

上海市委党校、上海行政学院文库——各学科理论研究与实务系列丛书

俄罗斯的能源战略与外交

袁新华 著

 上海人民出版社

上海市委党校、上海行政学院文库——各学科理论研究与实务系列丛书

俄罗斯的能源战略与外交

袁新华 著

 上海人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

俄罗斯的能源战略与外交/袁新华著. —上海: 上海人民出版社, 2007

(上海市委党校、上海行政学院文库·各学科理论与研究与实务系列丛书)

ISBN 978 - 7 - 208 - 07407 - 1

I. 俄... II. 袁... III. ①能源经济—经济发展战略—研究—俄罗斯②外交政策—研究—俄罗斯 IV. F451.262 D851.20

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第148479号

责任编辑 齐书深

封面设计 云谷文化

上海市委党校、上海行政学院文库
——各学科理论与研究与实务系列丛书
俄罗斯的能源战略与外交

袁新华 著

世纪出版集团

上海人民出版社出版

(200001 上海福建中路193号 www.ewen.cc)

世纪出版集团发行中心发行

常熟市新骅印刷有限公司印刷

开本 635×965 1/16 印张 19 插页 3 字数 270,000

2007年9月第1版 2007年9月第1次印刷

印数 1 - 3,250

ISBN 978 - 7 - 208 - 07407 - 1/D·1268

定价 30.00 元

内容摘要(中文)

冷战结束后,国际政治经济格局处于变动之中,9·11恐怖主义袭击事件、伊拉克战争更是印证了这一点。经济竞争渗透着政治利益冲突,政治利益冲突又推动着经济竞争或对抗,而能源一直是这种政治经济大竞赛的一个关键领域。能源,特别是极其重要的一次性能源——石油和天然气,是人类社会发展不可缺少的物质基础,直至21世纪中叶仍将在国际能源格局中占据主导地位。苏联解体后诞生的俄罗斯凭借其庞大的石油与天然气,特别是天然气的储产量和出口潜力,在新世纪的国际能源市场上异军突起,展现出成长为一个“能源超级大国”的势头,未来将可能促使国际能源格局发生重大变化。有鉴于此,作为未来的能源超级大国,俄罗斯前总统叶利钦和现任总统普京都十分重视在此基础上制定本国中长期的能源战略,由此推动了2003年《俄罗斯2020年前能源战略》的出台。

普京领导下的俄罗斯政府以《俄罗斯2020年前能源战略》为导向,一方面推动了本国油气产量及出口能力的增加,从而提高了在世界油气市场上的地位,并通过“尤科斯事件”整治了违反普京“五条戒律”的石油寡头,加强了联邦政府对油气资源的控制力度;另一方面,俄罗斯政府力图将油气资源作为推行对外政策的重要手段和复兴并维护俄罗斯大国地位的战略武器。9·11事件后,俄罗斯政府利用国际能源地缘政治格局出现的有利形势,竭力将能源战略运用到全球、地区和双边三个向度的外交中,以“突破北美、稳定西欧、争夺里海、开拓东方、挑战欧佩克”为总体思路,在国家与公司两个层面全力拓展能源外交。俄罗斯能源战略与外交实施以来,取得了一系列举世瞩目的成果。当然,俄罗斯政府在推行其能源战略与外交过程中,也受到了国内外一些因素的制约。

本书即沿此思路而展开论述,共由七个部分构成。

绪论部分首先阐述了写作本书的缘由,然后总结了国内外与本书相

关领域的研究现状,最后对本书的研究方法与研究内容作了简要说明。

第一章“新世纪国际能源格局中的俄罗斯”主要阐述了三个问题,即石油与天然气在国际能源结构中的地位、新世纪国际能源格局的特点与变化以及俄罗斯在新世纪国际能源格局中独一无二的地位与作用。

第二章“俄罗斯的能源战略”主要阐述了四个方面的问题:第一,俄罗斯能源战略的酝酿和出台;第二,《俄罗斯 2020 年前能源战略》的主要内容;第三,实施《俄罗斯 2020 年前能源战略》的重大举措与效果分析;第四,尤科斯事件以来俄罗斯能源战略的新进展。

