

<<区域发展中的能源约束问题研究>>

图书基本信息

书名：<<区域发展中的能源约束问题研究>>

13位ISBN编号：9787514105773

10位ISBN编号：7514105778

出版时间：2011-5

出版时间：经济科学出版社

作者：邢小军

页数：227

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>

<<区域发展中的能源约束问题研究>>

内容概要

《区域发展中的能源约束问题研究》从以下几方面做出了自己的努力：
提出了能源问题研究具有层次性的观点；提出了区域能源需求层次论。

根据区域所受到的能源约束的程度、原因等标准，提出了区域能源约束分类的方法。
进一步地提出了能源约束度的概念和具体的测算方法。

<<区域发展中的能源约束问题研究>>

作者简介

邢小军，1980年生，汉族，安徽蚌埠人，管理学博士。
安徽财经大学国际经济贸易学院博士后，主要从事“开放条件下的能源问题”等方向的研究。
在《管理评论》、《数理统计与管理》等期刊上发表论文多篇，参与多项省部级课题的研究工作。

<<区域发展中的能源约束问题研究>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1问题的提出
- 1.2研究的目的与意义
- 1.3相关的研究成果综述
- 1.4研究方法与技术路线
- 1.5研究目标与研究内容
 - 1.5.1研究目标
 - 1.5.2研究内容
- 1.6本章 小结

第2章 理论基础

- 2.1区域发展的相关理论
 - 2.1.1区域经济发展阶段理论
 - 2.1.2区域不平衡发展理论
- 2.2综合评价理论
 - 2.2.1多准则决策理论
 - 2.2.2多属性决策理论和方法
 - 2.2.3多属性综合评价理论
- 2.3资源约束理论
- 2.4本章 小结

第3章 区域能源约束的存在性分析

- 3.1关于命题“能源约束是否存在”的现有学术观点
- 3.2区域能源需求的层次性
- 3.3资源的共性及能源的独特性
- 3.4需求、有效需求和约束
- 3.5能源特点分析及能源约束存在的解释
- 3.6区域能源约束存在性的实证分析
- 3.7本章 小结

第4章 区域发展中的能源约束的成因与分类

- 4.1区域发展中能源约束的成因
 - 4.1.1区域能源供需在数量上的不匹配
 - 4.1.2区域能源供需在时间上的不匹配
 - 4.1.3区域能源供需在能源结构上的不匹配
 - 4.1.4区域能源供需在区域内部地理空间上的不匹配
- 4.2区域能源供需不匹配的定量验证分析
 - 4.2.1基于hausdorff距离的能源供需的整体不匹配性
 - 4.2.2基于动态弯曲距离(dtw)的中国能源供需的不匹配性
- 4.3区域发展中的能源约束的分类
 - 4.3.1按照区域的开放程度进行划分
 - 4.3.2按照遭受能源约束的区域的发展水平进行划分
 - 4.3.3按照区域受到的能源约束的形成原因进行划分
 - 4.3.4按照能源约束的程度的不同进行划分
- 4.4本章 小结

第5章 区域能源约束的度量

- 5.1区域能源供需的不匹配状况的度量
- 5.2区域发展水平和开放水平的度量

<<区域发展中的能源约束问题研究>>

5.2.1区域经济发展目标及指标体系的构建原则

5.2.2现存的有代表性的评价指标体系

5.2.3对现有指标体系的评述

5.2.4o-ees模型的提出及其指标体系的构建

5.2.5数据分析方法的选择

5.3区域能源约束的度量方法

5.4实例分析：中国各省区2007年的能源约束度的测算

5.4.1中国各省区2007年的开放水平及发展水平评价

5.4.2中国各省区2007年能源约束度的测算

5.5本章小结

第6章 区域能源约束对其他系统的影响

6.1能源系统与经济系统的相互影响

6.1.1经济产业结构与能源需求的关系

6.1.2其他经济变量与能源需求的关系

6.2能源系统与人口系统的相互影响

6.2.1研究方法与研究设计

6.2.2研究结果及讨论

6.2.3能源需求与总人口数、人口城乡分布结构的数量关系

6.2.4研究结论

6.3本章小结

第7章 解决区域能源约束的相关政策建议

7.1解决能源约束的一般性建议

7.1.1解决区域能源供需在数量上不匹配的策略

7.1.2解决区域能源供需在时间上不匹配的策略

7.1.3解决区域能源供需在能源种类上不匹配的策略

7.1.4解决区域能源供需在地理空间上不匹配的策略

7.1.5解决区域开放程度不高的策略

7.1.6解决区域发展水平不高的策略

7.2针对中国所受能源约束的建议

7.2.1扩大开放程度，利用外部资源与市场缓解国内的能源约束

7.2.2提高发展水平，充分内部挖潜，解决国内的能源约束

7.2.3开源节流，双管齐下，解决国内的能源的数量约束

7.2.4减轻国内的能源需求波动的相关建议

7.2.5开展技术创新，解决能源种类的约束

7.3本章小结

第8章 结论与展望

8.1研究结论

8.2可能的创新点

8.3研究不足与后续研究展望

参考文献

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>