

<<俄罗斯能源外交政策研究>>

图书基本信息

书名：<<俄罗斯能源外交政策研究>>

13位ISBN编号：9787516116586

10位ISBN编号：7516116580

出版时间：2012-10

出版时间：中国社会科学出版社

作者：于春苓

页数：318

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>

<<俄罗斯能源外交政策研究>>

内容概要

俄罗斯作为油气生产和输出大国，能源外交在国家对外战略中占有重要位置。石油出口推进了俄罗斯经济的增长；石油外交既影响俄罗斯外交政策决策，也受到对外战略的制约。后冷战时期，俄罗斯更是以油气输出，弥补地缘政治的削弱。

《俄罗斯能源外交政策研究》将俄罗斯能源外交置于政治、经济、国际关系的整体框架中，阐释俄罗斯石油经济的形成，石油外交的实施；并在此基础上揭示俄罗斯能源外交的特点及影响。此外，在横向上从俄罗斯历史发展与石油天然气资源关系的视角，阐述了一个多世纪以来俄罗斯政治、经济与能源外交交织发展的历程；进而梳理苏联及俄罗斯联邦时期能源外交政策的演变。

<<俄罗斯能源外交政策研究>>

作者简介

于春苓，哈尔滨师范大学社会与历史学院教授，并兼任中国国际关系研究会理事、中国世界近现代史研究会理事。

从事国际关系史、俄国史研究，曾多次承担国家社会科学研究项目、教育部人文社会科学研究项目及黑龙江省人文社会科学研究项目。

主要著作有：《国际关系史》（1995年参著）、《欧洲近代关系》（1996年著）、《近现代国际关系体系演变史论》（2004年著），在《世界历史》、《史学理论研究》等杂志发表论文40余篇。

<<俄罗斯能源外交政策研究>>

书籍目录

前言第一章 苏联时期能源外交一 苏联能源外交形成的因素（一）苏联能源外交形成的国内因素（二）苏联能源外交形成的国际背景二 苏联时期能源外交的实施（一）苏联对欧洲发达国家的能源外交（二）苏联对经互会成员国的能源外交（三）苏联对发展中国家的能源外交三 苏联时期能源外交的特点四 苏联时期能源外交的影响第二章 俄罗斯对欧盟能源外交一 俄罗斯对欧盟能源外交的动因（一）国际政治与能源格局的变化（二）俄罗斯国内经济概况（三）俄罗斯对欧盟能源外交的提出二 俄罗斯对欧盟能源外交的实施（一）俄罗斯与欧盟的能源战略（二）俄罗斯与欧盟的能源对话与合作（三）俄欧能源关系中的影响因素三 评俄罗斯对欧盟的能源外交（一）俄罗斯对欧盟能源外交的特点（二）俄罗斯对欧盟能源外交的影响（三）影响和制约俄罗斯对欧盟能源外交的因素第三章 俄罗斯对中亚能源外交一 俄罗斯对中亚能源外交的背景（一）俄罗斯对中亚能源外交的历史背景（二）中亚国家概况和油气资源（三）俄罗斯对中亚能源外交的国际背景二 俄罗斯对中亚能源外交的实施（一）俄罗斯对哈萨克斯坦的能源外交（二）俄罗斯对乌兹别克斯坦的能源外交（三）俄罗斯对土库曼斯坦的能源外交（四）俄罗斯对吉尔吉斯斯坦的能源外交（五）俄罗斯对塔吉克斯坦的能源外交三 俄罗斯中亚能源外交的特点四 俄罗斯中亚能源外交的影响第四章 俄罗斯对里海地区能源外交一 俄罗斯对里海能源外交的背景（一）俄罗斯对里海能源外交的国内背景（二）俄罗斯对里海能源外交的国际背景二 俄罗斯对里海能源外交的实施（一）里海能源外交存在的主要问题（二）俄罗斯对里海及外高加索地区能源外交第五章 俄罗斯对东北亚能源外交一 后冷战时期俄罗斯对东北亚能源外交的背景二 俄罗斯对东北亚能源外交的实施（一）区域能源合作（二）双边能源合作三 俄罗斯东北亚能源外交的特点、障碍、影响.....第六章 能源外交中的俄罗斯油气公司结束语主要参考文献后记

<<俄罗斯能源外交政策研究>>

章节摘录

一 苏联能源外交形成的因素 (一) 苏联能源外交形成的国内因素 苏联成为石油出口国有诸多原因, 这些原因相互联系, 形成了能源外交的前提条件, 其中形成能源外交的国内因素既包括其本身的能源优势, 还包括为发展苏联经济的能源政策的实施。

1. 苏联丰厚的油气资源 苏联是世界上石油蕴藏量最丰富的国家之一。在石油储量和产量方面, 受当时东西方意识形态对立因素的影响, 使具有军事战略意义的苏联石油储量和产量蒙上了神秘的面纱, 而成为西方国家情报部门猜测的对象。

于是有关苏联时期的石油储量、产量, 各国公布的统计资料的数据各不相同, 包括苏联政府自己披露的能源储备、产量的资料。

根据《苏联国民经济发展七十年》中的资料, 苏联的石油开采量1917年仅880万吨, 而到1937年为2850万吨, 1970年为35304万吨, 1985年为59500万吨。

此外, 另一资料认为, 苏联从70年代开始石油开采量迅速增加, 同时石油和石油产品的出口也有所增加。

这个趋势一直延续到80年代初期, 然后开始停止。

苏联主要有三个产油区。

第二次世界大战以前, 苏联原油的储、产中心在巴库和高加索地区。

这个产油区有几十个油田, 它的开发历史可以追溯到19世纪末, 因此曾是苏联历史悠久的最主要的产油区, 1940年的石油产量占全苏产量的86%。

这个产油区的石油油质好, 除供给国内消费外, 还出口到欧洲其他国家。

但在二战中和二战后, 苏联石油工业逐步转向东部地区。

1944年, 在图伊马济 (TYnMA3bl) 发现了第一个大油田, 接下来很快又发现了其他一些油田。

从巴库大量流入的设备、设施, 还有技术使这个地区战时的发展成为可能。

从50年代中期起, 苏联石油产量的增长主要来自伏尔加—乌拉尔产油区, 又称第二巴库。

中伏尔加地区有着储油地区最高产的部分, 这一地区至少占了苏联石油储备量的4/5, 石油产量的2/3。

1950年, 苏联伏尔加—乌拉尔地区的石油产量平均每年为3800万吨, 到1960年, 这一地区的石油产量平均达到了每年14800万吨, 而到了1970年, 伏尔加—乌拉尔地区供应了大约整个苏联石油产量的61%。

不论是从石油生产增长的速度, 还是从生产的总量来说, 这是任何一个主要产油国以前都从来没有过的纪录。

在伏尔加—乌拉尔地区的石油生产开始急剧下滑之前不久, 西伯利亚油田又被发现和开发。

.....

<<俄罗斯能源外交政策研究>>

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>