第三章“俄罗斯的能源外交”主要阐述了俄罗斯能源外交的向度问题。根据俄罗斯能源战略,在最大限度地实现俄罗斯国家利益这一根本原则的指导下,俄罗斯的能源外交主要选择在全球、地区和双边三个向度铺开。

第四章“影响与制约俄罗斯能源战略与外交实施的主要因素”主要阐述了四个方面的问题:第一,国内能源供需的结构性因素;第二,能源法规与政府管理体制因素;第三,国际能源市场的影响因素;第四,制约俄罗斯能源外交的地缘政治因素。对此,普京政府已有充分的估计,并将采取切实措施加以克服。

第五章“俄罗斯石油天然气公司的外交政策:国家能源外交在商务领域的体现”主要阐述了三个方面的问题:第一,俄罗斯大型油气公司参与并影响能源外交决策;第二,俄罗斯大型油气公司的“外交”;第三,跨国石油公司与俄罗斯油气公司的合作与博弈。

在结语部分,笔者在总结俄罗斯的能源战略与外交实施效果的基础上,试图从以下七个方面就中俄油气合作提出建议,供决策部门参考:(1)认真贯彻落实《中俄睦邻友好合作条约》,将该条约视为两国发展关系的基础和准则;(2)正确认识中俄两国战略协作伙伴关系;(3)深入理解影响中俄油气合作的俄罗斯国内因素;(4)高度重视制约中俄油气合作的美国和欧洲因素;(5)积极采取措施遏制“中国威胁论”;(6)有效推动中俄油气合作,力争修建中俄输油管道;(7)充分评估中俄输油管道支线风险。

内容摘要(英文)

Abstract

After the end of the Cold War, the international political and economic pattern has entered a phase of transition and the 9. 11 terrorist attack and the Iraq War have been good proofs. The economic competition is intertwined with political conflicts which in turn have fostered economic competition or even confrontation. Among all these competitions energy has always been a key issue. Energy, particularly the non-renewable oil and gas, is indispensable to the development of human society and will be playing a dominant role in the international relations until the mid 21st century. After the collapse of the former Soviet Union, Russia, blessed with huge deposits of oil and gas, has newly emerged as an important actor in the international energy market with the potential to grow into a “energy superpower”, which has been causing important changes in the international energy arena. Consequently, the Russian former President Yeltsin and President Putin have both formulated the national mid-term and long-term energy strategies based on the above potential and have made oil and gas resources an important means in foreign policy as well as a strategic tool to maintain the role of Russia as a great power. Russia has made all possible efforts to promote energy diplomacy guided by the general strategy of “Breaking through North America, stabilizing Western Europe, competing for the Caspian Sea, exploiting the East and challenging OPEC” since 9. 11.

The dissertation is divided into seven parts. The Introduction provides the genesis of this topic choosing surveys the existing

research in the related area and finally briefly introduces the research methodology and contents of the paper.

Chapter 1 “Russia in the International Energy Structure of the New Century”, three issues are addressed; the role of oil and gas in the international energy structure, the characteristics of and changes in international energy structure of the new century and Russia’s place and role.

Chapter 2, entitled “Russia’s Energy Strategy of the Putin Administration”, centers on four topics: First, the evolution of Russia’s energy strategy; Second, the contents of “Energy Strategy of The Russian Federation to the Year 2020”; Third, the major measures and effects of the implementation of “Energy Strategy of The Russian Federation to the Year 2020”; Fourth, the new progress in Russia’s energy strategy since the Yukos Issue.

Chapter 3 “Russia’s Energy Diplomacy of the Putin Administration” analyzes the five dimensions of Russia’s energy diplomacy. First, energy diplomacy targeting at quasi-overseas, i. e. the former Soviet Union countries, such as Kazakstan, Azerbaijan, Turkmenistan and Uzbekistan, which are on Centre Asia and Caspian Sea; Second, energy diplomacy targeting at farther overseas, including baltic sea countries, East and Centre European countries and “old” European countries; Third, energy diplomacy targeting at China; Fourth, the prospects of Russia-Japan energy cooperation; Fifth, the prospects of Russia-U. S. energy partnership.

