|  |
| --- |
| [2024年美国油气开采行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/03/MeiGuoYouQiKaiCaiShiChangDiaoChaBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年美国油气开采行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/03/MeiGuoYouQiKaiCaiShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A03037　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/03/MeiGuoYouQiKaiCaiShiChangDiaoChaBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　美国油气开采是一种能源产业的关键组成部分，近年来随着能源需求的增长和技术的进步而受到广泛关注。这一领域不仅在提高产量和降低成本方面取得了显著进步，还在环保性能和可持续性方面实现了突破。近年来，随着钻井技术和地下勘探技术的进步，美国油气开采的效率更高，提高了产量。此外，随着新材料技术的发展，市场上出现了更多采用可持续生产方式的油气开采技术。  
　　未来，美国油气开采行业预计将持续发展。一方面，随着能源需求的增长和技术的进步，对于能够提供高效产量和良好可持续性的油气开采需求将持续增加；另一方面，随着钻井技术和地下勘探技术的进步，能够提供特殊性能（如多功能集成、低环境影响）的油气开采技术将成为市场新宠。此外，随着环保法规的趋严，开发出更加环保、低能耗的油气开采方法也将成为行业趋势之一。  
  
第一章 美国概述  
　　1.1 自然地理  
　　　　1.1.1 地理位置  
　　　　1.1.2 地形特点  
　　　　1.1.3 气候特征  
　　　　1.1.4 资源分布  
　　1.2 人口及种族  
　　　　1.2.1 人口特征  
　　　　1.2.2 种族发展  
　　　　1.2.3 语言种类  
　　　　1.2.4 宗教信仰  
　　1.3 行政区划  
　　　　1.3.1 行政区划沿革  
　　　　1.3.2 美国首都  
　　　　1.3.3 美国主要城市  
  
第二章 2024年投资美国面临的外部环境  
　　2.1 政治环境  
　　　　2.1.1 政治制度  
　　　　2.1.2 主要党派  
　　　　2.1.3 政府机构  
　　　　2.1.4 外交关系  
　　2.2 经济环境  
　　　　2.2.1 美国宏观经济发展概况  
　　　　2.2.2 美国重点产业发展简述  
　　　　2.2.3 2024年美国经济发运行状况  
　　　　2.2.4 2024年美国经济巩固增长势头  
　　　　2.2.5 2024年美国经济发展形势分析  
　　2.3 金融环境  
　　　　2.3.1 美国货币  
　　　　2.3.2 外汇管理  
　　　　2.3.3 银行机构  
　　　　2.3.4 融资条件  
　　　　2.3.5 证券市场  
　　2.4 社会文化环境  
　　　　2.4.1 科教和医疗  
　　　　2.4.2 主要媒体  
　　　　2.4.3 主要节假日  
　　　　2.4.4 社会习俗  
　　　　2.4.5 工会及其他非政府组织  
  
第三章 2024年中国与美国的双边贸易深度分析  
　　3.1 美国对外贸易发展概况  
　　　　3.1.1 美国对外贸易发展综述  
　　　　3.1.2 2024年美国对外贸易简析  
　　　　3.1.3 2024年美国货物贸易状况  
　　　　3.1.4 北美自由贸易区简介  
　　3.2 中国与美国的双边关系  
　　　　3.2.1 中美双边政治关系回顾  
　　　　3.2.2 中美经贸关系和经济技术合作  
　　　　3.2.3 中美在文化、教育、科技等领域的交流  
　　　　3.2.4 中美军事交流  
　　3.3 中国与美国双边贸易发展概况  
　　　　3.3.1 中美双边贸易的发展阶段  
　　　　3.3.2 2024年中国与美国双边贸易概况  
　　　　3.3.3 2024年美国各州对华出口贸易情况  
　　　　3.3.4 2024年中美双边贸易简析  
　　　　3.3.5 人民币升值对中美贸易的影响  
　　3.4 中国与美国贸易摩擦分析  
　　　　3.4.1 美国贸易保护主义抬头  
　　　　3.4.2 中美贸易摩擦不断升级  
　　　　3.4.3 贸易摩擦渐成中美双边关系主流  
　　　　3.4.4 导致中美贸易摩擦的原因分析  
　　　　3.4.5 保持中美贸易良性发展的措施建议  
  
