

SHIYOU TIANRANQI WANGZHAN DAQUAN

石油天然气网站大全

李文 庞名立 编著



石油工业出版社

石油天然气网站大全

李文 庞名立 编著

石油工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

石油天然气网站大全/李文等编著.
北京: 石油工业出版社, 2005.11
ISBN 7-5021-5144-3

- I. 石…
- II. 李…
- III. 油气田-网站-世界
- IV. TE171

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 076848 号

出版发行: 石油工业出版社

(北京安定门外安华里 2 区 1 号 100011)

网 址: www.petropub.com.cn

总 机: (010) 64262233 发行部: (010) 64210392

经 销: 全国新华书店

印 刷: 石油工业出版社印刷厂

2005 年 11 月第 1 版 2005 年 11 月第 1 次印刷

889×1194 毫米 开本: 1/16 印张: 14.25

字数: 578 千字 印数: 1—2000 册

定价: 58.00 元

(如出现印装质量问题, 我社发行部负责调换)

版权所有, 翻印必究

前 言

从 18 世纪末叶英国发明家詹姆斯·瓦特发明了蒸汽机开始，人类已经历了三次飞跃式的技术革命，跨越了三个时代：机械时代、电气时代和信息技术时代，而每一次技术革命都强烈地冲击了人类的生活，加速改变着人类世界的模样。

随着信息技术的发展，人类近 30 年来开发出来的知识、技术和信息的总量相当于以往所有年代的总和。在信息化发展的过程中，计算机网络正以空前的广度、深度和速度蓬蓬勃勃地发展起来。计算机网络的应用已经渗透到政治、经济、军事、科技、生活等人类活动的一切领域，并正对社会和经济发展甚至人们的日常生活方式产生着深刻而深远的影响和冲击。面对信息时代的激烈竞争，能否快速准确地获取信息成为决定人们能否在竞争中获胜的重要前提和保证。在报纸、杂志、论坛、讲座、电视、广播等各种获取知识和信息的渠道不断改变着人们认知的基础上，国际互联网资讯更是以其迅捷、大容量、跨地域的无比优势为新时代人们所青睐。计算机网络势必将成为 21 世纪全球信息的重要支柱和基础，熟练掌握国际互联网资讯查阅方法、快速获取互联网信息，将成为当代人必要的能力之一。

众所周知，石油天然气仍将是 21 世纪的主导能源。国际互联网技术同样将推动着全球石油天然气工业的发展，因此，业内外人士借助国际互联网，可以更大限度地获得世界各地的最新油气信息。

令人欣喜的是，随着计算机和网络技术从专业化向大众化普及，如今在网上查询全球油气资讯变成了不受地点和时间限制的十分简单易行的事情。工欲善其事，必先利其器。希望我们初作尝试的这本《石油天然气网站大全》能够成为您获取相关资讯的好帮手。本书提供网址约 2800 家。尽管我们在搜集和整理网站信息时力求全面和完整，但由于国际互联网的惊人膨胀发展，仍使本书在编写过程中要不断进行补充或更新，这也使我们无法做到将石油天然气网站无一遗漏地搜索完整。尽管如此，我们还是相信，历时一年多的搜集和整理工作，体系相对完整的网站集合，将会引领您走进网上油气资讯的多彩世界。

由于世界石油天然气工业涉及到政治、经济和技术等诸多领域，并且产业链条较长，因此，本书在编排上也特别注意既要把握全面，又要科学分类，以便于各专业人士查询。按照从宏观到微观的大致排序，本书依次搜集、整理了从世界各国概况和国际油气组织，到世界各地能源评论，再到油气生产、输送、加工、利用，最后到相关院校、市场、环境保护、信息传播等各章的相关网站和网页信息。针对人们对信息需求的多样性，为了便于读者查寻和理解互联网络，在本书后提供索引，以便读者检索。

需要说明的是，由于世界石油天然气工业涉及的专业门类广泛，相关互联网信息繁杂，不同国家网站的文种又多。因此，我们在一开始策划此书时就已经预料到该书在诞生之日就无法避免的先天缺陷。互联网站自身的调整变化较快，使得本书所涵盖的信息内容不断更新，处于动态过程，但获取这些信息的方法和路径却可以使我们不断受益。这一点也正是我们编著此书的意义和价值所在。

由于编者本身专业水平有限，编辑此类书籍也是一次新的尝试，所以我们热忱地希望广大读者对书中的欠缺、遗漏和谬误给予批评、指正和补充。如果您有什么问题，请您发送电子邮件，我们愿意与您共同讨论，共同改进和完善。来信请发至：sucha2005@126.com。

编 者

2005 年 8 月 10 日

编排说明

1. 本书按专业编排，从宏观到微观排序，即依次按世界各国概况和国际油气组织，到世界各地能源评论，再到油气生产、输送、加工、利用，最后到相关院校、市场、环境保护、信息传播等资讯编排。
2. 每章的开篇都专门对本章的编排意图及涉及的主要内容做了说明。
3. 每个条目按照网站中文译名、原文名称（缩略语）、网站或网页地址、文种、内容简述等编排。
4. 如果同一信息内容可以从几个网站查询到，只选择一个常用的。
5. 附录一是缩略语索引。只涉及国际性组织机构、国际或国家的协会和公司，按照缩略语英文顺序排列。每个条目以缩略语、中译文及在本书中的位置编排。
6. 附录二是关键词索引。按照中文拼音顺序编排。每个条目以关键词及其在本书的位置编排。

目 录

| | |
|--------------------------|-----|
| 1 世界各国概况 | 1 |
| 2 国际组织 | 5 |
| 3 石油天然气资源 | 13 |
| 4 世界能源评论与统计 | 16 |
| 5 世界各地能源评论 | 23 |
| 5.1 独联体国家能源评论 | 23 |
| 5.2 美国能源评论 | 28 |
| 5.3 加拿大能源评论 | 30 |
| 5.4 拉丁美洲能源评论 | 31 |
| 5.5 欧洲能源评论 | 35 |
| 5.6 中东能源评论 | 45 |
| 5.7 非洲能源评论 | 50 |
| 5.8 亚洲能源评论 | 53 |
| 5.9 澳洲能源评论 | 61 |
| 6 世界石油天然气大产区 | 62 |
| 6.1 波斯湾地区 | 62 |
| 6.2 里海地区 | 62 |
| 6.3 北海地区 | 63 |
| 7 管理机构 国家行业组织 生产公司 | 64 |
| 7.1 独联体国家 | 64 |
| 7.2 美国 | 68 |
| 7.3 加拿大 | 78 |
| 7.4 拉丁美洲 | 80 |
| 7.5 欧洲 | 82 |
| 7.6 中东 | 93 |
| 7.7 非洲 | 97 |
| 7.8 亚洲 | 98 |
| 7.9 澳洲 | 105 |
| 8 地质勘探 | 108 |
| 9 现场作业 | 111 |
| 9.1 设计 设备与施工 | 111 |
| 9.2 钻井与测井 | 114 |
| 9.3 腐蚀防护与检测 | 120 |
| 10 海洋石油工业 | 122 |
| 11 咨询与软件服务 | 125 |
| 12 储存与运输 | 130 |
| 12.1 管道技术与输送 | 130 |
| 12.2 海洋技术与运输 | 136 |