Chapter 4 is entitled “Main Factors Affecting Russia’s Energy Strategy and Its Diplomatic Implementation” discusses the following topics: First, the constructional factors in the domestic demand and supply of energy; Second, legal and administrative system factors; Third, factors in the international energy market; Fourth, geopolitical factor bearing on Russia’s energy diplomacy.

Chapter 5 “The Diplomacy of Russia’s Major Oil and Gas Companies: the Embodiment of Russia’s Energy Diplomacy in the Commercial Area”, basically addresses the three areas of concern: First, the participation and impact of Russia’s major vertically-integrated oil and gas companies in energy diplomacy making-and-decision; Second, the “diplomacy” of Russia’s major vertically-integrated oil and gas companies; Third, the cooperation and game-playing between international and Russian oil/gas companies.

In the conclusion part, the author firstly summarizes the Russia’s energy strategy and diplomacy of the Putin Administration, then offers seven suggestions on the oil and gas cooperation between China and Russia to policy-making department. First, the Good-Neighborly and Friendly Cooperation Treaty between China and Russia should be observed and established as the principle in developing Sino-Russia relations. Second, a correct understanding of the strategic partnership between China and Russia is required. Third, it is necessary to have a deep understanding of Russia’s domestic factors bearing on Sino-Russia oil and gas cooperation. Fourth, importance should be attached to the role of the U. S. and Europe in the Sino-Russia oil and gas cooperation. Fifth, effective measures should be taken to contain “China Threat” conceptions. Sixth, effectively promote Sino-Russia oil and gas cooperation and struggle to construct the oil pipeline between the two countries. Finally, accurate estimation of the risks of above oil pipeline is required.

目 录

内容摘要(中文) / 1

内容摘要(英文) / 1

绪 论 / 1

第一章 新世纪国际能源格局中的俄罗斯 / 13

第一节 石油与天然气在国际能源结构中的地位 / 13

第二节 新世纪国际能源格局的特点与变化 / 27

第三节 俄罗斯在新世纪国际能源格局中的地位与作用 / 35

第二章 俄罗斯的能源战略 / 42

第一节 俄罗斯能源战略的酝酿和出台 / 42

第二节 《俄罗斯 2020 年前能源战略》的主要内容 / 48

第三节 实施《俄罗斯 2020 年前能源战略》的重大举措与效果分析 / 60

第四节 尤科斯事件以来俄罗斯能源战略的新进展 / 63

第三章 俄罗斯的能源外交 / 70

第一节 针对近国外的能源外交 / 75

第二节 针对远国外的能源外交 / 87

第三节 针对中国的能源外交 / 94

第四节 俄日能源合作及前景分析 / 121

第五节 俄美能源伙伴关系及前景分析 / 128

第四章 影响与制约俄罗斯能源战略与外交实施的主要因素 / 140

第一节 石油天然气工业的结构性因素 / 140

第二节 能源法规与政府管理体制因素 / 148

第三节 国际能源市场的影响因素 / 151

第四节 制约俄罗斯能源外交的地缘政治因素 / 156

第五章	俄罗斯石油天然气公司的“外交”政策 / 160
第一节	俄罗斯大型油气公司参与并影响俄能源外交决策 / 161
第二节	俄罗斯大型油气公司的“外交” / 168
第三节	跨国石油公司与俄罗斯油气公司的合作与博弈 / 187
结 语	/ 223
附 录	/ 232
参考文献	/ 281
后 记	/ 294