第四章 美国竞争力与投资潜力剖析  
　　4.1 美国国家竞争力概述  
　　　　4.1.1 美国国家竞争力保持领先  
　　　　4.1.2 美国人才竞争力居全球首位  
　　　　4.1.3 imd世界竞争力排名  
　　　　4.1.4 imd世界竞争力排名  
　　4.2 美国的主要竞争优势  
　　　　4.2.1 产业优势  
　　　　4.2.2 管理优势  
　　　　4.2.3 民主优势  
　　　　4.2.4 福利优势  
　　4.3 美国的市场优势  
　　　　4.3.1 国内市场规模  
　　　　4.3.2 辐射市场  
　　　　4.3.3 商务成本  
　　　　4.3.4 投资吸引力  
　　4.4 美国的基础设施状况  
　　　　4.4.1 公路  
　　　　4.4.2 铁路  
　　　　4.4.3 空运  
　　　　4.4.4 水运  
　　　　4.4.5 通信  
　　　　4.4.6 电力  
　　4.5 中国企业在美国的投资机遇  
　　　　4.5.1 美国消费品市场商机凸显  
　　　　4.5.2 美国广泛吸收外部外资  
　　　　4.5.3 中美经贸关系稳步健康发展  
　　　　4.5.4 美国欢迎中国企业赴美投资  
  
第五章 2024年美国新能源产业投资可行性分析  
　　5.1 中国企业投资美国新能源领域的可行性  
　　　　5.1.1 中国已成为全球最大清洁能源投资国  
　　　　5.1.2 中美两国具有加快发展新能源的共同需求  
　　　　5.1.3 各界对加强新能源合作的态度较为积极  
　　　　5.1.4 两国新能源领域的合作具有广阔前景  
　　5.2 美国新能源产业发展现状  
　　　　5.2.1 美国新能源产业发展迅猛  
　　　　5.2.2 美国新能源产业的发展特征  
　　　　5.2.3 美国加大新能源领域投资力度  
　　　　5.2.4 美国密集出台绿色投资计划  
　　　　5.2.5 美国新能源政策迎来拐点  
　　5.3 中国企业在美国新能源领域投资概况  
　　　　5.3.1 美国欢迎中国企业赴美开发新能源  
　　　　5.3.2 2024年中美签订多项新能源合作协议  
　　　　5.3.3 中国企业投资美国太阳能产业  
　　　　5.3.4 中美新能源合作中存在的问题  
　　5.4 中国企业在美国风电市场投资动态  
　　　　5.4.1 中航工业投身美国风电市场开发  
　　　　5.4.2 龙源电力-美国风电市场投资力度  
　　　　5.4.3 投资美国建风电场  
　　　　5.4.4 国电集团与美国upc合作开发风电项目  
　　5.5 美国新能源政策综合分析  
　　　　5.5.1 美国新能源政策的主要内容  
　　　　5.5.2 美国新能源政策的根本目的  
　　　　5.5.3 美国新能源政策的发展路径  
　　　　5.5.4 美国新能源政策的特点  
  
第六章 2024-2030年美国油气产业市场深度剖析  
　　6.1 美国油气产业概况  
　　　　6.1.1 美国石油资源储量  
　　　　6.1.2 美国天然气资源储量  
　　　　6.1.3 美国加快近海油气资源开发  
　　　　6.1.4 美国或将取消油气行业税费优惠  
　　　　6.1.4 美国在全球油气供应体系中的地位  
　　6.2 美国油气市场分析  
　　　　6.2.1 近几年美国石油市场供需分析  
　　　　6.2.2 美国主要石油企业发展状况分析  
　　　　6.2.3 美国石油进出口贸易状况  
　　　　6.2.4 美国石油工业的应急管理机制剖析  
  
