<<国际政治经济与石油安全战略研究>>

图书基本信息

书名:<<国际政治经济与石油安全战略研究>>

13位ISBN编号:9787502183219

10位ISBN编号:7502183213

出版时间:2011-4

出版时间:石油工业出版社

作者:何沙,秦扬 编著

页数:124

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

<<国际政治经济与石油安全战略研究>>

内容概要

本书以石油为核心,既涉及政治博弈,又讲述军事对抗,既谈论经济发展,又展示金融投资,揭示了世界各国政治经济等综合实力的战略角逐。

书中运用石油安全新理论,从石油安全战略的整体视角,深入探讨了世界石油政治经济发展与我国石油资源发展的情况。

本书聚焦我国石油安全战略,也阐述了我国能源现实问题面临的挑战。

本书注重理论性、知识性和逻辑性,既可作为石油高等院校相关专业研究生的教材,也能够为那些关注我国石油资源的大众读者提供有益的帮助。

本书由何沙,秦扬编著。

<<国际政治经济与石油安全战略研究>>

作者简介

何沙,西南石油大学教授,硕士牛导师,校长助师兼发展规则处处长;国务院政府特殊津贴专家 ,四川省学术与技术带头人。

主要研究领域为思想政教育、管理科学与工程,在国际政治与石油安全、石油法规与国际石油合作、 企业文化与企业制度建设、思想政治工作与教育艺术研究等方面有较多成果。

近午来,主持完成了国家级、省部级及校级科研课题50多项,在《学术界》等刊物上发表沦文近60篇,编著、参编《石油法规与国际石油合作》等专著、教材19部,荣获各级科研,论文奖30余项。

秦扬,西南石油大学教授,硕士生导师,法学研究所所长;四川省学术与技术带头人后备人选, 四川石油天然气发展研究中心学术委员会委员。

主要研究领域为民商法学、环境资源法学,在国际石油合作、石油法律法规、依法治企等方面有较多成果。

近年来,在《学术界》等刊物上发表论文40余篇,编著、参编《国际石油合作法律基础》等专著、教材20部,完成省部级、厅级科研课题40余项,荣获各级科研、论文奖30多项。

<<国际政治经济与石油安全战略研究>>

书籍目录

第一章 石油安全的概述

第一节 安全理论概述

第二节 石油安全的概念和本质

第三节 石油安全的构成要素

第二章 世界经济与石油安全

第一节 石油的经济特性

第二节 当前世界经济下的石油安全

第三章 国际政治与石油安全

第一节 石油与国际政治

第二节 石油及国际冲突与战争

第三节 石油危机及其对世界政治军事的影响

第四节 世界石油地缘政治格局的新态势

第四章 世界主要国家的石油安全战略及启示

第一节 英国的石油安全战略

第二节 美国的石油安全战略

第三节 日本的石油安全战略

第四节 印度的石油安全战略

第五章 中国石油安全态势

第一节 中国石油的概况

第二节 中国石油安全发展态势的理性审视

第六章 中国石油安全的几个热点问题

第一节 BTC石油管道之争

第二节 中国的海疆争端

第三节 高油价时代的中国石油安全对外新策略

第七章 中国石油安全的国际战略

第一节 中国石油安全背景下的国际政策取向

第二节 中国对美国和俄罗斯的石油安全战略

第三节 中国对世界主要产油区的石油安全战略

第八章 中国石油安全的国内战略

第一节 中国石油市场化战略

第二节 中国石油资源金融化战略

第三节 中国石油资源储备战略

第四节 中国石油可持续发展战略

参考文献

后记

<<国际政治经济与石油安全战略研究>>

章节摘录

氧层破坏、生物多样性减少、海洋污染和海洋生态系统破坏等,特别是全球气候变暖、酸沉降和 臭氧层破坏等重大环境问题日益受到世界各国的普遍关注,而这些问题的产生都与能源的开采、加工 、利用有着直接或间接的联系。

