在发展新兴能源的全过程中都避免出现环境污染。

在研究的过程中，综合运用所掌握的马克思主义理论、环境库兹涅茨曲线、可持续发展理论、循环经济理论，在已有的新兴能源发展战略理论和循环经济理论研究成果的基础上，归纳和概括循环经济与新兴能源开发之间的关系和发展规律，提出促进新兴能源发展战略，建立起比较完整的循环经济理念下的新兴能源发展战略的理论体系。

本书对新兴能源与经济增长的关系、新兴能源发展的特征、政策目标进行量化，建立有助于新兴能源发展的政策工具分位回归模型，并运用岭回归模型对GDP和传统能源与新兴能源的关系进行检验，构筑新兴能源振兴规划的理论平台，为制定促进我国新兴能源发展战略寻找充分的理论依据。

## 书籍目录

导论0.1 研究背景0.1.1 世界各国新兴能源现状0.1.2 按照循环经济理念加速中国能源战略转型0.2 选题意义0.2.1 选题的现实意义0.2.2 选题的理论意义0.3 框架、创新点与研究方法0.3.1 本书的研究框架0.3.2 创新点0.3.3 拟采取的研究方法0.4 文献综述0.4.1 关于发展新兴能源的研究现状0.4.2 关于循环经济理论的研究现状0.4.3 按照循环经济理念发展新兴能源的研究现状第1章 我国能源利用现状及其与经济增长的关系研究1.1 我国能源利用的现状及其面临的问题1.1.1 能源结构1.1.2 能源效率1.1.3 能源消耗的因素分解1.1.4 我国面临的能源环境1.1.5 能源安全1.2 传统能源、新兴能源与经济增长的实证分析1.2.1 岭回归检验1.2.2 我国传统能源、新兴能源的消费量与GDP增长关系分析1.3 我国新兴能源供给市场特征的实证分析1.3.1 模型介绍1.3.2 数据平稳性检验1.3.3 检验结果1.3.4 市场特征的经济分析第2章 按照循环经济理念发展新兴能源的理论基础2.1 基础理论2.1.1 马克思的物质变换理论2.1.2 马克思的生产力决定生产关系的理论2.1.3 环境库兹涅茨曲线2.1.4 可持续发展理论2.2 循环经济理论对传统能源结构理论的批判、继承与发展2.2.1 按照循环经济理念发展能源经济能够推进跨越式发展2.2.2 按照循环经济的理念发展能源经济是可持续的发展范式2.2.3 末端治理范式不能适应我国发展的需要2.2.4 发展循环经济有利于实现节能减排2.2.5 循环经济理念下的能源经济有别于传统能源经济2.3 按照循环经济理念发展新兴能源2.3.1 循环经济的理念是新的发展理念2.3.2 发展新兴能源可推动循环经济,促进经济发展方式转变2.3.3 循环经济与新兴能源的利用技术2.3.4 按照循环经济的理念发展新兴能源才能真正实现清洁生产2.4 积极推进新兴能源的发展符合我国国情2.5 新兴能源促进政策的经济分析2.5.1 新兴能源应用促进政策的研究意义2.5.2 新兴能源促进政策的经济分析第3章 新兴能源产业的经济性分析3.1 我国2000~2010年新兴能源产业增长速度的实证分析3.1.1 关于模型的说明3.1.2 数据处理3.1.3 ARMA模型3.1.4 模型检验3.1.5 利用模型进行预测3.2 新兴能源产业发展的现状3.2.1 国际社会非常重视发展新兴能源产业3.2.2 我国新兴能源产业的迅速发展3.3 新兴能源产业化发展中的制约因素及存在的主要问题3.4 新兴能源产业与经济各个层面的互动影响3.4.1 需求条件3.4.2 机会3.4.3 生产要素3.4.4 企业战略、结构和同业竞争3.4.5 相关及支持产业3.4.6 政府第4章 各类新兴能源的产业发展分析4.1 风电的产业分析4.1.1 风电产业的主要经济特性分析4.1.2 风电产业吸引力分析4.1.3 我国风电产业发展的主要障碍分析4.1.4 案例分析:内蒙古风能资源的利用4.2 太阳能的产业分析4.2.1 光伏发电产业潜力巨大4.2.2 我国的光伏产业“两头在外”4.2.3 扩张趋势明显4.2.4 太阳能光伏产业标准体系不完善,缺乏统一的国家规划4.2.5 市场发育不理想4.2.6 太阳能产业需要政策扶持4.3 生物质能的产业分析4.3.1 中国生物质能行业发展具有极大的潜力4.3.2 原料问题4.3.3 社会问题4.3.4 设备国产化程度比较低,技术研发、创新能力弱4.4 核能的产业分析4.4.1 我国核电产业的基本特点4.4.2 核电产业链利润分配研究4.5 对新兴能源产业发展共性的思考第5章 新兴能源开发的成本及定价分析5.1 新兴能源的成本—价格分析5.1.1 新兴能源成本的概念5.1.2 风电开发的成本分析5.1.3 光伏发电的成本分析5.1.4 生物质能的成本分析5.1.5 核电的成本分析5.2 各类新兴能源电力成本形成的共同特点5.3 国外新兴能源电力价格的形成机制及对我国的适用性分析5.3.1 世界各国新兴能源促进政策列表5.3.2 新兴能源电力价格形成的国际通行原则5.3.3 各种价格机制和政策体系的实施效果5.3.4 国外经验总结及对我国的适用性分析5.4 我国新兴能源电力价格形成机制方法5.4.1 风能电力价格机制和政策5.4.2 太阳能发电价格机制及政策5.4.3 生物质发电价格机制及政策5.4.4 地热能、海洋能发电价格机制及政策5.4.5 我国现有电价机制和政策存在的综合问题5.5 我国新兴能源电力价格形成的基本原则5.6 我国新兴能源电力价格政策选择5.6.1 近期的政策选择5.6.2 中期的政策选择5.6.3 长期的政策选择第6章 新兴能源发展的投融资分析6.1 我国新兴能源行业的资金缺口6.1.1 世界新兴能源投资现状6.1.2 我国新兴能源产业的资金缺口6.2 形成资金缺口的原因分析6.3 政策对新兴能源投融资的影响6.4 新兴能源企业生命周期阶段资金需求的特点及融资策略6.5 关于填补新兴能源行业资金缺口的思考第7章 我国新兴能源发展战略的再认识7.1 对我国当前新兴能源发展战略的反思7.1.1 《可再生能源法》中关于我国当前新兴能源发展战略的制定7.1.2 《可再生能源法》存在的制度缺陷及实施中面临的挑战7.2 新兴能源发展战略制定的现实困境7.2.1 我国新兴能源面临的技术和市场条件不够完善7.2.2 我国发展新兴能源的社会文化氛围不够7.2.3 我国需要完善新兴能源的监督管理体制和法律执行机制7.3 新兴能源发展的战略对策7.3.1 进一步完善《可再生能源法》及其相关政策法规7.3.2 进一步完善财税制度7.3.3 完善新兴能源自主创新的相关政策,增强自主研发能力7.3.4 加快制定

新兴能源产业发展规划7.3.5 加强电网建设，完善对电网企业的奖惩制度7.3.6 提高新兴能源的实用性，完善消费制度7.3.7 加强制度建设，完善电价机制附录附录1：能源供给量（万吨标准煤）附录2：能源消费量（万吨标准煤）附录3：1980—2010年数据参考文献后记

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>