

<<看不见的战线>>

图书基本信息

书名：<<看不见的战线>>

13位ISBN编号：9787502185428

10位ISBN编号：7502185429

出版时间：2011-8

出版时间：石油工业出版社

作者：任皓

页数：259

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>

<<看不见的战线>>

前言

在人类社会发展的历史进程中，石油扮演了一个十分重要的角色。

尽管石油终究有枯竭的一天，尽管全球气候变暖与我们使用石油作为燃料有密切的关系，但这丝毫没有影响到人们对石油资源的开发和利用。

石油依然是我们当今社会的主要能源之一，石油资源在国际上依然占据着非常重要的地位。

二十世纪发生的两次世界大战和海湾及其中东地区持续的动荡，无一例外的都与石油有着千丝万缕的关系。

过去一百年的历史，既是一部世界经济发展史，又是一部波澜壮阔的石油争夺史。

正如美国前国务卿亨利·基辛格所说：“如果你控制了石油，你就控制住了所有国家……”。

今天如果没有了石油，任何国家必然面临经济灾难，石油对一国经济、政治、军事、外交等的影响是其他任何因素无法比拟的。

正是基于上述原因，国际上以美国为首的西方发达国家，在围绕石油资源的开发和利用上，除了以各种名义的明火执仗地掠夺石油外，背后还展开了一场又一场没有硝烟的战争—情报信息博弈。

本书旨在向广大读者介绍近一个世纪以来国际能源争夺背后纷繁复杂的情报信息战，分析世界上多次国际冲突的起因和能源大国强权政治的核心目的，剖析中东地区围绕能源而导致的国际争端和政权更替，披露日美等经济大国针对能源所进行的情报战，反思国外经济间谍对我国能源生产带来的危害和教训，警示我们必须重视国家的能源安全，保证国家经济社会的快速稳定发展。

读者通过本书的阅读，能够对国际能源争夺背后鲜为人知的信息博弈以及我们应采取的对策有一个清晰的认识。

任皓为本书的主编，胡国松、郑寿春、曾洁、陈丽、任欣、贺辉平、吴斯科进行了撰写。

其中：绪论由任皓完成，第一章由郑寿春、贺辉平、任欣完成；第二章和第三章由任皓、吴斯科完成；第四章由曾洁、贺辉平完成；第五章由胡国松、任欣完成；第六章由任皓、陈丽完成。

任皓确定了本书的框架，并对全书进行了审校、修改与最后定稿。

在本书的撰写与出版过程中，我们得到了来自多方的帮助和支持，在此，我要感谢石油工业出版社的领导和为本书出版付出辛劳的编辑；感谢本书调研过程中给予我们极大帮助的专家和同行们；感谢本书所用参考资料的作者和信息资源的提供者；感谢为本书创作付出辛劳的所有人们和作者的所有亲人的支持帮助。

由于情报信息涉及面广，加之我们的水平限制和时间紧迫，当我们将本书摆到读者面前时深感诚惶诚恐，书中不足和错漏难免，恳请专家学者和读者不吝指正，我们将由衷的感谢。

任皓 2011年5月于新都

<<看不见的战线>>

内容概要

人类自从有了文字，就有了情报信息的记载和交流，离开信息的传递和交流，人类历史的发展进程将倒退若干年甚至若干世纪。

进入二十一世纪，计算机技术、网络技术等为情报信息技术提供了无限的发展空间，推动了信息技术应用的快速进步。

石油作为重要的战略资源，影响着全球的经济动态，是一个国家经济走势的风向标，因而备受各国的重视。

国与国之间的战争，国家之间围绕领土的纠纷，其背后无不烙上了石油的印记。

围绕石油资源的情报搜集，是各国政府的重要任务之一。

重视和保护好国家的战略资源，了解国际上为争夺石油资源而展开的情报博弈，对于保持我国国民经济健康可持续发展，具有积极的意义。

<<看不见的战线>>

作者简介

任皓，陕西勉县人，1960年7月生，教授，硕士生导师。
1982年7月毕业于西南石油学院化学专业，获理学学士学位；2003年毕业于南京大学信息管理系情报学专业，获管理学博士学位。
现任西南石油大学经济管理学院党委书记。
从事企业信息管理的教学和研究，主要研究领域：企业竞争情报、企业信息资源管理、企业知识管理。
公开发表论文50余篇，其中《论企业知识资源的组织》、《知识管理的重要步骤知识整合》等10余篇论文发表在国家级学术期刊上；主持并完成《企业的知识资源管理与知识发现》、《突发灾害下公共危机信息管理机制研究》等省部级科研项目；主编和参编《组织的知识管理》、《小型炼油厂综合加工工艺进展》、《领导的批评艺术》、《石油金权——国际石油贸易真相考证》等学术著作。
先后获得江苏省哲学社会科学“十五”规划重点基金项目优秀成果二等奖、中国石油天然气集团公司优秀科技信息成果二等奖等。

