

美国工程与工业

技术评论与产品目录

第一卷

本书在美中贸易全国委员会石油开采委员会的合作下出版。委员会的成员为：

艾利斯·查尔默斯公司 (Allis-Chalmers Corp); 美国科尔塞特公司 (American Coldset Corp); 阿莫科研究公司 (Amoco Research Corp); 大西洋理奇菲尔德公司 (Atantic-Richfield-Co); 贝克贸易公司 (Baker Trading Co); 伯利恒钢铁公司 (Bethlehem Steel Corp); C-E 纳特科公司 (C-E Natco); 卡博特公司 (Cabot Corp); 凯麦隆铁工厂有限公司 (Cameron Iron Works, Inc); 卡特皮勒拖拉机公司 (Caterpillar Tractor Co); 大通太平洋顾问公司 (Chase Pacific Trade Advisors); 奇尔顿国际公司 (Chilton International); 克里斯坦森公司 (Christensen, Inc); 铬合金美国公司 (Chromalloy American Corp); 大陆·艾姆斯科国际公司 (Continental-Emsco International); 库柏能源供应公司 (Cooper Energy Services); 克鲁彻资源公司 (Crutcher Resources Corp); 卡明斯发动机公司 (Cummins Engine Co); 道化学公司 (The Dow Chemical Co); 德雷塞工业公司 (Dresser Industries); 德里柯公司 (Drilco); 东亚细亚公司 (East Asiatic Co); 恩格尔哈德矿物与化学品公司 (Engelhard Minerals and Chemicals Corp); 恩塞奇公司 (Ensearch Corp); 埃索勘探公司 (Esso Exploration, Inc); 菲亚特·艾利斯建筑机械公司 (Fiat Allis Construction Machinery, Inc); 弗鲁尔工程师与建筑师公司 (Fluor Engineers and Constructors, Inc); 高尔维斯顿·休斯顿公司 (Galveston-Houston Co); 加德纳·丹佛公司 (Gardner-Denver); 通用电气公司 (General Electric Co); 通用汽车海外业务公司 (General Motors Overseas Operations); 通用阀门公司 (General Valve Co); 格蒂石油公司 (Getty Oil Co); 海湾勘探与开采公司 (Gulf Exploration and Production Co); 胡斯中国贸易服务公司 (Hoose China Trade Services); BJ·休斯公司 (BJ-Hughes, Inc); 海德里耳公司 (Hydril Co); 国际商业机器公司世界贸易美洲公司 (IBM World Trade Americas); 国际商业机器公司 (IBM); IMODCO 公司 (IMODCO, Inc); 美国国际合作公司 (International Corporation of America); 乔埃制造公司 (Joy Manufacturing Co); 凯塞工程师公司 (Kaiser Engineers); 肯德尔公司 (Kendall); 卢布曼公司 (Lubman Co); 马格纳沃克斯船用系统业务公司 (Magnavox Marine Systems Operation); 梅·李工业公司 (May Lee Industries); 美孚石油公司 (Mobil Oil Corp); NL 石油服务公司 (NL Petroleum Services); 国家供应公司 (National Supply Co); 尼奇门公司 (Nichimen Co, Inc); 奥蒂斯工程公司 (Otis Engineering Co); 彭佐伊公司 (Pennzoil Co); 石油出版公司 (Petroleum Publishing Co); 菲利浦石油公司 (Pillips Petroleum Co); 普里柯弗来克斯公司 (Plicoflex); 普尔曼·凯洛格公司 (Pullman Kellog); 罗克威尔国际公司 [麦克伊沃油田设备公司] (Rockwell International Corp [McEvoy Oilfield Equipment Co]); 罗克威尔国际公司 [公用事业与工业经营公司] (Rockwell International Corp. [Utility and Industrial Operations]); 山塔菲国际公司 (Santa Fe International Corp); 壳牌石油公司 (Shell Oil Co); 太阳国际收割机公司 (Solar-International Harvester); 斯图尔特与史蒂芬生服务公司 (Stewart and Stevenson Services, Inc); 斯图尔特与史蒂芬生石油工具公司 (Stewart and Stevenson Oiltools Inc); TRW 能源产品集团 (TRW Energy Products Group); 德士古公司 (Texaco); 德克萨斯东方公司 (Texas Eastern Corp); 德克萨斯国际公司 (Texas International, Inc); 维特科近海公司 (Vetco Offshore); 扎帕特近海公司 (Zapata Offshore Co);

奇尔顿国际公司, 1979

版权所有。须经特许方可全部或部分翻印。

致中国朋友：

奇尔顿国际公司(Chilton International)能向在必然成功的中华人民共和国现代化过程中承担责任的中国工程师与技术专家提供《美国工程与工业》第1卷：美国石油与天然气工业技术评论暨产品目录，深感荣幸。

作为美国最大的技术出版公司之一，我们长于分析和评述美国工业的特点；我们乐于同中国国际贸易促进委员会合作，交流我们的有关美国石油与天然气工业技术进展的知识。

本书具有双重目的：评述标准工艺与较重要的若干进展；介绍真诚感兴趣于提供有助于中华人民共和国实现现代化目标的设备与服务的美国公司所生产的最佳设备。因此，凡欲跟上美国工艺发展的工程师，可以利用本书作为参考书，并利用目录部分作为指定、推荐与购买美国设备的依据。本书分为两个部分——技术评论与美国设备制造商与供应商的产品目录。

技术评论 在拟定技术评论部分的内容的过程中，我们所持的看法是，如果本书不仅包含高深的工艺技术（如海上完井和三次采油法）的入门知识，而且包含标准的油田业务（如安装封隔器进行井下注水泥操作之类）的介绍，将最有裨益和最使人发生兴趣。