| | |
|-----------------|-----|
| 12.3 液化天然气与生产 | 138 |
| 13 处理与加工 | 143 |
| 13.1 原油加工与石油化工 | 143 |
| 13.2 天然气净化 | 150 |
| 13.3 天然气化工 | 153 |
| 13.4 液化石油气 | 155 |
| 13.5 合成油生产 | 158 |
| 14 电力工业及发展 | 160 |
| 14.1 集中式发电 | 160 |
| 14.2 分布式发电 | 162 |
| 14.3 燃料电池 | 164 |
| 15 城市天然气利用 | 165 |
| 15.1 城市天然气 | 165 |
| 15.2 汽车燃料 | 171 |
| 16 氢能经济时代 | 175 |
| 17 研究机构和院校 | 176 |
| 18 石油市场与金融 | 183 |
| 19 石油天然气生产与环境保护 | 189 |
| 20 知识产权与专利 | 193 |
| 21 科普教育与历史 | 197 |
| 22 出版机构与书刊 | 199 |
| 后记 | 205 |
| 附录一 缩略语索引 | 206 |
| 附录二 关键词索引 | 216 |

1 世界各国概况

编排说明: 能源推动着经济发展和社会进步。同时, 一个国家的政治、经济、文化、外交、民族、宗教信仰、人口和资源等也对能源发展产生着直接或间接的影响。因此, 在了解和研究一国的能源状况时, 全面考察该国的国情是非常必要的。本节所列网址可以为您详细了解各国政治、经济、民族、文化、资源, 特别是能源等方面的最新情况(包括相关数据图表)提供有力支持, 其中下面三家网站可以方便地为您提供完整的相关信息资料:

1. 美国联邦研究部·国家研究网

<http://countrystudies.us>

2. 美国中央情报局·世界实用年鉴网

<http://www.odci.gov/cia/publications/factbook/index.html>

3. 澳大利亚外交事务和贸易部·各国概况网

<http://www.dfat.gov.au/geo>

美国中央情报局·世界实用年鉴网

Central Intelligence Agency · World Factbook (CIA)

<http://www.odci.gov/cia/publications/factbook/index.html> 英文

美国中央情报局简称“CIA”, 是美国的主要情报机构, 1947年成立, 总部设在弗吉尼亚州兰利(Langley)。

《世界实用年鉴》是美国中央情报局的出版物, 每年出版一次。按国别记录了世界各国的概况、地理、人民、政府、经济、交通、运输、军事和国界等信息, 并配有精美的地图。该网站目前收录了自1986年以来的各年《世界实用年鉴》, 可以全文下载。

美国联邦研究部·国家研究网

Federal Research Division · Country Study

<http://countrystudies.us> 英文

隶属“美国国会图书馆(<http://www.loc.gov>)”网站。其中“联邦研究部”网址对全球100多个国家作了详细介绍, 包括国家概况、历史、政治、经济、军事、民族、文化、城市交通、矿产、能源等。能源作为其中的一小节, 附有图表说明。

澳大利亚外交事务和贸易部·各国概况网

Australian Department of Foreign Affairs & Trade (ADFAT)

<http://www.dfat.gov.au/geo> 英文

隶属“澳大利亚外交事务和贸易部”网站。按照国名的首位英文字母顺序排序, 提供了世界各国的基本情况、经济与贸易、生产与交通等信息。

美国国务院·各国商业贸易指南索引网

Country Commercial Guides

http://www.state.gov/www/about_state/business/com_guides/index.html

<http://www.state.gov/e/eb/rls/rpts/ccg> 英文

国务院是美国联邦政府的一个重要部门。建立初期, 除负责对外事务外, 还兼管领地、保管国家文献、与联邦法院协调等一些内政。现在主要负责外交事务, 并掌管美利坚合众国国玺。国务卿负责国务院的工作。

“各国商业贸易指南索引”隶属“美国国务院”网站。按财政年度分类, 应用指南按照非洲, 东亚及亚太地区, 欧洲、俄罗斯和新兴国家, 拉丁美洲, 加勒比海和加拿大, 中东与北非, 南亚划分, 对这些地区和国家的政治、经济及能源状况进行了介绍, 并附有详细分析报告。

各国观察网

CountryWatch

<http://www.countrywatch.com> 英文

美国一家信息公司网站, 公司设在得克萨斯州的休斯敦。提供世界各国的国家版图、经济指标、大城市、气象状况、学校、综合性大学、图书馆、最新信息、组织等信息。

美国夏威夷州政府·亚洲和澳洲国家概况网

Government in the State of Hawaii · Country Profiles

<http://www.hawaii.gov/dbedt/ert/cp/cp.html> 英文

隶属“美国夏威夷州政府”网站。通过美国国务院网站和美国能源情报署, 提供亚洲和澳洲国家的政治、经济和能源等信息。这些国家有澳大利亚、文莱、柬埔寨、中国、中国香港、中国台湾、印度、印度尼

西亚、日本、老挝、马来西亚、缅甸、新西兰、巴比亚新几内亚、菲律宾、俄罗斯、新加坡、韩国、泰国、越南等。

世界地名辞典网

The World Gazetteer

<http://www.world-gazetteer.com> 英文

该网站对世界各国及所属地提供了详细的数据资料,包括国土面积、现有人口、管理机构、城乡状况、地名和别名、国旗、链接等。

世界国旗数据库

World Flag Database

<http://www.flags.ndirect.co.uk> 英文

该网站提供了世界各国的国名、国旗、位置、首都、主要城市、人口、货币等,还提供了有关国旗的故事、历史和国旗学组织的情况。首页有由 25 个英文字母(字母“X”除外)顺序排列的检索按钮,可点击相应的字母按钮,查找到以该字母为字头的国家的国旗介绍。

世界国旗

Flags of the World

<http://flagspot.net> 英文

介绍世界各国的国名、国旗、地理位置、首都、地图、主要城市、人口、历史、相关链接等。该网站拥有 22000 个页面介绍各国旗帜,读者可以浏览到 4 万张国旗。网站按照国名等关键词进行检索,功能十分强大。

新华社·各国概况

<http://www.xinhuanet.com> 中文

点击“新华资料”中的“各国概况”。按亚洲、欧洲、非洲、美洲、大洋洲等进行区域划分,提供世界各国的国名、国旗、国徽、自然地理、首都、人口、民族与宗教、政治、简史、外交、与中国关系等,并附有相关图表。同时提供国际组织、国际公约、国际政要、国际年、国际日、世界节日等信息。