绪 论

一、研究的缘起

冷战结束后,国际政治经济格局处于变动之中,9·11恐怖主义袭击事件、伊拉克战争更是印证了这一点。经济竞争渗透着政治利益冲突,政治利益冲突又推动着经济竞争或对抗。其中能源一直是这种政治经济大竞赛的一个关键领域。能源,特别是极其重要的一次性不可再生能源石油和天然气,是人类社会发展不可缺少的物质基础,直至21世纪中叶仍将在国际能源格局中占据主导地位。其中,素有“工业的血液”、经济增长的“发动机”、“黑色金子”之美称的石油自1911年阿加迪尔事件^①之后,即成为了“安全、繁荣的关键和文明的基础”^②,迄今仍是当今世界最重要的能源。石油既是宝贵的经济能源资源、影响世界经济走势的重要因素,又是影响国家经济安全的战略、战争资源。然而,随着石油资源的逐渐耗竭,西方国家环境保护的压力不断增大,亚洲能源需求的持续上升以及液化天然气(LNG)成本的大幅下降,在对环境污染方面有着石油所无法比拟的优势的“清洁能源”天然气的地位将日益上升,其市场前景十分广阔。未来随着开发步伐的加快,天然气将日渐成为世界能源巨头的新宠儿。据国际权威能源机构预测,至

^① 20世纪初,英德两国展开海军竞赛。1911年7月1日,德皇威廉派遣豹号战舰到摩洛哥大西洋沿岸的阿加迪尔港,他的目的是想牵制法国在非洲的势力并为德国在非洲取得立足点开辟道路。豹号战舰的抵达掀起了一场严重的国际危机。德国的扩军原先就在其欧洲邻国之间引起了不安,现在又想高居人上,这无疑是在向英法两国的世界地位直接发起挑战。战争恐惧感笼罩欧洲长达几个星期。在阿加迪尔事件之后,临危受命担任英国海军大臣的温斯顿·丘吉尔作出了对整个20世纪都具有广泛影响的决定,即把英国海军从一向以煤为燃料改成以石油作动力资源,从而使英国的“海军优势建立在石油之上”。石油从此成为20世纪的主宰,同时也与战争结下了不解之缘。从20世纪两次惨绝人寰的世界大战,到90年代初的海湾战争,石油一次次成为全球冲突的焦点。人类社会刚迈入21世纪这一新千年,就爆发了争夺石油资源的伊拉克战争。参见[美]丹尼尔·耶金:《石油风云》,上海译文出版社1992年版,第2页。

^② [美]丹尼尔·耶金:《石油风云》,上海译文出版社1992年版,第3页。

2020年石油和天然气仍将是主要能源,世界能源需求的60%将来自石油和天然气。从国际层面看,石油与天然气资源始终是世界实力(或权力)政治争夺的焦点。因此,能源问题研究在冷战后成为国内外学术界研究的热点。

2000年以来,国际能源市场行情一路向好,石油价格也高歌猛进。在高油价的拉动下,俄罗斯走出自苏联末期以来石油产量持续大幅下跌的困境,石油产量和出口量开始恢复并快速增长。9·11事件发生后,在地缘政治方面比动荡不定的中东产油国更具优势的俄罗斯,凭借自身庞大的石油储产量和出口量,在新世纪的国际能源市场上异军突起,展现出成长为一个“能源超级大国”的势头,未来将可能促使国际能源格局发生重大变化。随着俄罗斯油气部门对外开放程度的日益提高,以及外国投资力度的加大和重大战略油气区域的转移,未来几年俄罗斯油气的供应和出口将逐步增加,并成为欧洲和亚太地区这两大市场的主要油气来源。虽然俄罗斯目前尚无能力与中东地区产油国在国际石油市场上分庭抗礼,但其能源大国地位的确立和保持却是不可阻挡的。

能源大国俄罗斯所拥有的庞大油气资源储量及其生产、出口能力不仅是其经济复兴的重要支撑点,而且使其在新世纪的国际能源格局中占据了独一无二的地位。在地缘政治舞台上,俄罗斯在世界能源市场上日渐活跃,从而为俄罗斯提供了一个重塑苏联时期世界第一能源大国形象的机会,在一定程度上弥补了苏联解体后国际地位的下降。由此可见,石油天然气对俄罗斯的重要性可比核武器对苏联的重要性。正如沙特阿拉伯在20世纪70年代的石油危机后因石油而加强了其地缘政治地位一样,新世纪的俄罗斯凭借自身巨大的油气储产量及出口量,再加上其广泛的工业基础以及超级大国的经历,从而在利用能源出口恢复全球大国地位方面处于相当有利的地位。