技术评论部分的题材，是按照勘探、钻井、完井作业等标准的工作顺序来安排的。因而，技术评论涉及勘探、钻井、完井作业、海上作业、管道铺设以及控制系统。

在一组题材内的个别论题可能是高度专业化的，是一些公认的美国权威为本书所写。同一组内的其它文章将讨论常规的方法，其工艺过程不一定新，但却有专门设计的新设备。在大多数情况下，这些文章所介绍的新设备是一些积极寻求机会同中华人民共和国石油工业界开展贸易的美国公司所制造。这些公司得以列入本卷目录部分，反映了它们为建立互利贸易关系而作的努力。

为你们方便起见，凡列入目录部分中的美国公司，在技术评论某些章节中出现时，都注有参照符号。

目录 目录部分所列技术与设备说明，是参加的公司专为本书准备的。一般说来，这些公司研究了中国石油与天然气工业的需要，回答了你们的工业领导人及研究机构负责人提出的技术资料要求。

目录中展示的设备，代表现代水平的技术进展。目录所列各公司的意图，在于向中国用户提供据以评定美国石油与天然气工业设备与技术的基本知识。

读者服务卡 在本书背面附有可分开的读者服务卡，可以用来进一步获取有关某家美国公司的设备或业务情况的资料。卡片的设计使你可用一张卡片同时向多家公司索取所需要的资料。

技术评论与目录相结合，构成一部难得的概论性资料，论述了包括石油与天然气勘探、钻井、开采等各个方面技术，提供了有关这些操作所用的设备的具体细节。

罗兰 德席尔瓦(Roland Desilva)出版人
丹尼斯 麦克劳林(Dennis McLaughlin)总编辑
史蒂夫 施韦尔斯(Steve Schweers)副编辑
巴拉 麦卡克(Barbara Macak)生产主任
乔埃 恩格尔伯特(Joy Englebert)营业经理
威廉 金德(William Ginder)地区主任
乔治 赫特(George Hutter)地区主任
乔治 曼尼恩(George Mannion)地区主任

目 录

第一章	引言 美国的石油和天然气工业	7
第二章	石油与天然气的勘探	15
	引言	15
	石油与天然气的地面和地下勘探	16
	地球物理勘探——现状	19
	地震勘探法	25
	地震勘探技术的新发展	36
	石油源岩的评价	42
	近海石油与天然气勘查的地球化学油气苗探测	44
第三章	石油与天然气井的钻进	47
	引言	47
	勘探钻井与炮眼钻井	50
	旋转钻机装置	51
	钻机的运输	56
	旋转钻井设备	59
	定向钻井	61
	钻头	65
	钻井液	73
	钻井泥浆循环系统	82
	取心钻井	87
	油管与套管——美国石油学会标准	89
	刚性油管柱的设计要求	92
	钻井控制和自动化系统	95
第四章	井的完成	99
	完井介绍——引言	99
	井的完成	101
	生产试验	103
	近海测试系统	105
	石油与天然气的生产	107
	人工提升	122
	油井大修作业	125
	离心泵采油	128
	油井增产措施	129
	深井的增产措施	130
	使用 XANCO-FRAC 进行水力压裂	132

美国提高原油采收率的技术	134
马拉注入法：用胶束-聚合物提高采收率	136
热力采油装置的热密封封隔器	137
用活性氧化铁除去钻井泥浆中的硫化氢	138
控制石蜡的问题	139
防喷器设备	141
钢丝绳技术	147
同心管缸筒和液压缸筒修井设备	149
第五章 近海钻井设备	151
引言	151
海上钻井设备布置	155
驱动近海钻井设备的动力系统	156
5219 千瓦燃气轮机压缩机系统	161
半潜式的海上浮动钻井作业	162
自升式装置操作指南	172
自升式钻井采油平台	182
拖航、系泊和定位	184
水下开采	189
第六章 管道	193
经济情况概述	193
管道设计基础	193
管道管材的要求	197
在沼泽泥泞地区铺设管道	199
深水铺管方法	203
海底下面铺管	204
管道的自动焊接	205
管道防护	208
清管器	211
管道原动机	218
声速流喷咀作为临界流校准仪	221
为燃气轮机和柴油机蒸馏燃料油品	223
第七章 自动化与控制	225
油、气田生产自动化	225
利用小型计算机的透平机械监护系统	228
海上天然气多井平台自动化	229
管线的全面控制	235