中华人民共和国外交部

Ministry of Foreign Affairs of People's Republic of China (fmprc)

<http://www.fmprc.gov.cn> 中、英、俄等五种文字

点击网站中的“国家与地区”,可以查找到中华人民共和国与亚洲、西亚北非、非洲、东欧中亚、西欧、北美大洋洲、拉丁美洲等地区的各个国家的双边关系(政治、贸易、合作、协议等)。

欧亚大陆网

[Eurasianet.org](http://www.eurasianet.org)

<http://www.eurasianet.org> 英文 俄文 土耳其文

该网站提供中亚、外高加索、俄罗斯、中东和东南亚地区的政治、经济、环境与社会发展分析,可查询到阿富汗、亚美尼亚、阿塞拜疆、格鲁吉亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯、蒙古、塔吉克斯坦、土耳其、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦等欧亚大陆连接国家的商业与经济、环境、文化、人权等信息。此外,地区问题专家访谈、书评和论坛栏目也颇具特色。

阿塞拜疆—美国商务网

United States-Azerbaijan Chamber of Commerce (USACC)

<http://www.usacc.org> 英文

阿塞拜疆—美国商务网是独立的非营利性的美国组织,其目的是促进美国和阿塞拜疆之间的互助合作。本网页为阿塞拜疆部分,提供序言、政府、经济、石油与天然气(历史、里海、石油天然气状况、输送、石油天然气协议、天然气、其他)、投资等信息。

世界人口情报

International Population Information

登录 <http://www.eia.doe.gov>,依次点击“By Geography”、“International”、“Total Energy”、“Population”,可以查阅到近年世界各国的人口数量和预测。

世界各国 GDP 数据

International Gross Domestic Product Information

登录 <http://www.eia.doe.gov>,依次点击“By Geography”、“International”、“Total Energy”、“GDP”,可以查阅到近年世界各国 GDP 数据。

石油的生产和供应牵动世界经济的神经。石油问题可以引发军事冲突、经济动荡、社会变革等等,甚至有人说,石油问题正在使全球经济复杂化。由于各国通讯社、外国报刊网站、海外中文报刊等都对石油天然气问题有所涉及。因此,当这些网站有搜索框时,直接输入您想知道的关键词,如石油、原油、汽油、天然气等,就可以弹出您所需要了解的相关信息内容,为此,我们列出了相关网站供读者参考。

各国通讯社

| | | |
|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 独联体国家 | 塔斯社 | http://www.itar-tass.com |
| | 俄罗斯独立通讯社 | http://www.interfax-news.com/ |
| | 亚美尼亚通讯社 | http://www.nt.am/eng/ |
| 美洲 | 美联社 | http://www.ap.org/ |
| | 加拿大通讯社 | http://www.cp.org |
| 欧洲 | 路透社 | http://www.reuters.com/ |
| | 法新社 | http://www.afp.com/english/home/ |
| | 英国国家通讯社 | http://www.pa.press.net/ |
| | 意大利新闻社 | http://www.agi.it/ |
| | 欧洲东南新闻服务社 | http://www.sense-agency.com/portal/flash/ |
| | 克罗地亚通讯社 | http://www.hina.hr |
| | 拉脱维亚国家通讯社 | http://www.leta.lv/ |
| | 捷克通讯社 | http://www.ceskenoviny.cz/news/ |
| 中东 | 奥地利通讯社 | http://www.apa.co.at/ |
| | 约旦通讯社 | http://www.petra.gov.jo/ |
| | 叙利亚阿拉伯通讯社 | http://www.sana.org/english/mainEn.htm |
| 非洲 | 科威特通讯社 | http://www.kuna.net.kw/ |
| | 泛非通讯社 | http://allafrica.com/ |
| | 塞浦路斯通讯社 | http://www.cna.org.cy/ |
| | 博茨瓦纳通讯社 | http://www.gov.bw/cgi-bin/news.cgi |
| 亚洲 | 安哥拉通讯社 | http://www.angola.org/news/news.cfm |
| | 莫桑比克新闻署 | http://www.poptel.org.uk/mozambique-news/ |
| | 新华社 | http://www.xinhua.org/ |
| | 中新社 | http://www.newschinese.com/ |
| | 印度新闻托拉斯 | http://www.ptinews.com/pti/ptisite.nsf |
| | 共同社 | http://china.kyodo.co.jp/ |
| 马来西亚国家新闻署 | 马来西亚国家新闻署 | http://www.bernama.com/ |
| | 朝鲜中央通讯社 | http://www.kcna.co.jp/ |

外国报刊网站

| 国家 | 报刊名称 | 网址 | 文种 |
|-----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 美国 | 纽约时报 | http://www.nytimes.com/ | 英文 |
| | CNN | http://www.cnn.com/ | 英文 |
| | 微软新闻网站 | http://www.msnbc.msn.com/ | 英文 |
| | 新共和 | http://www.tnr.com/ | 英文 |
| | 旗帜周刊 | http://www.weeklystandard.com/ | 英文 |
| | 国家评论 | http://nationaljournal.com/about/njweekly/ | 英文 |
| | 外交政策 | http://www.foreignpolicy.com/ | 英文 |
| | 国家杂志 | http://www.nationalreview.com/ | 英文 |
| 欧洲 | 巴伦周刊 | http://www.barrons.com/ | 英文 |
| | 经济学家 | http://www.economist.com/ | 英文 |
| 英国 | 国际先驱论坛报 | http://www.iht.com/ | 英文 |
| | 德国 | 镜报 | http://www.spiegel.de/ |
| 法国 | 法兰克福汇报 | http://www.faz.com/IN/INtemplates/eFAZ | 英文 |
| | 第四国际的社会主义网站 | http://www.wsws.org/ | 英文 |
| 意大利 | 世界报 | http://www.lemonde.fr/ | 法文 |
| | 米兰邮报 | http://www.corriere.it/ | 意大利文 |

续表

| 国 家 | 报 刊 名 称 | 网 址 | 文 种 |
|-------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 俄罗斯 | 莫斯科时报 | http://www.moscowtimes.ru | 英文 |
| | 俄罗斯周刊 | http://www.russiajournal.com/ | 英文 |
| 以色列 | 哈阿雷兹 | http://www.haaretzdaily.com/ | 英文 |
| | 耶路撒冷邮报 | http://www.jpost.com | 英文 |
| 约 旦 | 约旦时报 | http://www.jordantimes.com | 英文 |
| 新加坡 | 亚洲新闻网 | http://www.channelnewsasia.com/ | 英文 |
| | 新加坡商业时报 | http://www.asia1.com.sg/ | 英文 |
| 印度尼西亚 | 雅加达邮报 | http://www.thejakartapost.com | 英文 |
| 日 本 | 朝日新闻 | http://www.asahi.com | 日文 |
| | 读卖新闻 | http://www.yomiuri.co.jp/ | 日、英等文 |
| | 东京新闻 | http://www.tokyo-np.co.jp/ | 日文 |
| | 中日新闻 | http://www.chunichi.co.jp/ | 日文 |
| | 日本时报 | http://www.japantimes.co.jp/ | 英文 |
| 印 度 | 印度时报 | http://timesofindia.indiatimes.com/ | 英文 |
| 古 巴 | 格拉玛 | http://www.granma.cu/ingles/index.html | 英文 |
| 韩 国 | 中央日报 | http://www.joins.com/ | 朝鲜文 |

