

<<新时期中国能源安全体系研究>>

图书基本信息

书名：<<新时期中国能源安全体系研究>>

13位ISBN编号：9787510817434

10位ISBN编号：7510817439

出版时间：2012-11

出版时间：九州出版社

作者：张仕荣

页数：206

字数：197000

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>

<<新时期中国能源安全体系研究>>

内容概要

中国能源安全问题已经成为涉及中国国家安全的重大问题，需要我们从战略和全局的高度加以把握。

本书主要从科技哲学特别是自组织方法论的角度，引入“复杂性”这一概念，全面、系统地分析了中国的能源安全体系，将复杂性科学与解决国家能源安全这一现实问题有机地结合起来。

书中重点对中国所面临的国际能源安全环境、中国能源安全体系中的“路径依赖”现象、中国能源安全管理架构的完善以及中国能源科技创新的方向进行了分析，并有针对性地提出了相关见解。

面对全球日益严峻的气候变暖问题，本书论证了中国发展低碳经济的必要性和可能性；事实上，低碳经济与低碳能源也是解决中国能源安全问题的根本举措。

<<新时期中国能源安全体系研究>>

作者简介

张仕荣，男，1974年生，中共党员，汉族，内蒙古赤峰市敖汉旗人。
2006年获得国际政治专业法学博士学位。
2007—2009年在清华大学人文学院做博士后研究。
2010年6月至今，在中共中央党校国际战略研究所工作，现为国际战略研究所国际关系与台港澳研究室副主任，助理研究员，主要研究方向为台湾问题和能源安全。
著有《21世纪初中美日安全关系中的台湾问题》，《美国台海政策的演变分析（1945—2007）》（合著），以及多篇论文。

<<新时期中国能源安全体系研究>>

书籍目录

导言

第一章 人类能源利用简史述评

第一节 当前人类可利用能源的基本归类

第二节 人类能源利用历史的基本分期

第三节 低碳能源时代——人类能源利用的新趋势

第二章 中国能源利用简史与中华文明的复兴之路

第一节 “薪柴时代”与中国的天朝大国地位

第二节 “煤炭时代”与处于半殖民地、半封建社会的中国

第三节 “油气时代”及“新能源时代”与中国在国际舞台上的自立自强

第三章 中国能源安全问题的复杂性概述

第一节 复杂性科学在中国能源安全研究领域具有广阔的运用前景

第二节 中国能源安全体系所面临的国际环境

第三节 中国能源安全体系在国家安全体系中的基本定位

第四章 中国能源安全体系的复杂性解析

第一节 从结构组分上解析中国能源安全体系的复杂性

第二节 从运行动力上解析中国能源安全体系的复杂性

第三节 从演变路径上解析中国能源安全体系的复杂性

第五章 系统集成——破解中国能源安全体系的复杂性之一

第一节 系统整合国家重点能源领域 实现能源集约开发利用

第二节 倡导公民节能意识 推动建立“低碳型”社会

第三节 调整中国海外能源战略促进中国能源海外供给源的多元化

第六章 科技创新——破解中国能源安全体系的复杂性之二

第一节 推动中国低碳经济模式——制定中国能源科技政策的出发点

第二节 常规能源的洁净化改造——中国能源科技创新的现实选择

第三节 绿色、环保的新能源技术创新——中国能源科技创新的长期战略

第七章 应急管理——破解中国能源安全体系的复杂性之三

第一节 完善中国能源应急响应体系 实现管理创新

第二节 理顺能源价格机制从源头上规避能源突发事件

第三节 加快石油储备 提高能源应急响应能力

结束语 复杂性科学——破解中国能源安全困局的钥匙

附录一 中国的能源状况与政策

附录二 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年(-年)规划纲要》节选

附录三 中国应对气候变化国家方案(节选)

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>