有鉴于此,作为未来的能源超级大国,俄罗斯前总统叶利钦和现任总统普京都十分重视在此基础上制定本国中长期的能源发展战略,由此推动了2003年《俄罗斯2020年前能源战略》的出台。普京领导下的俄罗斯政府以《俄罗斯2020年前能源战略》为坐标,一方面推动了本国

油气产量及出口能力的增加,从而提高了在世界油气市场上的地位,并通过“尤科斯事件”整治了违反普京“五条戒律”的石油寡头,加强了联邦政府对油气资源的控制力度;另一方面,俄罗斯政府力图将油气资源作为推行对外政策的重要手段和复兴并维护俄罗斯大国地位的战略武器。9·11事件后,俄罗斯政府利用国际能源地缘政治格局出现的有利形势,竭力将能源战略贯穿到国家和公司两个层面的外交活动中,在全球、地区和双边三个向度,以“博弈全球、突破北美、稳定欧盟、争夺里海、开拓东方、挑战欧佩克”为总体思路,全力铸造并推进能源外交。

俄罗斯能源战略与外交实施以来,取得了一系列举世瞩目的成果。当然,俄罗斯政府在实施其能源战略与外交过程中,也受到了国内外一些因素的制约。

在俄罗斯能源外交的诸向度中,与中国的能源合作占据了非常重要的地位,俄罗斯将中国定位为未来除欧洲之外最有前景的合作伙伴。从中国方面看,中国自1996年成为原油进口国以来,随着经济的快速发展,对进口能源的依赖日益加深。然而,目前中国能源进口渠道过于单一,对于维护国家的能源安全十分不利。为了实现能源进口来源多元化,提升国家能源安全系数,为经济社会发展提供充足的动力和保障,与战略伙伴俄罗斯加强能源合作成为中国必然的战略选择。

然而,尽管俄中两国在油气领域合作的基础相当坚实:两国在油气供求方面具有很大的互补性,两国的油气合作具有得天独厚的地缘政治和经济优势,而且两国之间的政治关系良好;但是俄中两国油气合作的进程却远非一帆风顺。俄罗斯政府在俄中两国油气合作问题上时有反复,导致两国油气合作虽有进展,却历经坎坷,迄今未达到预期的水平。

由此,笔者尝试写作本书,从新世纪国际能源格局的特点与变化及发展前景入手,深入剖析俄罗斯能源战略与外交的形成、发展与演变进程,准确界定中国在俄罗斯能源外交战略中的定位,由此解剖中俄能源合作中存在的问题,深入分析问题产生的原因,以求为我国未来与俄罗斯在油气能源领域合作的顺利推进提供对策建议,供学界与决策机构参考。

二、国内外研究现状

俄罗斯能源外交以及俄罗斯与中国在能源领域的合作,成为近年来国内外学术界研究的重大问题和热点问题。

从国际上来看,世界著名的能源研究机构、大石油公司和投资银行的专家和学者,在俄罗斯能源外交问题上主要持以下两种观点。

一种观点认为,能源成为了俄罗斯外交的新资本,能够提高俄罗斯的国际地位,使俄罗斯成为超级“能源帝国”,在全球范围内发挥作用。代表人物包括:华盛顿智库布鲁金斯学会俄罗斯问题专家希尔(Fiona Hill) (“Energy Empire: Oil, Gas and Russia’s Revival”, *first published in Sep. 2004 by The Foreign Policy Centre in London*; “Russia: The 21st Century’s Energy Superpower?” *The Brookings Review, Spring 2002 Vol. 20 No. 2*), 美国剑桥能源研究协会(CERA)主席、美国能源部战略能源研究与开发特别研究组主席、美俄商会主席丹尼尔·耶金(Daniel Yergin) (“Oil Diplomacy”, *Testimony to the House Committee on International Relations, June 20, 2002*), 美国战略与国际问题研究中心(CSIS)能源项目主席埃贝尔(Robert E. Ebel) (“Russia: King of the Oil Hill”, *Center for Strategic and International Studies presentation, July 21, 2004*)等。