第七章 2024-2030年美国油气开采市场深度剖析  
　　7.1 美国油气开采业运行分析  
　　　　7.1.1 美国转移海上石油开采区  
　　　　7.1.2 美国石油业全国造势宣传扩大本国石油开采  
　　　　7.1.3 美国石油开采技术的发展态势  
　　　　7.1.4 今年美国油气勘探及开采投资将继续增加  
　　7.2 美国油气开采业面临的问题  
　　　　7.2.1 美国限制油气开采污染排放及影响分析  
　　　　7.2.2 美国天然气新能源面临开发问题  
　　　　7.2.3 美国页岩气开采与环保之争  
　　　　7.2.4 美国地质学家称石油开采导致美中部地震增加及影响分析  
  
第八章 美国贸易管理体制研究分析  
　　8.1 贸易管理体制概述  
　　　　8.1.1 贸易管理体制及其发展  
　　　　8.1.2 贸易主管部门  
　　　　8.1.3 贸易法规体系  
　　8.2 与贸易相关的管理制度及其发展  
　　　　8.2.1 关税制度  
　　　　8.2.2 进口管理制度  
　　　　8.2.3 出口管理制度  
　　　　8.2.4 原产地规则  
　　　　8.2.5 检验检疫制度  
　　　　8.2.6 贸易救济制度  
　　8.3 颁布的技术性贸易措施  
　　　　8.3.1 技术法规  
　　　　8.3.2 卫生与植物卫生措施  
　　8.4 贸易壁垒  
　　　　8.4.1 关税管理措施  
　　　　8.4.2 通关环节壁垒  
　　　　8.4.3 卫生与植物卫生措施  
　　　　8.4.4 贸易救济措施  
　　　　8.4.5 政府采购  
　　　　8.4.6 服务贸易壁垒  
　　　　8.4.7 其他  
  
第九章 美国对外国投资合作的法规和政策解读  
　　9.1 与投资合作相关的主要法规  
　　　　9.1.1 投资管理制度及其发展  
　　　　9.1.2 反托拉斯法  
　　　　9.1.3 对上市公司并购的监管  
　　　　9.1.4 外国投资与国家安全法  
　　　　9.1.5 竞争政策  
　　　　9.1.6 相关行业的法律  
　　9.2 对外国投资的市场准入规定  
　　　　9.2.1 投资主管部门  
　　　　9.2.2 投资行业的规定  
　　　　9.2.3 投资方式的规定  
　　　　9.2.4 投资壁垒  
　　9.3 美国关于企业税收的规定  
　　　　9.3.1 税收体系和制度  
　　　　9.3.2 主要税赋和税率  
　　9.4 美国对外国投资的优惠政策  
　　　　9.4.1 优惠政策框架  
　　　　9.4.2 地区鼓励政策  
　　　　9.4.3 对外贸易区  
　　9.5 与外国投资相关的其他政策规定  
　　　　9.5.1 关于劳动就业的规定  
　　　　9.5.2 关于外籍劳务的规定  
　　　　9.5.3 关于环境保护的规定  
　　　　9.5.4 关于知识产权保护的规定  
　　　　9.5.5 济研：外资公司参与当地证券交易的规定  
  
第十章 外资企业的设立和人员进入程序  
　　10.1 企业的设立及注册  
　　　　10.1.1 设立企业的形式  
　　　　10.1.2 注册企业的受理机构  
　　　　10.1.3 注册企业的主要程序  
　　10.2 赴美国工作准证的办理  
　　　　10.2.1 主管部门  
　　　　10.2.2 工作许可制度  
　　　　10.2.3 申请程序  
　　10.3 专利申请和商标注册程序  
　　　　10.3.1 申请专利  
　　　　10.3.2 注册商标  
　　10.4 承揽工程项目的程序  
　　　　10.4.1 获取信息  
　　　　10.4.2 招标投标  
　　　　10.4.3 许可手续  
　　10.5 企业在美国报税的相关手续  
　　　　10.5.1 报税时间  
　　　　10.5.2 报税渠道  
　　　　10.5.3 报税手续和报税文件  
  