美国工程与工业

第一卷

石油与天然气工业技术评论

本书经美中贸易全国委员会赞助出版在中华人民共和国印刷

The publication of this book is endorsed by

THE NATIONAL COUNCIL FOR US-CHINA TRADE

Printed in the People's Republic of China

中国科学技术文献出版社译

本书经由中国国际贸易促进委员会
国外新产品样本样品介绍中心
合作安排下出版和发行

1979

本书在美中贸易全国委员会石油开采委员会的合作下出版。委员会的成员为：

艾利斯·查尔默斯公司 (Allis-Chalmers Corp); 美国科尔塞特公司 (American Coldset Corp); 阿莫科研究公司 (Amoco Research Corp); 大西洋理奇菲尔德公司 (Atantic-Richfield-Co); 贝克贸易公司 (Baker Trading Co); 伯利恒钢铁公司 (Bethlehem Steel Corp); C-E 纳特科公司 (C-E Natco); 卡博特公司 (Cabot Corp); 凯麦隆铁工厂有限公司 (Cameron Iron Works, Inc); 卡特皮勒拖拉机公司 (Caterpillar Tractor Co); 大通太平洋顾问公司 (Chase Pacific Trade Advisors); 奇尔顿国际公司 (Chilton International); 克里斯坦森公司 (Christensen, Inc); 铬合金美国公司 (Chromalloy American Corp); 大陆·艾姆斯科国际公司 (Continental-Emsco International); 库柏能源供应公司 (Cooper Energy Services); 克鲁彻资源公司 (Crutcher Resources Corp); 卡明斯发动机公司 (Cummins Engine Co); 道化学公司 (The Dow Chemical Co); 德雷塞工业公司 (Dresser Industries); 德里柯公司 (Drilco); 东亚细亚公司 (East Asiatic Co); 恩格尔哈德矿物与化学品公司 (Engelhard Minerals and Chemicals Corp); 恩塞奇公司 (Ensearch Corp); 埃索勘探公司 (Esso Exploration, Inc); 菲亚特·艾利斯建筑机械公司 (Fiat Allis Construction Machinery, Inc); 弗鲁尔工程师与建筑师公司 (Fluor Engineers and Constructors, Inc); 高尔维斯顿·休斯顿公司 (Galveston-Houston Co); 加德纳·丹佛公司 (Gardner-Denver); 通用电气公司 (General Electric Co); 通用汽车海外业务公司 (General Motors Overseas Operations); 通用阀门公司 (General Valve Co); 格蒂石油公司 (Getty Oil Co); 海湾勘探与开采公司 (Gulf Exploration and Production Co); 胡斯中国贸易服务公司 (Hoose China Trade Services); BJ·休斯公司 (BJ-Hughes, Inc); 海德里耳公司 (Hydril Co); 国际商业机器公司世界贸易美洲公司 (IBM World Trade Americas); 国际商业机器公司 (IBM); IMODCO 公司 (IMODCO, Inc); 美国国际合作公司 (International Corporation of America); 乔埃制造公司 (Joy Manufacturing Co); 凯塞工程师公司 (Kaiser Engineers); 肯德尔公司 (Kendall); 卢布曼公司 (Lubman Co); 马格纳沃克斯船用系统业务公司 (Magnavox Marine Systems Operation); 梅·李工业公司 (May Lee Industries); 美孚石油公司 (Mobil Oil Corp); NL 石油服务公司 (NL Petroleum Services); 国家供应公司 (National Supply Co); 尼奇门公司 (Nichimen Co, Inc); 奥蒂斯工程公司 (Otis Engineering Co); 彭佐伊公司 (Pennzoil Co); 石油出版公司 (Petroleum Publishing Co); 菲利浦石油公司 (Phillips Petroleum Co); 普里柯弗来克斯公司 (Plicoflex); 普尔曼·凯洛格公司 (Pullman Kellog); 罗克威尔国际公司 [麦克伊沃油田设备公司] (Rockwell International Corp [McEvoy Oilfield Equipment Co]); 罗克威尔国际公司 [公用事业与工业经营公司] (Rockwell International Corp. [Utility and Industrial Operations]); 山塔菲国际公司 (Santa Fe International Corp); 壳牌石油公司 (Shell Oil Co); 太阳国际收割机公司 (Solar-International Harvester); 斯图尔特与史蒂芬生服务公司 (Stewart and Stevenson Services, Inc); 斯图尔特与史蒂芬生石油工具公司 (Stewart and Stevenson Oiltools Inc); TRW 能源产品集团 (TRW Energy Products Group); 德士吉公司 (Texaco); 德克萨斯东方公司 (Texas Eastern Corp); 德克萨斯国际公司 (Texas International, Inc); 维特科近海公司 (Vetco Offshore); 扎帕特近海公司 (Zapata Offshore Co);

奇尔顿国际公司, 1979

版权所有。须经特许方可全部或部分翻印。

致中国朋友：

奇尔顿国际公司(Chilton International)能向在必然成功的中华人民共和国现代化过程中承担责任的中国工程师与技术专家提供《美国工程与工业》第1卷：美国石油与天然气工业技术评论暨产品目录，深感荣幸。

作为美国最大的技术出版公司之一，我们长于分析和评述美国工业的特点；我们乐于同中国国际贸易促进委员会合作，交流我们的有关美国石油与天然气工业技术进展的知识。

本书具有双重目的：评述标准工艺与较重要的若干进展；介绍真诚感兴趣于提供有助于中华人民共和国实现现代化目标的设备与服务的美国公司所生产的最佳设备。因此，凡欲跟上美国工艺发展的工程师，可以利用本书作为参考书，并利用目录部分作为指定、推荐与购买美国设备的依据。本书分为两个部分——技术评论与美国设备制造商与供应商的产品目录。

技术评论 在拟定技术评论部分的内容的过程中，我们所持的看法是，如果本书不仅包含高深的工艺技术（如海上完井和三次采油法）的入门知识，而且包含标准的油田业务（如安装封隔器进行井下注水泥操作之类）的介绍，将最有裨益和最使人发生兴趣。

技术评论部分的题材，是按照勘探、钻井、完井作业等标准的工作顺序来安排的。因而，技术评论涉及勘探、钻井、完井作业、海上作业、管道铺设以及控制系统。

在一组题材内的个别论题可能是高度专业化的，是一些公认的美国权威为本书所写。同一组内的其它文章将讨论常规的方法，其工艺过程不一定新，但却有专门设计的新设备。在大多数情况下，这些文章所介绍的新设备是一些积极寻求机会同中华人民共和国石油工业界开展贸易的美国公司所制造。这些公司得以列入本卷目录部分，反映了它们为建立互利贸易关系而作的努力。

为你们方便起见，凡列入目录部分中的美国公司，在技术评论某些章节中出现时，都注有参照符号。

目录 目录部分所列技术与设备说明，是参加的公司专为本书准备的。一般说来，这些公司研究了中国石油与天然气工业的需要，回答了你们的工业领导人及研究机构负责人提出的技术资料要求。

目录中展示的设备，代表现代水平的技术进展。目录所列各公司的意图，在于向中国用户提供据以评定美国石油与天然气工业设备与技术的基本知识。

读者服务卡 在本书背面附有可分开的读者服务卡，可以用来进一步获取有关某家美国公司的设备或业务情况的资料。卡片的设计使你可用一张卡片同时向多家公司索取所需要的资料。

