

<<能源与金融危机>>

图书基本信息

书名：<<能源与金融危机>>

13位ISBN编号：9787030282644

10位ISBN编号：7030282647

出版时间：2010-7

出版时间：科学出版社

作者：李俊峰

页数：96

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>

<<能源与金融危机>>

前言

世界金融危机和全球气候变化再次警示人们：人类面临着共同的可持续发展问题。世界各国不约而同地把眼光投向新能源等战略制高点，以期把人类社会转型到创新驱动的发展方式和生态文明阶段。

本次金融危机是在2003～2007年全球GDP保持接近5%高速增长周期下发生的。

其在能源经济方面的最大特点包括：一是以“金砖四国”为代表的新兴经济体正在崛起，在支撑本次金融危机快速走出困境的同时，经济总量和能源需求增量也在迅速增长；二是全球经济在危机后不断复苏，使以石油为代表的传统能源和非常规能源资源均得到了进一步重视；三是本次金融危机的挑战实质上是对人类发展方式的挑战，它迫使世界经济结构、产业结构、生产和生活方式进行深度调整，加上全球应对气候变化，拉开了可再生能源、新能源为主的新型产业技术竞争和低碳经济发展的序幕。

。

<<能源与金融危机>>

内容概要

本书系统研究了本次金融危机对全球能源市场、全球石油市场、全球能源政策、全球节能及可再生能源市场的影响，为读者在全球一体化背景下认识能源与金融危机、金融市场、经济周期的关系以及了解能源经济的发展方向提供了建设性思路，是国内首部系统介绍能源与金融危机相互影响的研究性著作。

本书可供政府管理部门、企业、科研院所、高校等能源与经济行业相关领域的读者参考，也可作为能源和经济领域普及能源知识的辅助培训教材和参考读物。

<<能源与金融危机>>

书籍目录

序前言第一章 金融危机对全球能源市场的总体影响第二章 金融危机对全球石油市场的影响第三章 金融危机对全球能源政策的影响第四章 金融危机对节能的影响第五章 金融危机对全球可再生能源的影响

<<能源与金融危机>>

章节摘录

六、金融危机催生了全球贸易保护并增加了碳关税风险性 当本轮金融危机演变成全球经济危机后，世界贸易量急剧下降，从2008年第四季度到，2009年第一季度世界贸易量以20%的速度下降，国际货币基金组织预计，2009年全球的贸易量将以近12%的速度下降，其中，发达国家中日本和德国尤为严重，其他国家如俄罗斯的能源出口急剧下降，2009年1~6月OPEC的石油出口量也下降了约10%，直接影响了各国经济增长；我国在2008年第四季度到2009年第一季度出口降幅非常明显，对欧美市场出口下降均超过了20%。

其他国家的进出口贸易也都受到了很大的影响。

在这种背景下，各国都纷纷采取各种政策措施（如增加出口退税税率、出口补贴等）来试图增加本国出口贸易量。

然而，由于金融危机下需求急剧下降，各国进口需求相应下滑，导致出口恢复和增长困难重重，加上以美国为代表的西方国家更是借全球气候谈判加强贸易保护，在这种背景下，各国为了扩大本国内需，在进出口贸易方面纷纷采取了一系列贸易刺激与保护措施，如关闭外贸市场（俄罗斯）、开放油气上游吸引投资（俄罗斯）、提出所谓的“征收碳关税”（美国）、征收高额关税（美国拟将对中国轮胎关税由3%提高到55%）、增加贸易限制性条款（欧盟）、加强进口产品的检测检疫（日本）、增加出退税、吸引旅游等。

其中，对全球贸易潜在影响最大的是美国提出的“征收碳关税”。

<<能源与金融危机>>

编辑推荐

《能源与金融危机》一书是在系统研究金融危机对全球能源市场、全球石油市场、全球能源政策、节能、可再生能源等影响的基础上，全面阐述了金融危机与能源的相互关系。

希望能源和经济领域的朋友们能通过阅读本书得到启发。

<<能源与金融危机>>

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>