海外中文报刊

| | | |
|------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 美 国 | 国际日报 | http://www.chinesetoday.com |
| | 华尔街日报 | http://chinese.wsj.com |
| | 华盛顿观察 | http://www.washingtonobserver.org/ |
| | 华太电子报 | http://www.pcmx.net/newspaper.html |
| | 奥斯汀华报 | http://www.oklocal.com/austin/ |
| | 华人今日网 | http://www.chinesedaily.com/ |
| | 桃李满天下 | http://www.cssm.org/ |
| | 生命季刊 | http://www.cclife.org/ |
| | 大新闻在线 | http://www.cnc8868.com |
| 英 国 | 萃园 | http://www.shef.ac.uk/uni/union/susoc/cssa/cuiyuan.html |
| | 国际先驱导报 | http://www.xinhuanet.com/herald/ |
| 加拿大 | 华侨时报 | http://www.chinesepress.com/ |
| | 美洲文化周刊 | http://www.sinotimes.com |
| | 忧天网 | http://www.utian.com |
| | 星岛网站·加拿大 | http://www.singtaotor.com/ |
| 德 国 | 欧览 | http://www.ouline.com |
| | 德国之墙 | http://www.dwelle.de/chinese/Welcome.html |
| | 德国之声 | http://www.dw-world.com |
| 丹 麦 | 美人鱼 | http://home.worldonline.dk/meirenyu/ |
| 日 本 | 共同网 | http://china.kyodo.co.jp |
| | 关西华文时报 | http://www.huarenxinxi.com/ |
| | 东方时报 | http://www.toho-jp.com/htm/tbbd.htm |
| 法 国 | 欧洲时报 | http://www.oushi.fr/ |
| | 法国世界外交论衡月刊 | http://cn.mondediplo.com/ |
| 新加坡 | 联合早报 | http://www.zaobao.com |
| 马来西亚 | 中国报 | http://www.chinapress.com.my/ |
| | 光华日报 | http://www.kwongwah.com.my/ |
| | 南洋商报 | http://www.nanyang.com |
| 菲律宾 | 世界日报 | http://www.worldnews.com.ph/ |
| 日 本 | 中文导报 | http://www.chubun.com/ |
| 韩 国 | 韩国在线 | http://www.hanguo.or.kr/ |
| | 东亚日报 | http://china.donga.com |
| 朝 鲜 | 朝鲜日报 | http://chinese.chosun.com/ |
| | 朝鲜信息网 | http://www.chinese.dprkorea.com/ |
| 澳大利亚 | 自立快报 | http://www.accsoft.com.au/inddaily/ |
| | 澳大利亚时报 | http://www.actimes.com.au |
| 新西兰 | 中文一族 | http://www.chinese-media.co.nz/ |

2 国际组织

编排说明:近年来,石油问题举世瞩目。石油作为一种重要的战略物资和能源资源,它的价值和作用不断被人们重新认识和估量。一方面,历史上,围绕石油的争夺曾引发了国际政治、军事、经济、技术等方面的一系列变化;另一方面,国际政治和经济状况及未来发展趋势,也历来对世界能源的发展产生着重大影响。正因如此,各有关国际组织对能源问题都极为重视,研究能源问题也少不了要从国际政治、经济等角度对能源工业发展的外部环境加强了解和跟踪。为此,本节搜集了有关的政治、经济和技术的国际性组织的网站,以供读者参阅。

联合国中文网

United Nations (UN)

<http://www.un.org/chinese> 中文

联合国是第二次世界大战后成立的国际组织。根据1945年6月在美国圣弗兰西斯科签署的《联合国宪章》,该组织于同年10月24日正式成立。参加宪章签字的51个国家为联合国创始会员国,中国是创始会员国之一。总部设在纽约。网站提供联合国千年发展目标、新闻中心、联合国概况、联合国主要机构、会议与活动、联合国会员国、大会主席、秘书长、反恐主义、日常议题、民间团体与企业等多个栏目。

1. 联合国网址链接

<http://www.unodc.org/unodc/unlinks.html>

2. 联合国系统内各组织网址索引

<http://www.unsystem.org/cn> 中文

新华网·国际组织网

<http://www.xinhuanet.com> 中文

点击“新华资料”中的“国际组织”。按政治类、经济类、科技文化等专业类、国际会议等分类。附有详细介绍,但是没有附网站名称。您可以登录<http://www.google.com>,在搜索框内输入需要查询的国际组织的英语名称,即可检索到相应网址或网页。

经济合作与发展组织网

Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)

<http://www.oecd.org> 英文 法文

简称“经合组织”。发达国家政府之间的经济协调机构。该机构根据1960年1月在巴黎召开的大西洋经济会议决定,1961年9月成立,以代替欧洲经济合作组织。旨在稳定会员国财政金融,促进经济增长,提高人民生活水平和扩大贸易等。截至1994年底,会员国有英国、法国、意大利、奥地利、比利时、荷兰、卢森堡、丹麦、挪威、西班牙、葡萄牙、希腊、德国、冰岛、芬兰、美

国、土耳其、澳大利亚、日本、墨西哥、瑞士、瑞典、爱尔兰、加拿大、新西兰等25个国家,南斯拉夫以观察员身份参加。欧洲经济共同体也派有代表。以后有捷克共和国、匈牙利、韩国、波兰、斯洛伐克以及欧洲共同体等加入。总共30个国家。总部设在巴黎。

网站栏目按浏览(OECD概况、主题、国家、部门)、查找(统计、出版与文件)、资源(记事、政府部门、社会关系)和在线服务分类。在“统计”栏中的“能源”部分有石油、煤、天然气、电力、核能、可再生能源、生物能、石油产品等方面的统计图表数据。网站还提供有经合组织的相关出版物情况。

欧洲联盟网

European Union (EU)