技术评论与目录相结合，构成一部难得的概论性资料，论述了包括石油与天然气勘探、钻井、开采等各个方面技术，提供了有关这些操作所用的设备的具体细节。

罗兰 德席尔瓦(Roland Desilva)出版人
丹尼斯 麦克劳林(Dennis McLaughlin)总编辑
史蒂夫 施韦尔斯(Steve Schweers)副编辑
巴拉 麦卡克(Barbara Macak)生产主任
乔埃 恩格尔伯特(Joy Englebert)营业经理
威廉 金德(William Ginder)地区主任
乔治 赫特(George Hutter)地区主任
乔治 曼尼恩(George Mannion)地区主任

目 录

第一章	引言 美国的石油和天然气工业	7
第二章	石油与天然气的勘探	15
	引言	15
	石油与天然气的地面和地下勘探	16
	地球物理勘探——现状	19
	地震勘探法	25
	地震勘探技术的新发展	36
	石油源岩的评价	42
	近海石油与天然气勘查的地球化学油气苗探测	44
第三章	石油与天然气井的钻进	47
	引言	47
	勘探钻井与炮眼钻井	50
	旋转钻机装置	51
	钻机的运输	56
	旋转钻井设备	59
	定向钻井	61
	钻头	65
	钻井液	73
	钻井泥浆循环系统	82
	取心钻井	87
	油管与套管——美国石油学会标准	89
	刚性油管柱的设计要求	92
	钻井控制和自动化系统	95
第四章	井的完成	99
	完井介绍——引言	99
	井的完成	101
	生产试验	103
	近海测试系统	105
	石油与天然气的生产	107
	人工提升	122
	油井大修作业	125
	离心泵采油	128
	油井增产措施	129
	深井的增产措施	130
	使用 XANCO-FRAC 进行水力压裂	132

美国提高原油采收率的技术	134
马拉注入法：用胶束-聚合物提高采收率	136
热力采油装置的热密封封隔器	137
用活性氧化铁除去钻井泥浆中的硫化氢	138
控制石蜡的问题	139
防喷器设备	141
钢丝绳技术	147
同心管缸筒和液压缸筒修井设备	149
第五章 近海钻井设备	151
引言	151
海上钻井设备布置	155
驱动近海钻井设备的动力系统	156
5219 千瓦燃气轮机压缩机系统	161
半潜式的海上浮动钻井作业	162
自升式装置操作指南	172
自升式钻井采油平台	182
拖航、系泊和定位	184
水下开采	189
第六章 管道	193
经济情况概述	193
管道设计基础	193
管道管材的要求	197
在沼泽泥泞地区铺设管道	199
深水铺管方法	203
海底下面铺管	204
管道的自动焊接	205
管道防护	208
清管器	211
管道原动机	218
声速流喷咀作为临界流校准仪	221
为燃气轮机和柴油机蒸馏燃料油品	223
第七章 自动化与控制	225
油、气田生产自动化	225
利用小型计算机的透平机械监护系统	228
海上天然气多井平台自动化	229
管线的全面控制	235

第一章

引言

美国的石油和天然气工业

石油输出国组织(OPEC)突然提高其石油价格，并威胁要停止其似乎是无限的廉价的石油供应，美国石油工业作出的反应是，结束国内石油产量二十年来稳步下降的局面。

1973年末，石油输出国组织的石油禁运，强烈地促使美国认识到，美国已经陷入可悲地满足于依赖进口原油和石油产品的境地。在不到二十年内，每年新钻的总井数下降到从1956年为基准的总井数的一半。但是，在最近五年内，美国石油工业果敢地宣称，它的技术优势可以减少对进口石油的依赖程度。这一决定成为钻井活动发展的转折点，这一年钻成的总井数几乎同1956年完钻的总井数相等，而总的钻井进尺预计超过1956年的指标。美国期望从这些油井中能保证每天生产石油880万桶，即接近每日需要量1890万桶的一半。

尽管开发成本很高，石油需要量激增和立法困难，但钻探设备和技术的广泛发展，保证了石油工业的生存和发展，其中许多钻探设备和技术将在本技术评论和产品目录中加以介绍。

美国石油和天然气工业发展的现状与前景

分析美国目前和不久的将来的能源状况，对于制定私营部门的长期计划和决定投资，以及建立前后一贯的、平衡的和切实可行的国家能源计划以保障国家的安全和继续发展，是必不可少的。

埃克森公司最近进行的一项研究，估计了政府的经济、环境和技术因素对1978—1998年期间能源供求情况的影响。这项研究将是下面一系列分析的基

础。(在本文中，埃克森公司的全部图表是以每日百万桶石油当量的量变绘制的，这种计算方法可以方便地应用于诸如煤和核能等所有各类能源，根据555万英国热量单位=1桶石油，可将它们的热含量换算成石油热含量。换言之，1977年美国能源消费量相当于每日3810万桶石油，实际上不完全是石油，其中：石油份额相当于1830桶石油/日；天然气份额相当于1030万桶石油/日；煤的份额相当于690万桶石油/日)。

在埃克森公司的能源展望中所作的估计，是同对今后影响世界和美国能源供求情况所作的具体的设想密切相关的。偏离这些设想的任何重大的变动，都会使供应、需要和完成方法等计划作重大修改。这些主要设想是：

1.有关能源消耗的国家政策仍旧符合国家经济增长的需要；美国继续争取达到充分就业经济，使到1990年期间的国民总产值平均年度增长率以低于3.6%的比率增长，而1960—1973年期间为4.1%。

