|  |
| --- |
| [2023-2029年中国油气勘探市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/81/YouQiKanTanWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [2023-2029年中国油气勘探市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/81/YouQiKanTanWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2631815　　←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/5/81/YouQiKanTanWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　油气勘探行业是石油和天然气产业链的关键环节，负责寻找和评估地下或海底的油气资源。近年来，随着地质科学技术的进步和勘探技术的发展，油气勘探的准确性和效率有了显著提高。三维地震勘探、遥感技术等现代化手段的应用极大提高了勘探的成功率。同时，深海和非常规油气资源的勘探成为新的增长点。
　　未来，油气勘探的发展将更加注重技术创新和可持续性。一方面，通过采用更加先进的勘探技术，如四维地震成像、人工智能辅助分析等，提高勘探的精度和效率。另一方面，随着能源转型的步伐加快，油气勘探行业将更加注重环境保护，采用更加环保的勘探方法，减少对生态系统的干扰。此外，随着国际油价波动的影响，油气勘探行业将加强风险管理，提高对不确定性的应对能力。
　　《[2023-2029年中国油气勘探市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/81/YouQiKanTanWeiLaiFaZhanQuShi.html)》依据国家统计局、发改委及油气勘探相关协会等的数据资料，深入研究了油气勘探行业的现状，包括油气勘探市场需求、市场规模及产业链状况。油气勘探报告分析了油气勘探的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对油气勘探市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了油气勘探行业内可能的风险。此外，油气勘探报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。

第一章 2018-2023年全球油气市场背景分析
　　第一节 2018-2023年国际石油市场调研
　　　　一、油价波动分析
　　　　二、各国石油供需
　　　　三、世界石油市场预测分析
　　第二节 2018-2023年中国石油市场调研
　　　　一、石油生产分析
　　　　二、石油进口分析
　　　　三、石油消费分析
　　　　四、进口价格分析
　　　　五、中国石油市场预测分析

第二章 2018-2023年全球油气勘探市场动态分析
　　第一节 全球油气上游成本分析
　　　　一、eia报告
　　　　二、2018-2023年油气上游成本
　　　　三、上游成本构成分析
　　　　四、重点地区油气上游成本
　　　　五、全球油气上游成本趋势
　　第二节 2018-2023年全球油气勘探投资分析
　　　　一、全球e&p支出分析
　　　　二、美国e&p支出分析
　　　　三、加拿大e&p支出分析
　　　　四、北美以外地区的e&p支出分析
　　　　五、预期2018-2023年全球e&p支出分析
　　第三节 2018-2023年全球物探行业并购特点分析
　　　　一、强强联手，扩大公司规模
　　　　二、通过收购拓展业务领域
　　　　三、增强技术竞争力，抢占市场份额
　　第四节 2018-2023年四物探技术发展分析
　　　　一、复杂条件下勘探技术的开发受到重视
　　　　二、非地震技术应用重新获得青睐
　　　　三、海上地震技术成为新的热点
　　　　四、多学科、多方位技术集成应用
　　第五节 2018-2023年全球海上石油物探新动向分析
　　　　一、市场规模不断扩大
　　　　二、市场向多区域发展
　　　　三、海上油气勘探成本持续上升
　　　　四、全球海上物探装备需求旺盛
　　第六节 2018-2023年全球海上石油物探发展趋势分析
　　　　一、海上地震市场价值将呈下降趋势
　　　　二、海洋油气勘探将向更深水域拓展
　　　　三、海上地震船将出现新轮建造高峰
　　　　四、多分量地震作业市场将出现供不应求的周面
　　　　五、对物探技术服务提出了新的要求
　　　　六 深水钻井平台仍短缺

第三章 2018-2023年海外勘探市场机会分析
　　第一节 东南亚深海油气勘探开发
　　　　一、世界深海油气勘探开发概况
　　　　二、深海油气勘探开发现状
　　　　三、东南亚各国深海油气开发动态
　　第二节 哈萨克斯克斯坦油气勘探开发
　　　　一、哈萨克斯坦概述
　　　　二、外国公司进入方式
　　　　三、不同方式优劣势分析
　　第三节 孟加拉国油气资源勘探开发
　　　　一、油气资源勘探开发潜力
　　　　二、2018-2023年资源勘探招标分析

第四章 2018-2023年世界石油勘探巨头投资前景透析
　　第一节 阿纳达科石油公司
　　　　一、公司概况
　　　　二、2018-2023年公司最新发展动态
　　　　三、国际化投资前景分析
　　第二节 埃尼公司
　　　　一、公司概况
　　　　二、2018-2023年公司最新发展动态
　　　　三、国际化投资前景分析
　　第三节 埃克森美孚公司
　　　　一、公司概况
　　　　二、2018-2023年公司最新发展动态
　　　　三、国际化投资前景分析
　　第四节 韩国国家石油公司（knoc）
　　　　一、公司概况
　　　　二、2018-2023年公司最新发展动态
　　　　三、国际化投资前景分析
　　第五节 巴西国家石油公司（petrobras）
　　　　一、公司概况
　　　　二、2018-2023年公司最新发展动态
　　　　三、国际化投资前景分析

