|  |
| --- |
| [中国石油天然气开采行业深度调研与发展趋势报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/80/ShiYouTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [中国石油天然气开采行业深度调研与发展趋势报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/80/ShiYouTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2752807　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/7/80/ShiYouTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　石油天然气开采是能源产业的重要组成部分，近年来随着能源结构的调整和技术的进步而面临诸多挑战与机遇。随着全球对清洁能源需求的增加，石油天然气开采行业正在积极探索更加环保、高效的开采技术，例如通过改进钻井技术减少对环境的影响，以及采用先进的地下储层管理技术提高采收率。此外，随着深海和非常规油气资源的开发，对于适应极端环境的开采装备和技术的需求日益增加。
　　未来，石油天然气开采行业的发展将受到能源政策和技术进步的影响。一方面，随着能源转型的推进，石油天然气开采将更加注重可持续性和环保性，例如采用碳捕捉和封存技术减少温室气体排放，以及开发新型环保钻井液降低对地下水的污染。另一方面，随着数字化转型的加速，智能化开采将成为行业发展的新趋势，例如通过集成物联网技术和人工智能算法实现油田的智能化管理，提高资源利用效率。
　　《[中国石油天然气开采行业深度调研与发展趋势报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/80/ShiYouTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》全面分析了石油天然气开采行业的现状，深入探讨了石油天然气开采市场需求、市场规模及价格波动。石油天然气开采报告探讨了产业链关键环节，并对石油天然气开采各细分市场进行了研究。同时，基于权威数据和专业分析，科学预测了石油天然气开采市场前景与发展趋势。此外，还评估了石油天然气开采重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度以及竞争格局，并审慎剖析了潜在风险与机遇。石油天然气开采报告以其专业性、科学性和权威性，成为石油天然气开采行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、把握机遇的重要决策参考。

第一章 石油天然气概述
　　第一节 石油天然气基本概念
　　　　一、石油的定义
　　　　二、石油产品分类
　　　　三、天然气的概念和分类
　　　　四、天然气的用途
　　　　五、天然气的优点
　　第二节 国际油气资源概况
　　　　一、国际原油分布概况综述
　　　　二、世界各区域原油分布
　　　　三、全球海洋油气资源及分布
　　　　四、世界海洋油气资源勘探开发历程

第二章 2023年国际石油天然气开采业运行分析
　　第一节 2023年国际石油天然气开采综述
　　　　一、世界油气勘探发展史
　　　　二、世界油气勘探新发现
　　　　三、全球油气勘探进展状况
　　第二节 2023年国际石油天然气开采业运行动态分析
　　　　一、全球油气市场并购现状分析
　　　　二、世界深水油气勘探开发发展迅速
　　　　三、国外油气资源监管分析及启示

第三章 2023年沙特阿拉伯石油天然气开采业发展态势综述
　　第一节 2023年沙特阿拉伯石油天然气开采业概述
　　　　一、沙特阿拉伯石油天然气行业发展综况
　　　　二、沙特天然气工业发展现状
　　　　三、沙特石油工业政策发展分析
　　　　四、沙特天然气产量2023年将增长
　　第二节 2023年沙特阿拉伯石油天然气开采动态分析
　　　　一、未来沙特石油出口预测
　　　　二、2023年前沙特将大幅提升天然气产量
　　　　三、沙特天然气行业开发战略
　　第三节 沙特石油产能近期规划情况

第四章 2023年卡塔尔石油天然气开采业发展动态分析
　　第一节 2023年卡塔尔石油天然气开采业概述
　　　　一、卡塔尔石油天然气资源及行业发展综况
　　　　二、卡塔尔石油工业发展现状
　　　　三、卡塔尔向中国市场供应液化天然气情况
　　第二节 2023年卡塔尔石油天然气开采业运行态势分析
　　　　一、卡塔尔石油与壳牌、中石油签署开发天然气协议
　　　　二、壳牌中石油勘探卡塔尔天然气
　　　　三、卡塔尔石油大臣呼吁成立天然气生产国国际组织
　　第三节 2023-2029年卡塔尔油气产业发展预测分析

第五章 2023年俄罗斯石油天然气开采业运行动态研究
　　第一节 近年来俄罗斯石油天然气开采业简述
　　　　一、俄罗斯石油天然气开采量
　　　　二、俄罗斯的石油天然气工业概述
　　　　三、俄罗斯拟调整天然气开采税征收范围
　　第二节 2023年俄罗斯石油天然气开采业运行透析
　　　　一、俄罗斯拟扩产石油天然气产量
　　　　二、俄罗斯石油天然气开采量双双增长
　　　　三、俄罗斯计划在北极建10个石油天然气管道监控中心
　　　　四、俄罗斯可能提高石油和天然气开采税
　　第三节 俄罗斯与伊朗制定石油天然气30年合作计划

第六章 2023年美国石油天然气开采业运营动态分析
　　第一节 近年来美国石油天然气开采业
　　　　一、美国天然气行业发展状况
　　　　二、美国油气产业成本大幅上升
　　　　三、美国原油需求持续下滑
　　　　四、美国加速近海油气资源开发
　　第二节 2023年美国石油天然气开采业市场分析
　　　　一、今年美国天然气产量预计
　　　　二、美国或将开采乌克兰非常规天然气
　　　　三、新钻井技术打开美国石油开采新天地