2.环境保护要求的安全界线继续适用，同时，环境政策继续不阻碍对未来的经济和能源增长所必需的

按消耗部门分的美国能源需要量

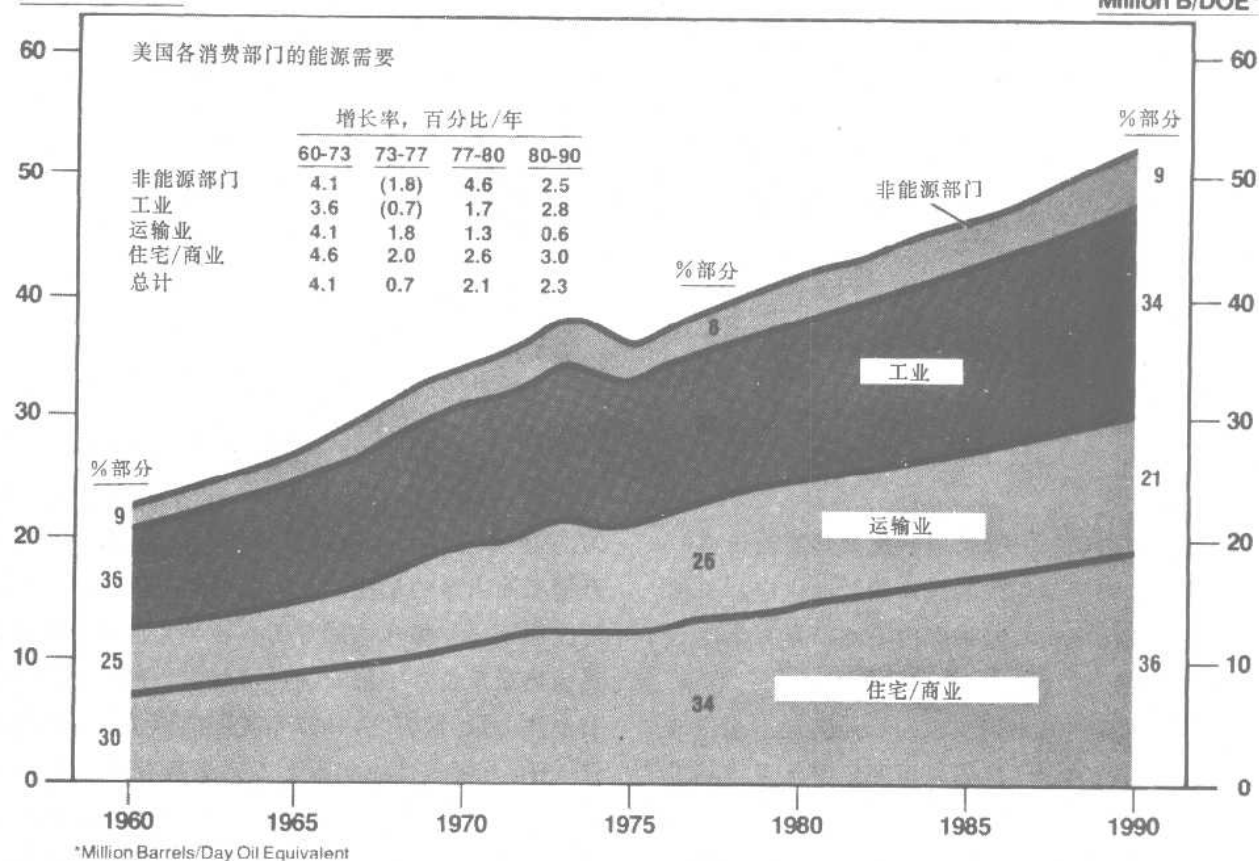
(单位：每日百万桶石油当量)

非能源部门	1960年	1977年	1985年	1990年
工业部门	1.9	3.0	3.9	4.4
运输部门	8.0	12.4	14.9	17.2
民用和商用部门	5.4	9.9	10.3	10.9
总计	21.9	38.1	44.9	51.0

