

<<大国博弈与能源战争>>

图书基本信息

书名：<<大国博弈与能源战争>>

13位ISBN编号：9787561226919

10位ISBN编号：7561226918

出版时间：1970-1

出版时间：李建中 西北工业大学出版社 (2009-11出版)

作者：李建中

页数：322

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>

## &lt;&lt;大国博弈与能源战争&gt;&gt;

## 前言

中国有句古语叫“扬汤止沸不如釜底抽薪”。

意思是说用加水的方法平息水的沸腾，不如从锅底下抽掉柴薪。

这是比喻在解救急难时用临时的方法不如从根本上解决问题。

因此，这个方法被用于激烈的竞争对抗和商业竞争中。

冲突的双方在正面对抗无法取胜的情况下往往采取迂回进攻的方法，摧毁对方正面对抗力量赖以存在的基础，使对方的正面力量坍塌从而取得胜利。

在军事上和商业竞争中，我们可以看到很多典型的例子。

例如，在战争中摧毁对方的后勤补给系统，使对方没有粮食、武器和能源，从而瓦解其正面军队的战斗力。

在商业竞争中控制能源原材料的生产和销售，使竞争对手的生产线无法运转，从而退出市场。

在当今世界，能源正是这样一种有着重要战略意义的物质，因此围绕着能源各大国都在进行着激烈的角逐和博弈。

这里虽然没有震耳欲聋的枪炮声和硝烟弥漫的战场，但暗中却是杀机四伏，危险丛生。

各国在能源问题上纵横捭阖，明争暗斗，诡谲多变，政治、经济、外交和军事手段无所不用其极，其争斗的激烈和复杂程度丝毫不亚于军事战场。

例如，1971年爆发的中东石油危机拉开了现代能源战争的帷幕。

中东石油产出国用石油这把利剑狠狠插入了西方大国的软肋，使其遭到沉重的打击。

从那以后，石油作为重要的战略筹码登上了国际政治舞台，随后的对抗和较量愈演愈烈，而且集中出现在波斯湾、里海和俄罗斯。

波斯湾是目前世界上石油出口量最大的地区，它周边的沙特阿拉伯、伊拉克、科威特等国的石油生产和出口都位居世界前列，因而该地区也成为大国博弈的重点和火药桶。

1990年，美国及其盟国发动了对伊拉克的海湾战争，2003年美国再次进攻伊拉克并实施了对伊拉克的占领。

目前，美国又把兵锋直指里海地区的伊朗，而里海地区是另一个石油生产和出口的重要地区，在这里仍可以看到大国石油战略的背景。

里海地区虽然还未爆发战争，但是大国在该地区的博弈已经开场了，最典型的就是由美国主导的巴库—第比利斯—杰伊汉这条绕开俄罗斯输油管道的开通，因此这一地区已经成为大国能源博弈的角斗场。

。

俄罗斯远东地区也是重要的石油生产地，围绕俄罗斯西伯利亚地区的石油出口，中、日、韩之间也展开了激烈的竞争。

特别是日本，几乎是中国走到哪它就跟到哪儿，在中国与俄罗斯的能源贸易谈判中几度搅局。

而俄罗斯也用天然气作为“武器”，在与乌克兰的“斗气”中几次占据上风。

此外，随着印度、巴西等新兴市场经济国家经济的快速发展，对石油的需求也越来越大，这也加剧了国际上对石油需求的增加和对石油这种战略资源争夺的激烈程度。

本书就是针对目前国际经济、政治形势的发展，各主要国家在能源方面的战略及博弈，对这些国家的能源储备、生产和进出口概况做了论述和分析，特别对美国的能源战略及文化背景做了分析。