第七章 2023年伊朗石油天然气开采业运营动态分析
　　第一节 2023年伊朗石油天然气开采业概述
　　　　一、伊朗油气资源概况
　　　　二、伊朗石油天然气及石化工业发展成绩
　　　　三、伊朗油气资源开发寻求国内外投资
　　　　四、影响伊朗石油工业发展的政治因素
　　第二节 2023年伊朗石油天然气开采业动态分析
　　　　一、伊朗企业合力开采天然气
　　　　二、伊朗5年内油气收入将达到2500亿美元
　　　　三、伊朗将加速边境油气田开发
　　　　四、伊朗过去一年内发现13个新油气田
　　第三节 伊朗石油工业投资及产能情况

第八章 2023年世界其他国家石油天然气开采业剖析
　　第一节 伊拉克
　　　　一、伊拉克油气资源现状
　　　　二、伊拉克油气勘探与生产现状
　　　　三、伊拉克油气资源管理体制与政策
　　第二节 哈萨克斯坦
　　　　一、哈萨克斯坦石油产业发展历程
　　　　二、哈萨克斯坦油气资源及行业发展状况分析
　　　　三、哈萨克斯坦油气资源开采情况
　　　　四、哈萨克斯坦石油产量增长预测
　　第三节 其他国家石油天然气行业
　　　　一、尼日利亚油气资源分析
　　　　二、厄瓜多尔石油资源概况
　　　　三、阿联酋石油天然气工业现状
　　　　四、马来西亚石油工业现状
　　　　五、澳大利亚石油工业现状
　　　　六、土库曼斯坦石油和天然气工业发展现状
　　　　七、2023年越南油气开采双双增长
　　　　八、科威特石油天然气行业发展计划
　　　　九、利比亚未来石油天然气发展预测

第九章 国际石油天然气储量及消费分析
　　第一节 国际油气储量及产量分析
　　　　一、全球油气储量及新增储量来源浅析
　　　　二、2023年世界油气储量、产量分析
　　　　……
　　第二节 国际石油天然气消费状况
　　　　一、2023年世界石油天然气消费分析
　　　　……
　　　　四、2023年全球石油需求有望再现紧张

第十章 2023年世界主要石油天然气公司运行竞争力分析
　　第一节 利比亚国家石油公司
　　第二节 美国西方石油公司
　　第三节 埃克森美孚公司
　　第四节 日本帝国石油公司
　　第五节 皇家壳牌石油

第十一章 2023年世界石油天然气开采技术及设备分析
　　第一节 国内外油气开采技术取得的新进展
　　　　一、全球石油科技十大进展
　　　　二、挪威公司开发新的油气开采技术
　　　　三、国外油气上游技术研发新趋势
　　　　四、胜利油田极端微生物石油开采技术研制成功
　　　　五、胜利油田钻井技术分析
　　　　六、岩土所深部地层盐膏层钻井研究成果成功应用
　　　　七、国内第一套天然气水合物二维开采模拟系统诞生
　　第二节 国内外石油开采技术及发展趋势
　　　　一、简述抽油机井成组变频测控技术
　　　　二、国内外分支井技术浅析
　　　　三、固井技术现状及发展前景
　　　　四、现代石油钻井技术的进展和发展趋势
　　　　五、国内外油气清洁生产技术探讨
　　第三节 油气开采设备发展现状及趋势
　　　　一、国内石油钻机发展现状详谈
　　　　二、中国成功研制9000米超深井石油钻机
　　　　三、中国海上石油开采设备依赖进口
　　　　四、节能型石油开采设备前景看好
　　　　五、欠平衡钻井专用设备的发展方向

第十二章 2023-2029年世界石油天然气开采业前景预测及投资可行性分析
　　第一节 2023-2029年世界石油和天然气的开采前景
　　　　一、未来20年内石油天然气仍是能源市场的中坚力量
　　　　二、世界石油天然气的资源潜力及需求压力
　　　　三、未来全球油气上游投资预测
　　　　四、全球油气工业未来结构演化将产生的影响
　　　　五、全球海洋油气勘探开发趋势
　　第二节 中:智:林　2023-2029年世界石油和天然气投资机会与风险分析
　　　　一、世界石油和天然气投资机会分析
　　　　二、世界石油和天然气投资风险分析

图表目录
　　图表 中东波斯湾沿岸原油分布
　　图表 北美洲原油分布
　　图表 中南美洲原油分布
　　图表 欧洲及欧亚大陆原油分布
　　图表 非洲原油分布
　　图表 亚太地区原油分布
　　图表 2023年世界油气发现按地区分布
　　图表 2023年世界原油现货价格走势
　　图表 2018-2023年世界范围油气勘探与开发投资
　　图表 2023年跨国石油公司勘探与开发投资
　　图表 2018-2023年世界油气勘探与开发投资变化
　　图表 2018-2023年世界范围油气钻井
　　图表 2023年中东地区主要国家石油储量
　　图表 沙特阿拉伯及中东地区油气田分布
　　图表 2018-2023年沙特阿拉伯油气储量、产量与消费量统计
　　图表 2018-2023年沙特阿拉伯石油产量和消费量
　　图表 2023年中东地区主要国家石油储量
　　图表 2018-2023年卡塔尔油气储量、产量与消费量统计
　　图表 2018-2023年卡塔尔石油产量和消费量
　　图表 2018-2023年卡塔尔天然气产量和消费量
　　图表 卡塔尔LNG船建造情况
　　图表 2018-2023年美国天然气产量与消费量变化
　　图表 2023年美国电力生产构成
　　图表 2018-2023年美国天然气进出口贸易
　　图表 2018-2023年美国天然气价格
略……

了解《[中国石油天然气开采行业深度调研与发展趋势报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/7/80/ShiYouTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2752807，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/80/ShiYouTianRanQiKaiCaiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！