资料来源：美国埃克森公司

百万桶/日 油当量

Million B/DOE*

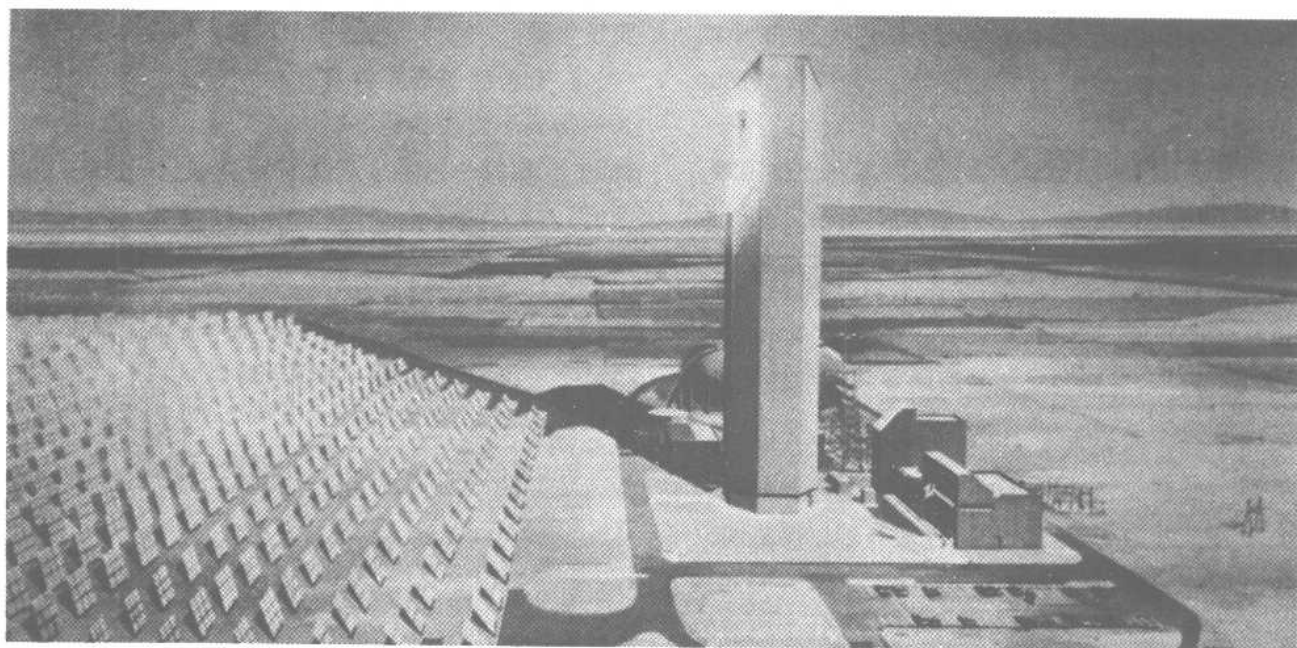


主要新设备的建造。

3. 进口石油在供应上足以使计划的供求情况得到平衡；世界石油价格的上涨与一般的通货膨胀率大体

接近；保持政治稳定和促进有关国际贸易的国际合作。

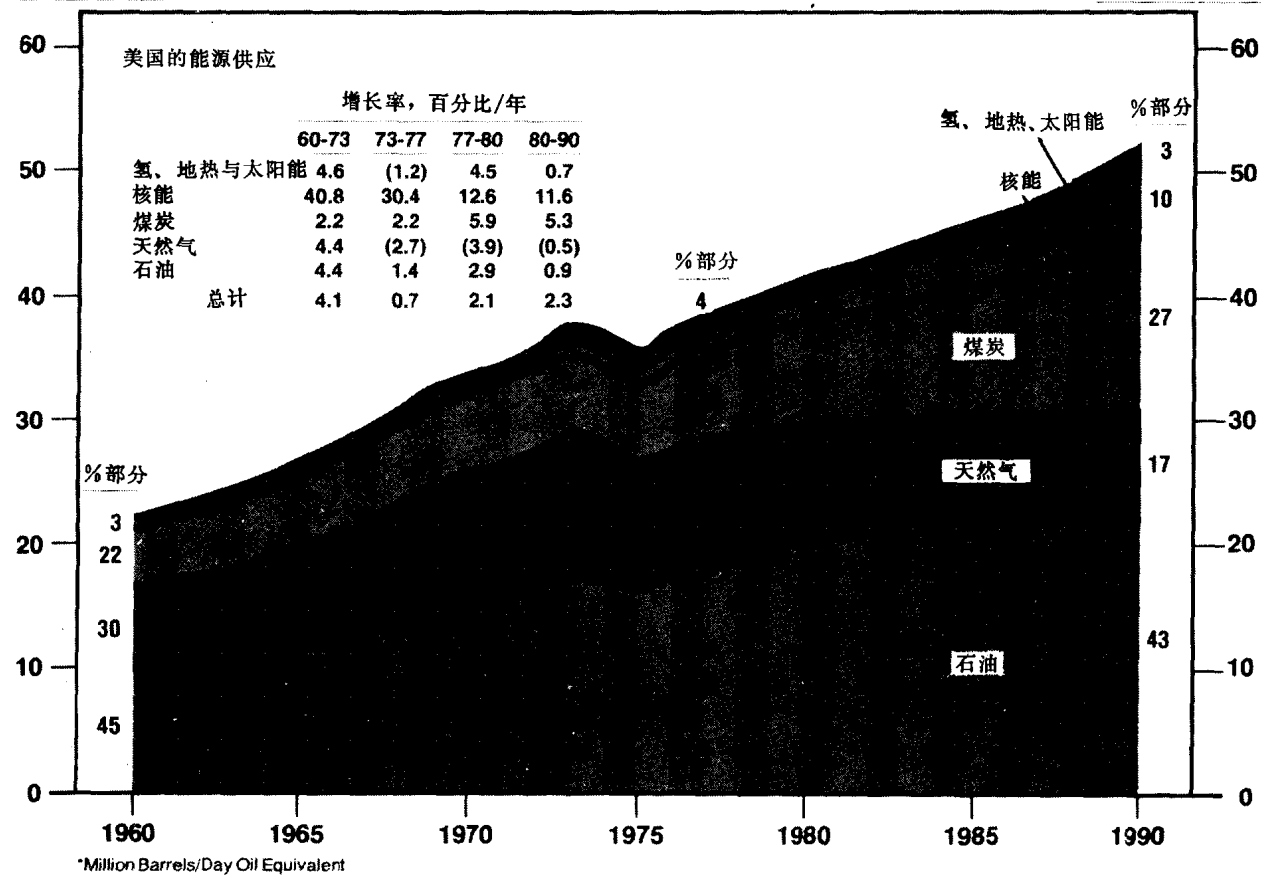
头二个设想应当由美国内部来实现，在本文内不



福斯特·惠勒积极参加了利用太阳能产生蒸气装置的研制工作；艺术家构思的新墨西哥州的中间实验装置，一个大面积的聚光镜把太阳辐射集聚到位于塔顶的接收器内。

百万桶/日油当量*

Million B/DOE*



*Million Barrels/Day Oil Equivalent

美国的能源供应量 (单位: 每日百万桶石油当量)

	1960年	1977年	1985年	1990年
氢、地热和太阳能	0.8	1.4	1.6	1.6
核能	—	1.2	3.4	5.2
煤	4.8	6.9	10.2	13.7
天然气	6.5	10.3	8.8	8.7
石油	9.8	18.3	20.9	21.8
总计	21.9	38.1	44.9	51.0

能作权威性讨论。总的形势，如同许多政治情况一样，不是静止不变的。然而，第三个设想涉及到石油进口和美国内储量，适合于进行分析。

美国的能源供求情况

美国的能源总需要量计划从 1977 年的每日 3800 万桶石油当量，增加到 1990 年的每日 5100 万桶石油当量。

但是，在整个预测期间，能源价格上升、加强资源保护和经济增长缓慢，将会引起美国能源需要量的

增长率下降到平均每年 2.3%，而在 1973 年禁运之前的 13 年内，平均每年增长率为 4.1%。

在 1990 年以前，石油依然是满足美国能源需要的主要来源，可是，在满足需求的供应总量中（包括煤、核能、天然气、太阳能等），石油所占的份额将下降。在 1960 年的能源供应总量中，石油份额为 45%，到 1990 年将稍有下降，约为 43%。