第五章 2018-2023年中国石油勘探行业市场运行环境解析
　　第一节 2018-2023年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国gdp分析
　　　　二、消费价格指数分析
　　　　三、城乡居民收入分析
　　　　四、社会消费品零售总额
　　　　五、全社会固定资产投资分析
　　　　六、进出口总额增长率分析
　　第二节 2018-2023年中国石油勘探行业政策环境分析
　　　　一、《油田开发管理纲要》
　　　　二、《中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例》
　　　　三、《中华人民共国对外合作开采海洋石油资源条例》
　　　　四、《全国矿产资源规划》
　　第三节 2018-2023年中国石油勘探行业技术环境分析
　　　　一、东方物探“pai”品牌技术
　　　　二、中国有望大幅度提升石油勘探技术水平

第六章 2018-2023年中国油气勘探市场调研
　　第一节 2018-2023年油气资源勘探分析
　　　　一、《全国矿产资源规划》
　　　　二、新发现15个亿吨级油气储量区
　　　　三、二批20个油气资源战略选区落实
　　　　四、我国海洋油气资源开发提速
　　第二节 2018-2023年非常规油气资源勘探
　　　　一、非常规石油资源
　　　　二、非常规天然气资源

第七章 中国石化油气勘探分析
　　第一节 中国石化油气勘探
　　　　一、油气勘探区域规模
　　　　二、取得的重大成果与认识
　　　　三、未来十年发展预测
　　第二节 世界次采油分析
　　　　一、发展历史分析
　　　　二、技术发展现状
　　　　三、全球市场现状
　　　　四、主要国家现状
　　第三节 中国次采油
　　　　一、中国次采油历史
　　　　二、中国石化次采油现状
　　　　三、中国石化发展次采油的主要方向

第八章 中国石油天然气开采行业规模以上企业经济运行数据监测
　　第一节 中国石油和天然气开采行业数据监测回顾
　　　　一、竞争企业数量
　　　　二、亏损面情况
　　　　三、市场销售额增长
　　　　四、利润总额增长
　　　　五、投资资产增长性
　　　　六、行业从业人数调查分析
　　第二节 中国石油和天然气开采行业投资价值测算
　　　　一、销售利润率
　　　　二、销售毛利率
　　　　三、资产利润率
　　　　四、未来5年石油和天然气开采盈利能力预测
　　第三节 中国石油和天然气开采行业产销率调查
　　　　一、工业总产值
　　　　二、工业销售产值
　　　　三、产销率调查
　　　　四、未来5年石油和天然气开采产品产销率预测
　　第四节 石油和天然气开采出口交货值数据
　　　　一、出口交货值增长
　　　　二、出口交货值占工业产值的比重

第九章 2018-2023年中国石油原油市场进出口数据分析
　　第一节 2018-2023年中国石油原油出口统计
　　第二节 2018-2023年中国石油原油进口统计
　　第三节 2018-2023年中国石油原油进出口价格对比
　　第四节 中国石油原油进出口主要来源地及出口目的地

第十章 2018-2023年中国主要地区石油工业市场调研
　　第一节 新疆
　　　　一、新疆石油行业进入加快发展的战略机遇期
　　　　二、燃料油期货上市为新疆石油业带来机遇
　　　　三、新疆克拉玛依油田新增石油探明储量1亿吨
　　　　四、新疆石油勘探领域bladmin存储系统应用案例
　　第二节 陕西
　　　　一、陕西石油企业重组分析
　　　　二、陕西省专项整治石油开发环境污染
　　　　三、陕西地方石油企业整顿与重组探析
　　　　四、陕西与伊拉克签订合作协议
　　第三节 黑龙江
　　　　一、黑龙江省立法控制石油开采污染
　　　　二、黑龙江省首先启动石油改革试点
　　　　三、黑龙江原油出厂价居高不下
　　　　四、大庆在松辽盆地北部新增石油储量2亿吨
　　第四节 上海
　　　　一、上海建我国最大石油仓储基地
　　　　二、上海市启动石油交易市场
　　　　三、中石油牵手俄罗斯首组合资公司将开发俄石油资源
　　第五节 天津
　　　　一、2018-2023年天津口岸进口原油情况
　　　　二、天津港提升原油管道输运能力
　　　　三、天津海洋石油生产设备进口量加大