同时，对我国的能源储备、生产与进出口概况做了论述和分析，并对我国的能源战略、新能源的开发以及建设新型能源产业和能源基地的特点和战略做了较为系统的分析。

岁月如梭，时光飞逝，我国改革开放已经30多年了。

这30年来我国的经济发生了巨大的变化，所取得的成绩令世人瞩目。

我们，终于走出了一条被称为中国模式的发展道路。

2008年，我国GDP总量已居世界第三位，并将很快仅次于美国位居第二。

我国的人均GDP已达3300多美元。

2008年我国的钢铁产量已超过5亿吨，居世界首位。

外汇储备超过2万亿美元，成为世界外汇储备最多的国家。

## <<大国博弈与能源战争>>

我国的制造品占世界的50%，成为名符其实的世界制造厂。

我国在载人航天等高科技领域都进入了世界先进行列。

然而，在取得这些辉煌成果的同时，能源瓶颈效应悄然向我们袭来。

忽然间，能源紧缺的问题出现在我们面前。

从1992年起，我国就成为一个原油净进口国，到2008年底，进口原油已超过需求的50%。

虽然我国去年生产了27亿吨煤，但基本上被国内消费了。

我国的核电、水电、风电和太阳能等其他形式的能源所占的比例还很小。

今后一段时期，我们主要依赖的能源还是煤炭、石油、天然气等一次性的化石能源。

## <<大国博弈与能源战争>>

### 内容概要

《大国博弈与能源战争》从经济学和竞争战略的方法、角度对当今世界举足轻重的战略资源——能源——的地位和作用，以及大国之间为争夺能源而展开的博弈进行了较为深入的阐述。

对美国的战略文化背景做了分析，提出了我国应该从经济大国向海洋大国转变，并对我国的能源安全、新能源的开发、新型能源基地的建设及能源体制改革提出了建议与措施。

《大国博弈与能源战争》适用于高等院校经济类师生、政府管理部门和能源企业以及社会各界关注能源热点问题的人士阅读。

## <<大国博弈与能源战争>>

### 书籍目录

导论第一章 能源的发展与演变一、能源的历史演变二、能源的含义三、能源在社会经济发展中的新趋势四、主要能源的供求状况五、能源的种类与生产六、未来能源的发展趋势参考文献第二章 主要国家能源概况及能源战略一、世界化石能源的储藏分布概况二、各主要国家的能源资源概况与能源战略三、各国在能源战略上的博弈四、主要能源生产与消费国在战略上的博弈五、美国的石油一美元战略六、应对美国的石油一美元战略参考文献第三章 美国能源战略的文化背景一、美国的概况及历史演变二、影响美国战略的主要价值理念与文化因素三、美国与竞争对手对抗的主要特点分析参考文献第四章 从经济大国到海洋大国是我国发展的必由之路一、世界大国都经历了一个海洋大国的发展历程二、拥有资源的多少是一个国家强盛的经济基础三、近代大国兴起的特点四、综合利用海洋资源向海洋大国迈进五、造成部分海洋地区紧张局势的主要因素六、积极应对挑战为我国向海洋大国发展创造有利条件七、与东亚国家共同构筑和谐发展的平台参考文献第五章 我国新型能源基地建设模式的探讨一、在国家整体能源战略下建设新兴能源产业基地二、能源产业必须走新型工业化的道路三、积极探索能源基地的可持续发展模式参考文献第六章 用计划和市场两种资源配置机制发展能源产业一、能源产业的计划性和市场性二、能源基地建设要协调好各方主体的利益三、用计划和市场发展我国的能源产业参考文献后记

## &lt;&lt;大国博弈与能源战争&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：能源是在工业革命以后出现的一个日益重要的概念。

能源是指“能够产生机械能、热能、光能、电磁能、化学能等各种能量的自然资源。

按形成可分为一次能源和二次能源；按能否再生，可分为再生能源和不可再生能源；能源是人类赖以生存和发展工业、农业、国防、科学技术，改善人民生活所必需的燃料和动力。

”在人类处于自然经济、农耕经济或者畜牧业经济时代，社会生产力的主要动力是人力、畜力以及少量的不可控制的自然力，如风车、水车等等。

由于蒸汽机的使用，工业革命爆发，人类第一次大规模地将自然力置于自己可控制的范围，这种巨大的动力来自于蒸汽机的热能转换，而蒸汽机为了产生动能则需要大量的煤，因此，煤是工业革命后人类大规模使用的第一种能源。