<http://europa.eu.int> 英、德、法、丹麦等20种文字

简称“欧盟”,是在欧洲共同体基础上发展而成的组织。1991年12月欧共体首脑会议通过了以建立欧洲经济货币联盟和欧洲政治联盟为目标的《马斯特里赫特条约》,1993年11月1日条约生效,欧洲联盟成立。宗旨是:通过建立无内部边界的空间,加强经济、社会的协调发展和建立最终实行统一货币的经济货币联盟,并通过实行最终包括共同防务政策的共同外交和安全政策,在国际舞台上弘扬联盟的个性。至1996年底有成员国15个:法国、德国、意大利、荷兰、比利时、卢森堡、丹麦、爱尔兰、英国、希腊、西班牙、葡萄牙、奥地利、芬兰、瑞典。2004年5月1日起,捷克、爱沙尼亚、塞浦路斯、拉脱维亚、立陶宛、匈牙利、马耳他、波兰、斯洛文尼亚和斯洛伐克将正式成为欧盟成员国。欧洲理事会是欧盟成员国首脑会议,在欧盟中占中心地位,每年至少举行两次会议,确定联盟的总体政治方针。欧洲联盟理事会和委员会均设在比利时首都布鲁塞尔。网站提供了丰富的资料,在网站主页的“activities”栏目下,可以通过“Energy”了解欧盟各国能源发展等情况,请登录“能源与输送”网页:http://europa.eu.int/comm/dgs/energy_transport。

另外可以登录：能源管理网 <http://www.managenergy.net>。

独立国家联合体网

Commonwealth of Independent States (CIS)

<http://www.cis.minsk.by> 俄文 英文

独立国家联合体简称“独联体”。苏联解体后，由其中 12 个独立国组成的联合组织。1991 年 12 月 8 日，俄罗斯、乌克兰和白俄罗斯三国首脑在白俄罗斯明斯克签署建立（独立国家联合体）协议。同年 12 月 21 日在哈萨克阿拉木图举行会议。原苏联各加盟共和国，除立陶宛、拉脱维亚和爱沙尼亚等波罗的海沿岸三国外，有 11 国以代表身份、格鲁吉亚以观察员身份出席会议，签署了议定书，并发表了《阿拉木图宣言》，宣告独立国家联合体成立。苏维埃社会主义共和国联盟（苏联）不复存在。独联体各成员国间设国家元首理事会和政府首脑理事会。定期开会，协调外交和各成员国间关系，从法律上确定了独联体生存机制。参加独联体的国家为：俄罗斯、乌克兰、哈萨克斯坦、白俄罗斯、吉尔吉斯、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦、阿塞拜疆、亚美尼亚、摩尔多瓦。格鲁吉亚于 1994 年 3 月加入。工作地点定在明斯克和莫斯科。独联体各成员国的国语为理事会官方语言，俄语为工作语言。网站提供独联体国家概述、首脑会议、投资项目、自由贸易区等信息。

参考网站：独联体国家间统计委员会

<http://www.cisstat.com>

八国集团首脑会议网

G8 Summit (G8)

<http://www.g8online.org> 英文 法文

1975 年，时任法国总统德斯坦邀请德国、美国、日本、英国和意大利领导人到巴黎郊区朗布依埃城堡开会。按照法国总统的设想，这是一次小型委员会的非正式会晤，目的是讨论当时正受石油危机影响的世界经济。参加会议的领导人一致决定这一会议将每年举行，并邀请加拿大与会。这样 1976 年便形成了七国集团。1998 年的伯明翰峰会上俄罗斯正式加入，从而形成了八国集团。

最初以讨论经济问题为宗旨，故也称“七国经济最高级会议”。从 1975 年至 1979 年的前 5 次会议都是以经济问题为主要议题，讨论了诸如失业、通货膨胀、能源和贸易等问题，协调了成员国的宏观经济政策和成员国之间的经济关系。但从 20 世纪 80 年代初开始，各国间经济矛盾加剧，经济方面的协议常常难以取得有效的结果，加之国际形势的变化和发展，政治问题也逐渐成为会议的重要议题。网站提供概述、新闻、录像、图片、论坛、各年会议记录等信息。

南方共同市场网

Mercado Común del Sur (Mercosur)

<http://www.mercosur.org.uy> 葡萄牙文 西班牙文

南方共同市场又称南锥体共同市场，南美洲区域性

经济组织。1991 年 3 月 26 日阿根廷、巴西、巴拉圭、乌拉圭四国总统在巴拉圭首都亚松森签署《亚松森条约》，同年 11 月 29 日条约生效。1995 年南方共同市场正式启动。宗旨是对内实行商品和服务自由流通，对外实行统一关税，成员国间协调财政、货币、汇率等宏观政策。最高决策机构是“共同市场理事会”。总部设在乌拉圭首都蒙得维的亚。

阿拉伯马格里布联盟网

Union of the Arab Maghreb (UMA)

<http://www.maghrebarabe.org> 英文 阿拉伯文 法文

成立于 1989 年 2 月 17 日，由摩洛哥、突尼斯、阿尔及利亚、利比亚和毛里塔尼亚等地处北非马格里布地区的国家组成，简称马盟。常设秘书处设在摩洛哥的拉巴特。其宗旨是在尊重各成员国的政治、经济和社会制度的前提下，充分协调经济、社会方面的立场、观点和政策，大力发展互补合作，在外交和国防等领域协调立场、互相配合，最终实现经济一体化。

亚太经济合作组织网

Asia-Pacific Economic Cooperation (APEC)

<http://www.apec.org> 英文

亚太经济合作会议于 1989 年成立。其宗旨包括（1）维持区域的成长与发展；（2）加强开放的多边贸易体系，而非区域贸易联盟的形成；（3）着重经济而非安全议题；（4）借由鼓励货品、服务、资本及技术的流通，培养有利的相互依存关系。亚太经济合作会议之会员国为澳洲、文莱、加拿大、智利、中国、香港、印尼、日本、韩国、马来西亚、墨西哥、新西兰、巴布亚新几内亚、菲律宾、新加坡、中国台湾、泰国及美国。秘鲁、俄罗斯及越南于 1998 年加入。亚太经济合作会议之秘书处设于新加坡。在网站中“文件与报告”栏目下，可以看到以能源、贸易、交通、工业技术和可持续发展为主题的各国部长级会议形成的报告。

能源国际合作资讯网

<http://apecenergy.tier.org.tw> 中文

波罗的海国家理事会网

Council of the Baltic Sea States (CBSS)

<http://www.cbss.st> 英文

1992 年 3 月 5 日至 6 日，在德国和丹麦的倡议下，波罗的海沿岸的 10 个国家（丹麦、德国、瑞典、芬兰、挪威、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、俄罗斯和波兰）的外长在丹麦首都哥本哈根举行会议，会上成立波罗的海国家理事会。其目的是进一步加强波罗的海沿岸地区的合作。理事会每年举行一次外长会议，主席国外长负责协调理事会在外长会议期间的活动，并由高级官员委员会协助其工作。理事会设有工作组，定期举行成员国首脑会议。

至 1998 年 7 月，成员扩大到 12 个：冰岛和欧洲委员会加入。

网站提供历史与组织、机构与工作组、观察与特别参与、战略伙伴、波罗的海国家首脑会议、新闻、记事等。

世界贸易组织网

World Trade Organization (WTO)