第十一章 2018-2023年中国油气勘探行业竞争格局透析
　　第一节 2018-2023年中国油气勘探行业竞争现状
　　　　一、辽河石油勘探局用和谐发展增强企业竞争力
　　　　二、日加大东海石油勘探力度 欲在太平洋与中国竞争
　　　　三、高性能计算机是提升石油勘探水平、增强国际竞争力的关键
　　　　四、中石化集团进军海上石油加速
　　第二节 2018-2023年中国石油重点地区竞争格局
　　　　一、渤海湾
　　　　二、松辽
　　　　三、塔里木
　　　　四、鄂尔多斯
　　　　五、准噶尔
　　　　六、珠江口
　　　　七、柴达木
　　　　八、东海陆架
　　第三节 2018-2023年中国油气勘探业竞争策略分析

第十二章 2018-2023年中国油气勘探行业内重要企业竞争力及关键性数据分析
　　第一节 中能国际石油勘探有限公司
　　　　一、公司基本概述
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司投资前景分析
　　第二节 中国石油天然气股份有限公司
　　　　一、公司基本概述
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司投资前景分析
　　第三节 中国石化集团中原石油勘探局
　　　　一、公司基本概述
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司投资前景分析
　　第四节 川中油气矿南部分公司
　　　　一、公司基本概述
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司投资前景分析
　　第五节 中国石油集团海洋工程有限公司
　　　　一、公司基本概述
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司投资前景分析

第十三章 2023-2029年中国油气勘探行业投资机会及风险规避指引
　　第一节 2023-2029年中国油气勘探行业投资周期分析
　　第二节 2023-2029年中国油气勘探行业投资机会分析
　　　　一、高油价助推油气勘探开发投资增长
　　　　二、中海油将投资150亿元发展深水石油装备
　　　　三、lng成国内外投资热点
　　　　四、火山岩成未来重要油气藏勘探领域
　　第三节 2023-2029年中国油气勘探行业投资前景预警
　　　　一、政策风险
　　　　二、经营风险
　　　　三、技术风险
　　　　四、进入退出风险
　　　　五、外资进入风险
　　第四节 建议

第十四章 2023-2029年中国油气勘探行业发展趋势与前景展望分析
　　第一节 2023-2029年中国石油趋势预测分析
　　　　一、民营石油企业趋势预测看好
　　　　二、新疆石油工业趋势预测广阔
　　　　三、中国石油期货贸易前景展望
　　　　四、中国石油企业的趋势预测
　　　　五、浅析石油系统物资部门的发展趋势
　　第二节 2023-2029年中国石油发展预测分析
　　　　一、未来几年原油增量主要来自海上石油
　　　　二、2023-2029年中国石油需求预测
　　　　三、2023-2029年中国原油消费预测
　　　　四、2023-2029年中国原油产量预测
　　第三节 中.智.林.－中国石油对外依存度上升

图表目录
　　图表 2018-2023年美国石油产需分析
　　图表 2018-2023年俄罗斯石油产需分析
　　图表 2023-2029年全球石油行业现状分析
　　图表 2018-2023年中国石油生产分析
　　图表 2018-2023年中国石油进口分析
　　图表 2018-2023年中国石油消费分析
　　图表 2018-2023年中国石油进口均价分析
　　图表 2023-2029年中国石油市场产需预测
　　图表 2018-2023年全球e&p支出分析
　　图表 2018-2023年美国e&p支出分析
　　图表 2018-2023年加拿大e&p支出分析
　　图表 2018-2023年北美以外地区的e&p支出分析
　　图表 2023-2029年全球e&p支出预测
　　图表 2018-2023年社会消费品零售总额主要数据
　　图表 2018-2023年中国油气勘探市场规模分析
　　图表 2018-2023年中国石油和天然气开采行业企业数量分析
　　图表 2018-2023年中国石油和天然气开采行业亏损面分析
　　图表 2018-2023年中国石油和天然气开采行业市场销售额分析
　　图表 2018-2023年中国石油和天然气开采行业利润总额分析
　　图表 2018-2023年中国石油和天然气开采行业投资资产增长率分析
　　图表 2018-2023年中国石油和天然气开采行业从业人数分析
　　图表 2018-2023年中国石油和天然气开采行业销售利润率分析
　　图表 2018-2023年中国石油和天然气开采行业销售毛利率分析
　　图表 2018-2023年中国石油和天然气开采行业资产利润率分析
　　图表 2023-2029年中国石油和天然气开采行业销售利润率预测
　　图表 2018-2023年中国石油天然气开采行业工业总产值分析
　　图表 2018-2023年中国石油和天然气开采行业工业销售产值分析
略……

了解《[2023-2029年中国油气勘探市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/81/YouQiKanTanWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2631815，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/81/YouQiKanTanWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！