气候的全球变化是当今国际社会普遍关注的重大全球环境问题之一,它主要是由发达国家在工业化进程中燃烧大量矿物能源排放的二氧化碳等温室气体造成的。

自工业革命以来,大约80%的温室气体造成附加的气候变化是由人类活动引起的。

其中,二氧化碳的作用约占60%,可见大气中的二氧化碳是主要温室气体类型,而矿物能源是能源活动中二氧化碳的主要来源。

在1990年,全球一次能源消费量达到114.76亿吨标准煤,其中煤炭、石油以及天然气分别约占27.3%、38.6%和21.7%。

政府间气候变化专门委员会第一工作组在1992年的年度工作报告中指出,1990年全世界向大气中排放了大约60亿吨碳,而且观测材料表明在过去的100年里,全球平均地表气温上升0.3 ~ 0.6 " C、全球海平面上升10 ~ 25cm,这一变化可能主要和全球平均温度升高有关。

由于工业发展和矿物能源消费的日益增加,酸雨的影响范围不断扩大。

自20世纪80年代以来,在北美和欧洲以外的地区如中国、韩国、马来西亚、泰国、巴西、委内瑞拉、尼日利亚、科特迪瓦等国家都有了酸雨的报道。

酸雨已经从欧美发达国家向亚非拉等发展中国家扩展,并成为当代全球性的环境问题之一。

酸雨的形成和发展与能源的开发利用有着密切的关系,工业中SO,和NO,的排放是酸雨的来源,而这两者主要源自矿物能源的燃烧。

2.人们对环保运动的全球化与政治化能源开发利用引发的全球性环境问题引发了人们极大的关注和忧虑。

环境保护作为一种思潮,引起社会各阶层的共鸣。

到20世纪60年代末,环境保护由社会思潮演进为广受支持和拥护的社会政治运动。

从20世纪70年代开始,环境保护运动逐渐趋于组织化,绿党——以环保为主要纲领的生态政治学为建党理论基础的政党,出现在国际政治舞台上。

世界范围内的第一个绿党是1972年在澳大利亚塔斯马尼亚州成立的联合塔斯马尼亚团组,同年成立的新西兰价值党则是全球第一个全国性绿党,而1973年成立的英国绿党则是西欧的第一个绿党。

此后,德国、法国等西欧国家都先后成立了绿党,使西欧成为绿党最密集的地区。

在20世纪80年代末90年代初,前苏联以及东欧也掀起组建绿党的热潮。

波兰、阿尔巴尼亚、保加利亚、斯洛伐尼亚、捷克罗马尼亚、斯洛伐克、匈牙利、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、亚美尼亚、阿塞拜疆、俄罗斯、白俄罗斯、乌克兰、格鲁吉亚、摩尔多瓦都成立了绿党

自20世纪90年代以后,亚非拉的绿党也在迅速兴起。

在巴西和墨西哥等国绿党已成为第一批进入全国议会的发展中国家绿党。

可以毫不犹豫地说,星星之火的政治化环境保护运动已经形成全球燎原之势。

绿党的影响和成功是非常了不起的。

在其成立之初,它的影响被人们普遍低估了,而现在,任何人都不能忽视绿党的存在和影响。

绿党在世界范围内建立起来后,很多逐步进入议会并成为参政党或执政党。

在1983年的选举中,德国绿党获得了200万张选票,在议会中拿到了27个席位。

特别是在1998年,德国绿党实现了历史性突破,成为主要的执政党之一。

在社民党和绿党组成的红绿联盟中,内阁成员就包括3名绿党人员。

其中绿党领导人菲舍尔任副总理兼外交部长。

当前欧洲联盟议员中10%的议席为绿党组织成员,所有环境保护运动以高度组织化的形式——绿党参与到政府政策的制定与执行中,充分传达自己的利益并发挥自己的影响力。

.

<<国际政治经济与石油安全战略研究>>

<<国际政治经济与石油安全战略研究>>

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