<http://www.wto.org> 英文 法文 西班牙文

世界贸易组织于 1995 年 1 月 1 日成立,是致力于监督世界贸易和使世界贸易自由化的国际组织。其前身为关税及贸易总协定及其秘书处。世贸组织的基本原则和宗旨是:通过实施市场开放,非歧视和公平贸易等原则,达到推动和实现世界贸易自由化的目标。关税及贸易总协定目前则为世界贸易组织所管辖的协议,其他二项主要的协议为服务贸易总协定及与贸易有关的知识产权协议。世界贸易组织大约有 146 个会员。世界贸易组织系一讨论商品、服务及知识产权等议题、谈判及解决问题的组织。其主要的功能包括管理及执行辖下的多边及复边贸易协议、作为多边贸易谈判的场所、寻求解决贸易争端、监督各国贸易政策及与其他涉及全球经济决策的国际组进行合作。世贸组织的总部设在瑞士日内瓦。该网站提供 WTO 概述、新闻、成员国、年报、贸易、资源和社团论坛等信息。附有世界贸易统计。

有关 WTO 的中国网址可以登录:

1. 世界贸易组织中文网

<http://www.chinesewto.net>

2. WTO 信息查询系统

<http://www.wtoinfo.net.cn>

3. WTO 入口网

<http://cwto.trade.gov.tw>

4. WTO 指南

<http://www.commerce.sh.cn/main/zlk/zt/wto>

5. WTO 与法论论坛

<http://www.wtolaw.gov.cn>

6. WTO 思源在线

<http://www.caosy.com/wto>

7. WTO 与中国

<http://www.wtoandchina.com.cn>

8. 中国 WTO/TBT-SPS 国家通报咨询

<http://www.tbt-sps.gov.cn/gb/main.aspx>

9. WTO 事务咨询

<http://www.hbwto.org.cn>

国际海事组织网

International Maritime Organization (IMO)

<http://www.imo.org> 英文

根据 1948 年通过、1958 年 3 月 17 日生效的《政府间海事协商组织公约》,1959 年 1 月 13 日在英国伦敦正式成立政府间海事协商组织,并召开了第一届大会。自 1982 年 5 月 22 日起更名为国际海事组织。自成立之日起即是联合国系统中负责处理海运技术问题的一个专门机构。其宗旨是促进各国的航运技术合作,鼓励各国

在促进海上安全、提高船舶航行效率、防止和控制船舶对海洋污染方面采取统一的标准,处理有关的法律问题。

能源宪章条约网

Energy Charter Treaty (ECT)

<http://www.encharter.org> 英文 俄文

能源宪章产生于 20 世纪 90 年代,第一部具有法律约束力的、覆盖投资保护和贸易的多边协定。该条约首次将过境运输条例应用于能源网络。能源宪章条约谈判始于 1992 年 1 月,至 1994 年 12 月结束。由于欧洲能源宪章的成员远不止欧洲国家,因此其条约在签署时的正式名称为《能源宪章条约》。《能源宪章条约》于 1994 年 12 月 17 日开始签署。欧亚大陆有 51 个国家和地区签署了条约。条约规定,各国开展与能源有关的商业活动时,应遵循五项基本原则:(1)对外国投资给予法律保护;(2)在能源物质及相关设备的贸易中遵循关贸总协定/世界贸易组织准则(GATT/WTO);(3)保障能源及能源产品的安全运输;(4)通过协商、专家委员会调解以及国际仲裁等形式解决争端;(5)最大限度地降低能源污染,鼓励提高能源效率。总部设在比利时布鲁塞尔。网站提供能源宪章简介、能源宪章新闻、投资、贸易、能源效率等栏目。

国际标准化组织网

International Organization for Standardization (ISO)

<http://www.iso.ch> 英文 法文

1947 年建立的国家标准机构的世界性联盟,其目的在于促进标准化的发展及促进产品及服务国际交易的相关活动。国际标准化组织亦促进智能、科学、技术及经济活动的合作发展。其透过技术性贸易障碍协议的工作与世界贸易组织产生关联,该协议目的在于确保标准不至于构成贸易之障碍。网站提供 ISO 概述、ISO9000/ISO14000、信息中心、通讯与市场、产品与服务、ISO 成员、标准发展。

国际能源署网

International Energy Agency (IEA)

<http://www.iea.org> 英文

国际能源署是石油消费国政府间的经济联合组织。1974 年 2 月召开的石油消费国会议,决定了成立能源协调小组以指导和协调与会国的能源工作。同年 11 月 15 日,经济合作与发展组织各国在巴黎通过了建立国际能源署的决定。同年 11 月 18 日,16 国举行首次工作会议,签署了《国际能源署协议》,并开始临时工作。1976 年 1 月 19 日该协议正式生效。其宗旨是协调成员的能源政策,发展石油供应方面的自给能力,共同采取节约石油需求的措施,加强长期合作以减少对石油进口的依赖,提供石油市场情报,拟订石油消费计划,石油发生短缺时按计划分享石油,以及促进它与石油生产国和其他石油消费国的关系等。总部设在法国巴黎。网站栏目有出版物、统计、石油市场、石油供应情况、世界能源展望、各国情况研究、

环境保护、能源市场、能源技术、可再生能源、能源效率。登录“石油市场报告”<http://omrpublic.iea.org>，即可以按照“需求”、“供应”、“贸易”、“库存”、“价格”、“炼厂”、“统计表格”七个栏目分别查找有关能源的最新信息。IEA 每年出版的《世界能源展望》已成为全球广为引用和参考的能源报告。

隶属于国际能源署的相关网站包括：

1. 温室气体研究和开发项目

<http://www.ieagreen.org.uk>

2. 生物能源

<http://www.ieabioenergy.com/>

3. 太阳能加热和制冷项目

<http://www.iea-shc.org/>

4. 清洁煤中心网

<http://www.iea-coal.org.uk/>

5. 建筑物和群居地系统节能

<http://www.ecbcs.org/>

6. 风能透平系统开发有研究

<http://www.afm.dtu.dk/wind/iea/>

7. 世界能源展望

<http://www.worldenergyoutlook.org/>

8. 氢程序

<http://www.ieahia.org/>

9. 能源技术数据交换与能源数据库

<http://www.etde.org>

10. 绿色柴油技术

<http://www.greendieselttechnology.com>

11. 水力发电

<http://www.ieahydro.org>

12. 能源效率和可再生能源

<http://www.caddet.org/>

国际天然气技术信息中心网

International Centre for Gas Technology Information (ICGTI)

<http://www.etde.org/abtetde/icgti.html> 英文

隶属于国际能源署 (IEA) 能源技术数据交换中心，1995 年 4 月建立了国际天然气技术信息中心。目前由 14 家主要工业集团提供资金，ICGTI 已经开发了天然气技术联机 (GTIonline) 及一个因特网服务网站。现有 800 多个公司和组织参加了 ICGTI。注重天然气技术情报，为天然气的勘探、开发、输送、分配和利用等提供重要信息。

联合国欧洲经济委员会天然气中心网

Gas Centre of United Nations Economic Commission for Europe (GasCentre)