其实，像煤炭、石油这些能源早就被人们发现并且也不同程度地使用过。

例如古代阿拉伯人就发现那些从地底下冒出的火焰，实际上是石油或天然气在自燃。

我国古代，在北方一些地区如陕北、河北、山西、河南等地人们早就发现了煤炭，至少在宋、金两个朝代煤已经被较大规模地使用，当时叫做石炭。

人们开出矿床，随取随用，或用做日用消费品，或用做生产资料。

据说“河北磁州邯郸县路旁的酒铺，也以石炭‘备暖谧’。

南京城（今开封，当时金朝都城——作者注）里许多‘小民’家里都藏有炭，用作燃料。

当时烧瓷、炼铁等手工业也大量使用石炭作燃料”[引]。

当时金朝在黑龙江、辽宁等地已有相当规模的炼铁基地，可以想见对煤的使用也达到了很大的规模。

陕北的神木地区，更是在北宋时代官府和民间已在使用煤炭了。

而英国到18世纪才开始大规模地用煤炭炼铁。

但正如我们前面所说，在自然经济时代，。

人类动力主要是人力和畜力，对自然力的使用非常有限，即使出现了一些对煤炭的使用，但也还属于手工业范围，与工业革命后机器大工业对能源的使用不可同日而语。

以蒸汽机为代表的第一次产业革命使用的能源主要是煤，而第二次产业革命是以电力、化学工业和内燃机为代表的。

电力的发明使人类开始使用二次能源，而内燃机的出现则使石油登上了历史舞台。

第三次产业革命是以微电子技术、生物工程、海洋科学、新能源、新材料为主要代表的，特别是核能的出现，使人类进入新的历史时期。

以上我们可以看到，自产业革命爆发以来，人类历史发展的每一次飞跃都伴随有新能源的出现，可见，能源与我们人类的发展息息相关。

时至今日，人类生产力巨大发展，消费水平日益提高，对能源的消耗也达到了惊人的地步，能源的瓶颈效应日益显现，煤炭、天然气、石油再也不是取之不尽、用之不竭的资源。

人们日益认识到这一问题的严重性，因此，对能源的研究与开发以及合理使用被提上了议事日程，从数次爆发的石油危机，以及为争夺石油战略资源而引发的冲突和战争，大国之间或明或暗的角逐，都反映出能源已经占据国家安全和战略资源的重要地位。

## <<大国博弈与能源战争>>

### 后记

2005年夏天，我在美国马里兰大学考察和学习期间，从媒体报道得知发生了这样一件事：当时，中国海洋石油总公司与美国尤尼科石油公司达成意向，由中国海洋石油总公司收购已经困难重重的美国尤尼科公司。

这本是一项正常的商业活动，但却在美国国内引起了轩然大波。

美国两个国会议员给当时的布什总统写信，认为这是中国通过国有企业开始实施海外的能源战略，并要求国会对此辩论表决。

在这样的宣传氛围下，美国国会以微弱多数否决了中国海洋石油总公司对尤尼科公司的收购活动。

当年8月，中国海洋石油总公司宣布退出对尤尼科公司的收购，一项商业活动被涂上了政治色彩。

由此引起我对国际原油问题的关注，并开始收集这方面的资料。

在此之前，我已经对能源问题做了一些调研和探讨。

从2003年开始，我和我指导的研究生已开始系统地研究陕北能源基地的建设，积累了不少资料。

本书提出的一些新观点也在导论中做了阐述。

在本书写作过程中，参考了有关能源产业方面的专家、学者的论著和资料，以及《中国通史》《美国通史》《辞海》等，对这些学者、专家及撰著者深表谢意！

此外，本文在写作过程中，为了向读者奉献最新的资料和数据，查阅和参考了部分网站的资料，这些网站的资料并非完全相同，但基本上是一致的，只是有些微小的差别，而且能够说明问题。

因此，为简洁起见，有些出处就省略了，这些还请读者谅解。

本书是有关能源方面的专著，应属于经济学范畴，在此我要对两位学者提出特别的感谢。

一位是我国著名的历史学家范文澜先生。

范文澜先生以他深厚的学术功力，对中国历史进行了透彻的分析，他的著作实事求是、资料翔实、分析深刻、内容全面，往往有范先生自己独到的见解。

例如，本书中提到的我国在宋金两代就开始大规模的用煤炭炼铁的史料，就是参考了范先生的《中国通史》。

另一位是台湾著名的作家和历史学家柏杨先生。

柏杨先生以他犀利的目光和敏锐的思想告诉现代的中国人怎样用现代的眼光去观察悠久的历史。

在此向两位已故的前辈学者深表敬意和谢意。

在本书的写作过程中，得到了西北工业大学出版社的领导和编辑的大力支持和提供的方便，对此也深表谢意！

此外，本书的完成也得益于这几年给我校管理学院MBA研究生的课堂讲授。

正是同学们强烈的求知欲望和进取精神促使我不断地探讨经济领域的新现象、新问题。

例如，关于我国目前原油生产和价格方面的政策的实施情况及资料，就是由来自大庆油田的MBA研究生提供的。

还有一些资料、数据是由我指导的研究生提供的。

正是在他们的帮助下，才使本书得以较早地完成。

在此，向大家表示感谢！

## <<大国博弈与能源战争>>

### 编辑推荐

《大国博弈与能源战争》在分析能源博弈的基础上提出了我国能源发展战略的设想。

当今世界，能源已经超出生产要素的范围而成为极其重要的战略资源。

《大国博弈与能源战争》就大国围绕着能源进行的政治、经济和军事的激烈角逐与诡谲多变的博弈进行了深入的分析与阐述。

<<大国博弈与能源战争>>

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>