另外一种观点认为,俄罗斯不能取代沙特,只是地区性能源大国,其能源外交作用的发挥是有限的。代表人物包括:美国威尔逊能源研究项目主任、莱斯大学贝克第三公共政策研究所能源问题专家贾菲(Amy Myers Jaffe) (“The Strategic and Geopolitical Implication of Russian Energy Supply”, *for the Aspen Institute Congressional Progreem, August 2003*; “Geopolitics of Russian Supply and U. S. Foreign Policy”, “U. S. Russian Energy Cooperation”, *Aspen Institute Congressional Program, Moscow 2003*), 美国共和党智库传统基金会俄罗斯问题专家科恩(Ariel Cohen) (“After the G-8: The Future Orbit of U. S. —Russian Relations”, *Heritage Lecture # 962, July 19, 2006*; “Russian Oil After YUKOS: Implications for the United States”, *Executive Memorandum # 961, February 28,*

2005)等。

上述专家和学者对俄罗斯能源及能源外交问题的研究均有独到之处,但他们或者没有涉及,或者有涉及但没有详细论及中国在俄罗斯能源外交中的地位和中俄能源关系问题。

从俄罗斯来看,俄罗斯政府、能源部近几年来陆续出台了能源战略与规划,包括《2010年前俄联邦能源政策的基本方针》、《俄罗斯能源政策基本纲要》、2000年版、2002年版、2003年版《俄罗斯2020年前能源战略》、《俄罗斯东西伯利亚和远东地区油气开发战略》。

俄罗斯制定和研究能源战略与能源外交政策的主要部门有:俄联邦工业与能源部(原名为燃料动力部)下属的能源战略研究所和能源安全分析中心;隶属俄罗斯联邦工业与科技部和俄罗斯科学院的国家能源政策研究所、能源政策中心以及俄罗斯科学院西伯利亚分院门捷列夫动力系统研究所;俄罗斯国立古普金石油天然气大学(<http://www.gubkin.ru/>);俄罗斯外交部莫斯科国际关系学院等。

检索俄罗斯国立图书馆馆藏书目(<http://www.nlr.ru/>),用Энергетика Стратегия(能源战略)作为搜索词进行查找,结果为四项:

(1) Е. О. Адамов, Энергетика России: Стратегия развития: Науч. обоснование энерг. политики; М.: [Энергия], 2003(Е. О. 阿塔莫夫等:《俄罗斯能源:发展战略——能源政策的科学论证》,莫斯科,2003年版);

(2) Ю. М. Беляев, Стратегия альтернативной энергетики; Ростов н/Д: СКНЦВШ, 2003(Ю. М. 别利亚耶夫:《可替代能源业战略》,罗斯托夫,2003年版);

(3) Н. А. Волынская, М. Х. Газеев, Л. П. Гужновский [и др.], Энергоэффективная стратегия развития экономики России / СПб.: Наука, 2002(Н. А. 沃雷斯卡娅, М. Х. 加杰耶夫, Л. П. 古日诺夫斯基等:《俄罗斯经济发展的能效战略》,莫斯科,2002年版);

(4) Сорокин А. П., Авдейко Г. П., Агафонов Ю. А. и др. Стратегия развития топливно-энергетического потенциала дальневосточного экономического района до 2020 г. Владивосток: Дальнаука, 2001(А.