<http://www.gascentre.unece.org> 英文

创建于 1994 年，欧洲天然气工业技术协作团体，促进欧洲天然气市场的转型和发展，关注欧洲天然气市场发生的基本的和深刻的变化，为政府和天然气行业之间搭建了沟通的桥梁。它的成立得到了欧洲各国政府和中

欧、东欧天然气公司的大力支持。经费由美国和欧洲、地中海的 26 个国有或私营天然气公司提供。网站提供：最新消息、论坛、宗旨、出版、数据库、项目与活动等栏目。该网站数据库提供有关欧洲国家的能源信息，包括这些国家的能源市场、天然气市场、能源和天然气政策、能源法律和法规框架、天然气工业结构、天然气价格政策、公司赢利、投资评价、市场主要参与者、国际合作等情况介绍，并附统计数据。

石油输出国组织网

Organization of the Petroleum Exporting Countries (OPEC)

<http://www.opec.org> 英文 德文 法文等七种文字

简称“欧佩克(OPEC)”。1960 年 9 月伊拉克、沙特阿拉伯、伊朗、科威特和委内瑞拉在巴格达举行会议时决定成立，总部在维也纳。是发展中石油生产国为反对国际石油垄断资本的控制和剥削，协调成员国的石油政策，维护民族经济权益而组成的国际性组织。以后卡塔尔、印度尼西亚、利比亚、阿拉伯联合酋长国、阿尔及利亚、尼日利亚、加蓬和厄瓜多尔 (1992 年退出) 等陆续加入。在 1973 年 10 月中东战争中，该组织的阿拉伯成员国采取石油禁运等措施，反对以色列及其支持者。1975 年 1 月，废除原油标价制，实行单一价格制。20 世纪 80 年代以来，由于石油市场供过于求，该组织采取“限产保价”等措施维护成员国的利益。提供的信息和服务包括：新闻和信息、出版物、历史简介、OPEC 成员国、OPEC 新闻处 (每天提供三次独特的有关 OPEC、OPEC 成员国和世界能源行业的电子公告)、视听资料、指南等。该网站可查寻到 OPEC 一揽子油价。

拉丁美洲国家石油互助协会网

Asistencia Reciproca Petrolera Estatal Latinoamericana (ARPEL)

<http://www.arpel.org> 英文

拉丁美洲国家和加勒比海石油天然气公司互助协会的专业网站。拉丁美洲国家和加勒比海石油天然气公司互助协会于 1965 年 10 月在巴西里约热内卢成立。拉美国家实行石油互助的区域性经济合作组织。成员国有阿根廷、玻利维亚、巴西、哥伦比亚、智利、厄瓜多尔、墨西哥、秘鲁、乌拉圭和委内瑞拉等十国。宗旨是：保证拉美国国家石油收入，交流石油技术和信息，协调各国石油政策，以推动拉美石油工业一体化。目前由 25 家以上的油气公司组成，代表了该地区 90% 以上的上下游业务。网站提供拉丁美洲地区的石油天然气勘探、开发和生产以及国际关系等信息。总部在乌拉圭首都蒙得维的亚。该网站是了解拉丁美洲石油天然气工业的通道，提供协会情报、新闻与事件、年度报告等信息。

海湾合作委员会网

Gulf Cooperation Council (GCC)

<http://www.gcc-sg.org> 阿拉伯文

“海湾阿拉伯国家合作委员会”，简称“海湾合作委员会”，总部设在利雅得。1981年5月25日，沙特阿拉伯、科威特、阿曼、阿拉伯联合酋长国、巴林和卡塔尔在阿拉伯联合酋长国首都阿布扎比建立，因这六国地处海湾地区而得名。该委员会的宗旨是：加强成员国在各领域里的协调、合作和一体化，以促进海湾各国的政治稳定和经济繁荣，维护海湾地区的和平与安全。

阿拉伯石油输出国组织网

Organization of Arab Petroleum Exporting Countries (OAPEC)

<http://www.oapec.org> 英文 阿拉伯文

阿拉伯石油生产国为维护自身利益、反对西方石油公司的垄断和剥削而建立的组织。1968年1月9日，科威特、利比亚和沙特阿拉伯三国在贝鲁特创建了阿拉伯石油输出国组织。总部设在科威特城。共有11个成员国：阿尔及利亚、利比亚、巴林、埃及、伊拉克、科威特、卡塔尔、沙特阿拉伯、叙利亚、突尼斯、阿拉伯联合酋长国。其中，突尼斯自1986年以来在它自己的要求下，其成员国资格一直被冻结。其宗旨是：协调成员国间的石油政策，协助交流技术情报，提供训练和就业机会，探讨成员国之间在石油工业方面进行合作的方式和途径，利用成员国的资源和潜力，建立石油工业各个领域的联合企业，维护成员国的利益。其原则是不干涉和不违背石油输出国组织权威性机构讨论决定的石油政策。该网站主要提供以下几部分信息：第一部分包括：阿拉伯石油输出国组织及其他阿拉伯国家的油气勘探和开发、油气加工处理、石油和能源消费、油气贸易、能源产品的国内价格、油气运输、电力等有关经济指标；第二部分包括：阿拉伯国家和其他地区的油气储产量、炼油能力、石油及其他能源的消费、油气贸易、国际市场能源价格；第三部分包括：信息和指南，分经合组织国家和亚太地区列出了能源的产量、消费量和贸易情况；第四部分为定义、缩略语和换算说明。

东加勒比海国家组织网

Organisation of Eastern Caribbean States (OECS)

<http://www.oecs.org> 英文

为促进会员国间的经济合作于1981年所成立的组织，该组织同时取代了东加勒比海共同市场。东加勒比海国家组织的会员国为安地卡巴布达、多米尼加、格瑞那达、蒙特塞拉特、圣克里斯多福及尼维斯、圣露西亚、圣文森及格瑞那丁等。英属维京群岛及安圭拉岛则为准会员。其经济事务秘书处设于安地卡巴布达的圣约翰，其秘书总处则设于圣露西亚的卡斯翠。可在“Search（搜索）”框录入石油或天然气关键词进行检索。

美洲国家组织网

Organization of American States (OAS)

<http://www.oas.org> 英文 西班牙文 葡萄牙文 法文

1951年成立。有35个美洲主权国家加入该组织。古

巴在1962年被取消会员资格。美洲国家组织的主要政治目标是寻求解决会员国间的经济问题，并借由合作促进会员国的经济、社会及文化发展。其中，在1994年12月举行的迈阿密经济高峰会议中，同意成立美洲自由贸易区。该组织秘书处设于华盛顿。

世界能源理事会网

World Energy Council (WEC)