第十一章 中国企业在美国开展投资合作须知  
　　11.1 中国企业在美国投资的咨询机构  
　　　　11.1.1 中国驻美国大使馆经商参处  
　　　　11.1.2 中国驻美国各领事馆经商室  
　　　　11.1.3 美国驻中国大使馆商务处  
　　　　11.1.4 美国驻中国各地领事馆商务处  
　　　　11.1.5 美国中资企业协会  
　　11.2 中国企业在美国投资的注意事项  
　　　　11.2.1 遵纪守法  
　　　　11.2.2 注意吸取经验和教训  
　　　　11.2.3 选择合适的合作伙伴  
　　　　11.2.4 用好当地咨询服务资源  
　　　　11.2.5 注意投资地点的选择  
　　　　11.2.6 外国劳工很难进入美国  
　　　　11.2.7 重视工会组织的影响  
　　　　11.2.8 防范投资合作风险  
　　11.3 中国企业在美国投资需处理好的关系  
　　　　11.3.1 处理好与政府和议会的关系  
　　　　11.3.2 妥善处理与工会的关系  
　　　　11.3.3 密切与当地居民的关系  
　　　　11.3.4 尊重当地风俗习惯  
　　　　11.3.5 依法保护生态环境  
　　　　11.3.6 承担必要的社会责任  
　　　　11.3.7 懂得与媒体打交道  
　　　　11.3.8 学会和执法人员打交道  
　　11.4 中国企业在美国遇到困难时的求助方式  
　　　　11.4.1 寻求法律保护  
　　　　11.4.2 取得当地政府帮助  
　　　　11.4.3 取得中国驻美国使领馆保护  
　　　　11.4.4 建立并启动应急预案  
  
第十二章 2024-2030年美国油气投资潜力与对外合作分析  
　　12.1 油气工业中的外国投资  
　　　　12.1.1 油气领域外资的动态  
　　　　12.1.2 油气资本与开采结构  
　　　　12.1.3 利用外国资本的途径  
　　　　12.1.4 外资进入美国油气工业的方式  
　　12.2 美国油气领域的对外合作概况  
　　　　12.2.1 中国近年在美国开展页岩油气领域合作的主要项目  
　　　　12.2.2 俄石油公司与美国石油公司埃克森美孚16日签署落实双方战略合作  
　　　　12.2.3 意大利油气公司将与美合作共同开发利石油资源  
　　　　12.2.4 美国驻中国各地领事馆商务处  
  
第十三章 (中^智^林)2024-2030年美国油气投资环境及发展潜力分析  
　　13.1 2024-2030年美国油气投资环境的优势  
　　　　13.1.1 美国社会文明程度  
　　　　13.1.2 美国财税政策  
　　　　13.1.3 美国具有政治独立性  
　　　　13.1.4 美国经济结构及对外资程度  
　　　　13.1.5 美国能源投资情况  
　　13.2 投资美国油气行业风险及建议  
　　　　13.2.1 油气合作存在的障碍  
　　　　13.2.2 进行油气合作面临的风险  
　　　　13.2.3 中国企业进入美国油气领域的建议  
　　13.3 美国油气领域的投资潜力  
　　　　13.3.1 美国已探明油气储量情况  
　　　　13.3.2 美国油气工业的发展前景  
　　　　13.3.3 中国与美国能源合作的有利机遇  
　　　　13.3.4 中国与美国油气合作的发展潜力  
略……

了解《[2024年美国油气开采行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/03/MeiGuoYouQiKaiCaiShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1A03037，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/03/MeiGuoYouQiKaiCaiShiChangDiaoChaBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！