П. 萨洛金, Г. П. 阿夫德伊科, Ю. А. 阿加弗诺夫等:《2020年前远东经济区燃料能源潜力发展战略》,符拉迪沃斯托克,2001年版)。

用 энергетическая дипломатия(能源外交)作为搜索词进行查找,结果为两项:

(1) С. З. Жизнин, Энергетическая дипломатия: Учеб. Пособие; Моск. Гос. Ин-т междунар. Отношений МИД России, Междунар. Ин-т топлив.-энергет. Комплекс, 2002(斯·日兹宁:《能源外交原理》,莫斯科国际关系学院下属的国际燃料—动力综合体学院教学参考书,2002年版);

(2) С. З. Жизнин, Энергетическая дипломатия России на рубеже XX и XXI веков: Внешнеэкономические аспекты, Автореф. Дис. . . канд. экон. Наук, Дипломатическая акад. МИД РФ, 1998(《20和21世纪之交的俄罗斯能源外交》,作者在1998年写的经济学副博士论文)。

用 Энергетическая политика(能源政策)作为搜索词进行查找,有关结果为三项:

(1) Энергетическая стратегия Сибири(Энергетическая политика)(《西伯利亚能源战略》);

(2) Новая региональная энергетическая политика, 1997(《新的区域能源政策》);

(3) Основные положения энергетической стратегии России на период до 2020 года, 2000(《2020年前俄罗斯能源战略的基本原则》)。

在俄罗斯学术界,研究俄罗斯能源外交的专家学者很多,以莫斯科国立古普金石油天然气大学、俄罗斯外交部莫斯科国际关系学院教授、地缘政治与能源外交中心主任斯塔宁斯拉夫·日兹宁最为著名。日兹宁教授至今已经出版了两部能源外交方面的著作,一部是2003年出版的《国际能源政治与外交》,中文版已于2005年8月由华东师范大学出版社出版;另外一部是《俄罗斯能源外交》,中译本已于2006年11月由人民出版社出版。在这两部著作中,日兹宁教授系统论述了能源外交

的定义、内涵和能源外交的政治经济基础,分析了世界能源市场和国际能源政治的发展趋势及存在的问题,并分别从国别、地区和全球的角度对俄罗斯的能源外交进行了重点回顾与研究,但是他并未就中俄能源合作问题详细展开论述。

俄罗斯国内的能源外交问题专家和学者,普遍关注俄罗斯与欧洲国家以及与中亚里海国家和独联体国家的合作,对俄罗斯与中国能源合作的研究力度不大;有些专家学者对中俄能源合作持怀疑和否定态度,如俄罗斯能源政策研究所所长弗拉基米尔·米洛夫、莫斯科卡内基中心执行主任德米特里·特列宁等。

从我国来看,从事俄罗斯能源外交和中俄能源合作问题研究的,主要有国务院能源办和发展研究中心欧亚社会发展研究所、发改委能源局、中国石油集团经济技术研究院、中国社科院俄罗斯东欧中亚研究所、中国国际问题研究所中国能源战略研究中心、中国现代国际关系研究院俄罗斯研究所、华东师范大学俄罗斯研究中心和地缘政治与能源经济研究所和上海社科院欧亚所等研究机构的李国玉、孙永祥、夏义善、郑羽、徐小杰、冯玉军、庞昌伟等著名专家学者。

国内研究俄罗斯能源外交的专著已有一部,即由中国社科院俄罗斯东欧中亚研究所俄罗斯外交研究室主任郑羽研究员和中国石油大学副教授庞昌伟博士合著的《俄罗斯能源外交与中俄油气合作》。该书开了国内在该领域研究的先河。该书介绍了俄罗斯能源外交的政策目标、重要手段,阐述和分析了俄罗斯与欧佩克的价格战问题、俄美关系中的能源因素、俄罗斯能源外交与独联体国家的油气开发、俄罗斯对欧盟和中东欧国家的能源外交,并介绍了中国的油气安全与战略储备、中俄油气合作的现状与问题。令人遗憾的是,该书尚未能对俄罗斯能源外交政策的根本目标,即俄罗斯能源外交的战术性问题,俄罗斯能源外交的关注点,即能源领域的利益集团问题,以及俄罗斯能源外交对中国的定位等问题进行深入探讨和研究。其他相关研究著作有徐小杰的《新世纪的油气地缘政治——中国面临的机遇与挑战》(社会科学文献出版社1998年版)和“Petro-Dragon's Rise: What It Means for China and the World”(Xiaojie Xu, European Press Academic Publishing,