<http://www.worldenergy.org> 英文

成立于1924年7月11日，非政府、非营利性组织，总部和永久秘书处设在伦敦。前身为世界动力大会（World Power Conference），后来逐步发展为涉及石油、天然气、电力（水电、热电和核电）、可再生能源及能源效率等方面的国际能源组织，是全球最重要的多元化能源组织，由全球90多个国家和地区的成员组成。每三年举办一次世界能源大会。世界能源理事会的宗旨是：“为了全人类的最大利益，推进能源的可持续供应和利用”。网站设有理事会信息、能源信息、新闻和事件、出版物、理事会成员服务、减排项目等栏目。

隶属世界能源理事会相关网站有：

1. 加拿大委员会

<http://www.energy.ca>

2. 波兰委员会

<http://polishmc.wec.ien.com.pl>

3. 土耳其委员会

<http://www.wec.ankara.edu.tr/wec/english.html>

东南亚国家联盟

Association of Southeast Asian Nations (ASEAN)

<http://www.aseansec.org> 英文

简称“东盟”，总部设在雅加达。东南亚国家区域性的组织，1967年8月8日在泰国曼谷成立。前身是泰国、马来西亚和菲律宾三国于1961年7月31日在曼谷成立的东南亚联盟。至1996年成员有印度尼西亚、泰国、菲律宾、新加坡、马来西亚、文莱、越南、老挝、缅甸，观察员国有柬埔寨、巴比亚新几内亚。另有10个对话国。东盟强调“发展相互间政治、经济和军事合作关系”。网站设有东南亚国家联盟介绍、成员国、统计、年报、会议、政治与安全、经济一体化等栏目。在“经济一体化”栏目中有对于矿产与能源情况的介绍。

世界石油大会网

World Petroleum Council (WPC)

<http://www.world-petroleum.org>

<http://www.18wpc.com> 英文

1933年以欧洲为中心成立的一个民间国际石油技术组织，总部设在伦敦，规定每四年举行一次世界石油大会会议。目前参与国已超过80多个，常任理事国由美国和俄罗斯等18个国家组成。中国于1979年9月第十届世界石油大会上被正式接纳为常任理事会成员。网站栏目有简介、历届会议、成员国、出版物、教育、指南。

1. 中国国家委员会
<http://www.wpcchina.org>
2. 加拿大国家委员会
<http://www.wpc2000.com>

国际天然气联盟网

International Gas Union (IGU)

<http://www.igu.org> 英文

非营利性组织, 创建于 1931 年。在瑞士沃韦注册, 秘书处设在丹麦荷尔绍姆。目前已有 67 个国家的天然气行业协会加入了该联盟, 也就是说该联盟实际上代表了全世界绝大部分天然气生产和消费地区。其宗旨是促进世界天然气行业的技术和经济进步, 支持天然气供应链每一环节的革新, 推动会员国之间和国际组织之间的交流。国际天然气联盟工作委员会每三年召开一次世界天然气大会。国际天然气联盟涉及的领域包括: (1) 天然气勘探、开发和处理; (2) 地下储气; (3) 液化天然气; (4) 天然气输送; (5) 天然气分配; (6) 家庭和商业天然气利用; (7) 天然气工业利用和天然气发电; (8) 环境、安全和健康; (9) 天然气战略、经济和法规; (10) 天然气对发展中国家的经济影响。网站提供的信息有 IGU 世界天然气技术网、IGU 成员、IGU 任务、世界能源供应中的天然气、IGU 与环境保护、IGU 成员国的实际发展、政策目标、IGU 论文、IGU 每三年的工作计划、世界天然气大会、重大事件等。

23 届世界天然气大会网

23rd World Gas Conference

<http://www.wgc2006.nl> 英文

第 23 届世界天然气大会将于 2006 年 6 月 5—9 日在荷兰阿姆斯特丹举行。

世界能源效率协会网

World Energy Efficiency Association (WEEA)

<http://www.weea.org> 英文

独立的非营利性民间国际组织, 由发达国家和发展中国家的研究机构和个人组成。1993 年 6 月成立, 总部在华盛顿。宗旨是提高能源利用效率, 促进在提高能源效率领域的国际合作, 同时也是能源效率的工程、技术及测量手段信息的交换中心。网站提供在线论坛、出版物、能源效率网址、年度报告、新闻、世界各国能源效率研究机构和能源公司名录。

美国石油学会网

American Petroleum Institute (API)

<http://www.api.org> 英文

1919 年成立于华盛顿, 美国最早的石油工业贸易学会。是全美石油界上下游最大的行业组织, 也是世界石油界的重要行业组织之一。在美国的 33 个州设有分会, 会员包括美国、加拿大和墨西哥的数百家公司和几万名与石油工业有关的个人成员。宗旨是研讨与石油工业有

关的科学技术问题, 促进会员间的技术交流与进步, 并提供行业与政府间的合作方法。提供学会介绍、政策、环境、行业统计、热点、石油天然气、技术创新、教育和相关链接。“行业统计”中可查阅到美国石油市场月度统计和每周统计数字。

隶属于美国石油学会的相关网站:

1. 能源消费者网
<http://api-ec.api.org/frontpage.cfm>
2. 能源专业网
<http://api-ep.api.org/>
3. 能源教育网
<http://www.classroom-energy.org/>
4. 技术标准网
<http://www.ihs.com.au/standards/api/>
5. 天然气网
<http://www.naturalgasfacts.org>

国际石油天然气生产者协会网

International Association of Oil and Gas Producers (OGP)

<http://www.ogp.org.uk> 英文

世界石油天然气生产公司的协会组织, 宗旨是为提高世界油气勘探开发水平, 创造安全、负责任而高效的业绩而努力。成员有私营和国家石油天然气生产公司、国家油气协会组织和石油学会。总部设在英国伦敦和比利时布鲁塞尔。网站提供协会概述、宗旨、协会会员、重大问题、信息与活动、新闻和出版等栏目。

美国石油工程师协会网

Society of Petroleum Engineer (SPE)

<http://www.spe.org> 英文

1871 年成立的美国矿业和冶金工程师学会 (AIME), 于 1913 年任命了一个油气委员会, 专门指导解决美国石油工业发展过程中所遇到的技术问题, 这就是 SPE 的雏形。1957 年正式改称 SPE, 总部于 1959 年迁往达拉斯。1979 年 SPE 正式脱离 AIME。SPE 的宗旨是义务收集、传播和交流石油和天然气行业的所有技术信息, 制定计划, 培训人员, 保持和提高会员的技术和创新能力, 推动石油和天然气科技事业的发展。SPE 通过组织国际会议和展览, 发行刊物和书籍等出版物, 建立 SPE 电子图书馆, 组织短训班和远程教育, 以及协调各个部门的活动来完成使命。网站提供的栏目和信息包括: 钻井与完井、设备与建造、健康、安全与环保、管理与信息、生产与经营、储量报告、关于石油天然气、产品与服务。

美国石油工程师协会在世界各地相关的网站:

美国

1. 丹佛部分
<http://www.spedenver.org>
2. 俄克拉何马州部分
<http://www.speokc.org>
3. 道拉斯部分