<<看不见的战线>>

书籍目录

- 第一章 偏爱：世界各国石油能源分布
 - 世界经济强国石油资源——八国集团(G)
 - 发展中国家石油资源分布情况
 - 石油资源丰富的国家——中东(沙特)
 - 南极(还未发掘的石油预测)、北极——两极权属争端背后的各样心
- 第二章 冲突：能源决定的话语权
 - 能源大国与经济强国
 - 经济强国的“拿来主义”
 - 中东各国——追随还是对抗
- 第三章 对抗：一场看不见硝烟的战争
 - 情报战——你所不知道的隐秘战线
 - 日本所进行的情报战
 - 美国
 - 中国——经济腾飞中的信息安全
- 第四章 洗牌：不可忽视的软战争之力
 - 第一次世界大战后情报收集所影响的世界经济、政治、军事格局
 - 成也石油败也石油——第二次世界大战后各国兴衰命运
 - 烽火中东，怀璧其罪
 - 石油金融博弈
- 第五章 借鉴：谁的石油谁做主？
 - 产油国与石油公司的大博弈
 - 沙特阿拉伯和美国的“联姻”
 - 到底还有多少石油
 - 美元定价机制
 - 欧佩克年的回顾与展望
- 第六章 警钟：中国，我们所认知的信息战
 - 中国所面临的国际环境压力
 - 在以往的信息战中损失的机会
 - 我们所要寻找的新能源、先人一步
 - 对未来中国经济的启示
- 后记
- 参考文献

<<看不见的战线>>

章节摘录

版权页：插图：会晤期间就曾请求释放薛峰，其他美国政府官员也在私下里提出了这个问题。尽管美国政府多次施压，但最终还是无果。

为何看似普通的案件引发中美两国的外交纠纷呢？

问题关键点，是薛峰窃取的地理数据涉及中国的国家经济安全和军事安全。

而越来越多的迹象也表明，中国的一些地理数据早已成为西方间谍垂涎的目标之一。

油井在中国很多地方随处可见，薛峰的行为为何会被处以重刑呢？

据军情专家透露，油井的数据库，如位置、深度、压力、产量、成分组成等都属于国家机密，并有很详细的密级划分。

中国大量油井信息的泄露，将使中国石油业在对外工程、油品进出口、设备采购等谈判中，更容易被分析出实际开采能力、货物供求量及价格浮动空间等，从而让中方处于不利境地。

这对石油进口依赖度很大的中国来说，等于被操控战略命脉。

油井的信息除了涉及经济安全外，对国家安全也构成了很大的威胁。

军事专家指出，如果3万余口油气井的坐标信息战时被输入敌方导弹及灵巧炸弹的作战数据链，那么这些油井战时被准确击中的可能性大增。

对于石油资源的重要性相信大家已有深刻的领会，它是各种战争机器的动力来源，也是一国经济稳定发展的血液。

一旦这些油井被炸毁，要想恢复生产将会花费很多的时间，这意味着所有的石油资源都要从国外进口，这后果是无法想象的。

“美国之音”等媒体说中国在薛峰案中小题大做，但其实美国政府和民间企业对石油信息、地理信息也保护得很严。

在2009年西方热炒“中国网络间谍威胁”时，美国《基督教科学箴言报》曾撰文宣称埃克森美孚等美国三大石油公司遭网络攻击，凶手“被怀疑”是中国。

从上图可以看出，在中东众多国家里，沙特、伊朗与伊拉克的石油产量与可采储量所占比重较大。

2008年，沙特石油产量占世界总产量的13.12%，探明可采储量占世界的20.99%；在这一年，伊朗石油产量占世界总产量的5.34%，可采储量占世界的10.94%；伊拉克石油产量占世界总产量的3.04%，可采储量占世界的9.14%。

沙特生产的原油种类：从重质油到超轻质油都有。

在沙特石油总生产能力中，约有65%~70%为轻质油，其余的为中质油或重质油。

一般来说，轻质油产自陆上油田，而中质油和重质油主要产自海上油田。

盖瓦尔油田主要是生产API度为34的阿拉伯轻质油，而布盖格油田（证实石油储量为23.19亿吨）生产API度为37的阿拉伯超轻质油。

豪泰茨伦油田（又称奈季德油田）自1994年以来年生产原油1000万吨，其API度为45~50，硫含量为0.06%，为阿拉伯超轻质油。

海上生产的阿拉伯中质油主要产自祖卢夫油田（年生产能力2500万吨）和迈尔坚油田（年生产能力1350万吨），阿拉伯重质油主要产自塞法尼亚油田。

在中立区有6.82亿吨的探明石油储量。

<<看不见的战线>>

编辑推荐

《看不见的战线:能源争夺背后的信息博弈》：应对国际能源争夺背后鲜为人知的信息博弈，揭示了近一个世纪以来国际能源争夺背后纷繁复杂的情报信息战，剖析了中东地区围绕能源而导致的国际争端和政权更替。

<<看不见的战线>>

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>