

图书基本信息

书名：<<中国能源消费及环境影响投入产出分析>>

13位ISBN编号：9787210051251

10位ISBN编号：7210051252

出版时间：2011-12

出版时间：江西人民出版社

作者：曹俊文

页数：205

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

《中国能源消费及环境影响投入产出分析》能源和环境因素对人类社会经济发展的影响越来越强烈，统筹考虑能源因素、经济因素和环境因素是当今世界能源研究的潮流和必然趋势。改革开放以来，中国经济实现了持续快速增长，但其背后“高投入、高污染”的能源消费方式使得我国的能源供给和环境保护问题愈加突出。面对日趋紧张的能源资源和脆弱的生态环境，如何对能源消费进行科学规划，在保证社会经济发展目标充分实现的同时，又尽量减少能源消费及其对生态环境的破坏，是一个非常值得研究和有待解决的问题。

书籍目录

第1章 绪言1.1 研究背景1.1.1 能源及其环境问题1.1.2 投入产出技术的产生与发展1.2 相关文献综述1.2.1 国外相关文献综述1.2.2 国内相关文献综述1.3 研究目的和意义1.4 研究方法及其研究思路1.4.1 研究方法1.4.2 研究思路1.5 研究主要内容第2章 能源投入产出表及其分析模型2.1 能源投入产出表的结构及其平衡关系2.1.1 能源投入产出表的结构2.1.2 能源投入产出表中的平衡关系2.2 投入产出分析中的系数和模型2.2.1 消耗系数和能源消耗系数2.2.2 完全能源消耗强度2.2.3 二氧化碳排放分析模型2.3 中国能源投入产出表的编制2.3.1 部门分类的调整2.3.2 价格指数的调整2.3.3 数据的来源与处理第3章 基于投入产出技术能源效率分析3.1 直接能源消耗系数分析3.2 完全能源消耗系数分析3.3 能源消耗系数的直接效果和间接效果的比较3.4 本章小结第4章 能源消耗强度变动及其因素分析4.1 能源消耗强度的结构分解模型4.1.1 总体能源消耗强度结构分解模型4.1.2 部门完全能源消耗强度结构分解模型4.2 总体完全能源消耗强度因素分解结果4.2.1 总体能源消耗强度结构分解结果4.2.2 直接消耗系数影响的再分解4.3 部门完全能源消耗强度结构分解结果4.4 本章小结第5章 基于投入产出技术的二氧化碳排放分析5.1 二氧化碳排放量及其变动分析5.1.1 总体经济角度的二氧化碳排放量分析5.1.2 产业部门角度的二氧化碳排放分析5.2 二氧化碳排放系数分析5.2.1 直接二氧化碳排放系数分析5.2.2 完全二氧化碳排放系数分析5.2.3 直接二氧化碳排放系数与完全排放系数比较5.3 本章小结第6章 二氧化碳排放变动及其结构分解分析6.1 二氧化碳排放量结构分解模型6.2 总体经济二氧化碳排放量结构分解结果6.3 产业部门二氧化碳排放量结构分解结果6.4 最终需求对二氧化碳排放的影响6.4.1 居民消费对二氧化碳排放的影响6.4.2 进出口贸易对二氧化碳排放的影响6.5 本章小结第7章 经济-能源-环境效率的行业特征7.1 经济、能源及环境相关指标变动分析7.2 经济-能源-环境效率分布的行业特征7.3 本章小结第8章 能源消费及二氧化碳排放模拟分析8.1 中长期能源消费及二氧化碳排放模拟思路8.2 消耗系数的确定与修订8.2.1 直接消耗系数的修订8.2.2 直接能源消耗系数的确定8.3 情景方案的设定8.4 模拟结果分析8.4.1 模拟结果8.4.2 结果分析8.5 节能减排目标影响因素的分析8.5.1 最终需求结构变化的减排效应8.5.2 能源结构变化的减排效应分析8.6 本章小结第9章 结论与建议9.1 结论9.2 建议9.3 有待研究的问题参考文献附录 部门分类对照表附录 表目录附录 图目录

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>