与石油共同满足能源需要的，还将有氢、地热、太阳能、核能、煤和天然气。在所有这些能源中，煤和核能在辅助石油满足美国能源需要方面预计将发挥最大的作用。从长远来看，太阳能也可望成为一种能源，但是，目前因其生产成本昂贵，它发挥的作用将同氢和地热一样小。氢和地热因其应用范围受到限制，所以它们在能源构成中的作用也不大。

煤在电力事业中将起着主要的燃料来源的作用。削减天然气供应，取消利用煤的限制和采用高效无尘燃烧技术，看来是可取的。美国的煤储量是丰富的，总共占国内已探明的全部矿物燃料储量的 90%。美国煤的年产量计划从 1977 年 6.78 亿吨增加到 1985 年

的 11 亿吨和 1990 年的 15 亿吨。

据专家们认为，至 1990 年，电力需要量的 27% 将由核能提供，而 1977 年只占 11%。1977 年年底，美国有 67 座原子能电站投入运行，其总的发电能力为 50,000 兆瓦。迄今，由于申请特许证、环境保护和厂址选择等问题，限制了核发电能力的增长。自 1975 年以来，新的核电站的定货率大大低于七十年代初期的比率。因为在当前，设计、批准和建造一座核电站需要花 10 至 12 年时间，目前的新定货数量下降的趋势将直接影响八十年代末期核动力的利用。

国内已探明的铀储量总共约为 14 亿镑。这至少可以满足直到 1990 年的国家需要。可是，由于开发一个铀矿和建立有关的选矿设施，大致需用 8 年时间，因此，1990 年之后，美国的铀能否自给，将取决于七十年代后期勘探工作的成效。

美国的石油供求情况

既然石油在今后十年左右的美国能源总需要量中居于最主要供应者的地位，因此有必要仔细地研究一下美国的石油储量、产量预测和进口限额。

埃克森公司最近修正了它对 1978—1990 年期间美国未来的石油供应动态的估计。根据埃克森公司认为，至 1976 年 12 月，美国拥有已探明的可以经济地开采的石油储量总计为 370 亿桶；预期由于发现新油田和进一步开采现有油井，还能增产 650—2250 亿桶石油。

尽管有新油田发现，美国的原油储量仍在继续减少，特别是自从阿拉斯加的普拉德霍湾油田投入开发以来，就没有再出现过如同 1970 年这个油田的发现使美国达到 390 亿桶尖峰石油储量的情况。可是，尽管普拉德霍湾的石油已在开采，阿拉斯加以及它的外围大陆架，仍然被认为是可能发现大油田的地区。

为了满足美国每日能源总需要量中石油所占的份额，1977 年美国每日的石油需要量为 1834.3 万桶。1978 年的每日石油需要量预期增加 3.1%，即每日 1891.0 万桶。

按照上述的石油日需要量，1977 年每日进口的石油量要达到 8,658,000 桶的前所未有水平，以弥补国内产量的不足。因此，第一次总进口量超过国内产量。同 1976 年相比，每日石油进口量增长 19.2%，

其中包括 6,530,000 桶原油和 2,128,000 桶加工产品，它们分别比 1976 年增长 23.5% 和 7.7%。可是，总日供应量仍然超过日需要量 249,000 桶左右。预期 1978 年的进口量将下降，虽然仍保持高于 1976 年的水平上。（1978 年总进口量预期降低 3.4%，达到每日 8,365,000 桶，但仍保持比 1976 年高 15% 的水平）。近四年，进口的来源开始从传统的西半球转向中东和非洲。1975 年，从加拿大和拉丁美洲进口的原油占 31%，非洲和中东占 59%。1976 年对比发生变化，从西半球进口占 17%，从非洲和中东进口占 71%，从其他国家进口占 12%。1977 年美国为进口 24 亿桶原油和 7.74 亿桶石油产品支付 454 亿美元。

国内的原油生产

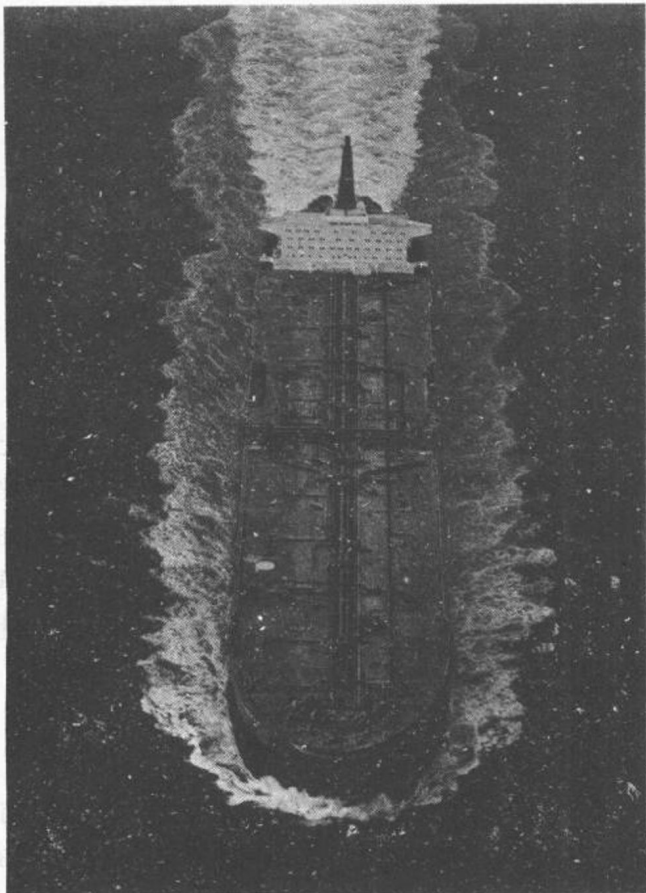
1977 年国内原油生产上升，结束了近些年来稳步下降的局面。1977 年国内原油增产的原因，主要是横贯阿拉斯加的输油管在年中投入使用。1977 年原油平均日产量为 8,239,400 桶，比 1976 年增长 1.8%；天然气的平均日产量上升到 1,695,000 桶。因此，总日产量达到 9,934,000 桶，比 1976 年增加 1.8%。

虽然横贯阿拉斯加输油管对于 1977 年产量增长起了主要作用，可是美国其它地方的钻探活动的增加也是促使产量增长的一部份因素。除了增加钻井活动之外，还通过采用二次和三次采油法，来努力达到保持和提高现有油井的产量。当 1977 年准备废弃 10 年低产的枯竭油井时，操作人员想方设法地使油井维持生产。枯竭油井产量大约占美国总产量的 14.4%，这个事实说明了 368,000 口枯竭油井的重要性。

1977 年由于继续研究最近获得的有关资料，近海勘探活动仍然很高涨。可是，大部份工作是勘探和调查天然气，而不是原油。近海石油产量在数年内不能指望有所增长，因为从钻井到实际开采之间要拖延很长的时间。

这样的钻井活动步伐将继续下去是肯定的。美国已作出许诺要尽可能地做到自给自足，因为考虑到有充足的材料、设备和劳动力储备以保证继续加强钻井活动。

尽管目前投入使用的钻机比四年前多一倍，但钻井队的效能是良好的。已经迅速培养出一批有经验的钻井人员，来满足由于日益增加的钻井作业的需要。



近几年美国的原油进口量已超过其国内的产量

然而，总的来看钻井人员的经验还是不能满足要求。

从设备和材料来看，迫切需要油田管材。1978年停止了盲目地购买和建造同钻井需要不相称的设备，为的是避免主要管材短缺。同时，国内轧钢厂也增加了生产能力。

工业费用 根据美国商业部调查局出版的1976年石油与天然气的最新年度调查资料，美国用于勘探、开发和开采的工业总费用已达 226 亿美元。

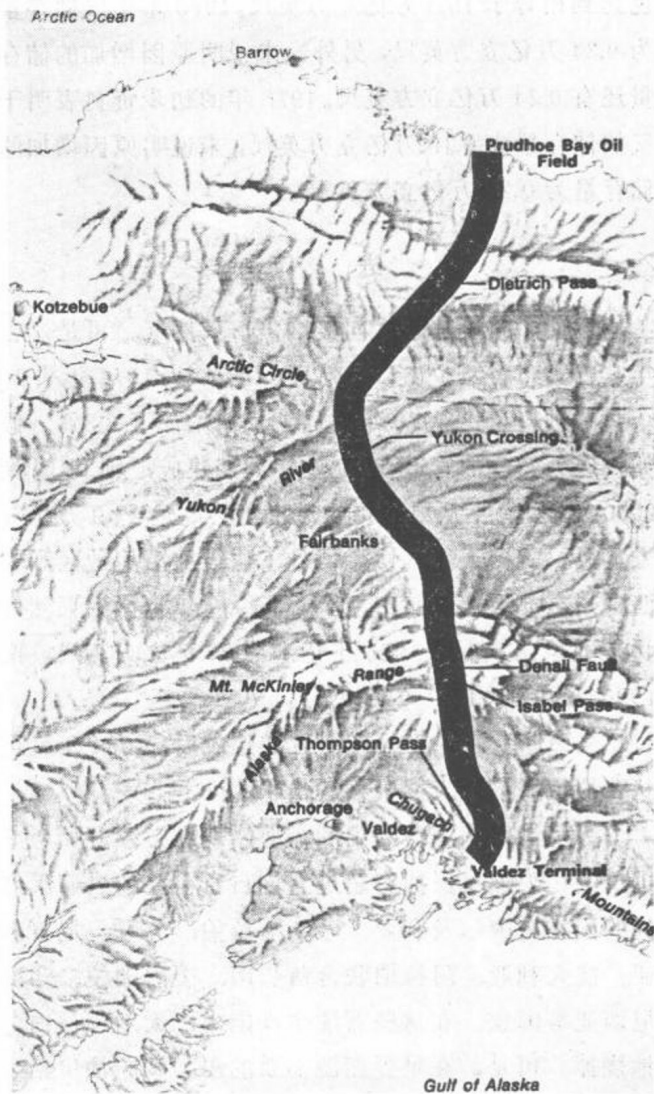
天然气的供求情况

目前，天然气在美国能源供应中占有重要地位，1976 年约占美国整个能源消耗的 30%。全国半数以上的住房和商业机构都使用天然气，为 4400 万用户服务。美国工业也大量地使用天然气，据计算，天然气约占整个国内工业能源消耗的 40% 以上。国家对天然气给予较大的财政资助，对整个公用事业的工业和消费者的设备投资估计约在 1000 亿美元以上。此项投资的半数用于建造贯穿整个美国的近 100 万哩的地

下天然气管道。

在本世纪内，美国天然气工业可以继续提供美国能源需要的重要部分，假如联邦政府的政策鼓励天然气的开采和开发，就可以延续到下一个世纪。据估计，美国剩余可采的天然气蕴藏量大约在 700 至 1200 万亿立方英尺之间。这些数字包括美国地质调查局、国家科学院和潜在天然气资源委员会所作的估计。到现在为止，包括能源部估计在内的最权威的估计表明，从这项资源中采出的年度产量的巨大变化幅度，在很大程度上取决于联邦的价格政策。

根据天然气技术研究所 1977 年 12 月 20 日在其 1978 年的能源预测中确定的天然气供应量，1973 年已达到顶峰，为 22.6 万亿立方英尺。1976 年为 19.9 万亿立方英尺，而 1977 年估计为 19.8 万亿立方英尺。



阿拉斯加州普拉德霍湾主要油区的投入开发，美国的石油储量从 1970 年的高峰继续下降。