|  |
| --- |
| [2023-2029年中国油气勘探及设备市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/17/YouQiKanTanJiSheBeiFaZhanQuShiYu.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年中国油气勘探及设备市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/17/YouQiKanTanJiSheBeiFaZhanQuShiYu.html) |
| 报告编号： | 2605170　　←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/0/17/YouQiKanTanJiSheBeiFaZhanQuShiYu.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

　　油气勘探及设备行业在全球范围内是一个高度技术密集型产业，它涉及地质调查、钻井、测井、完井等多个环节。近年来，随着勘探技术的进步和新发现的油气田，这一行业展现出了持续发展的态势。目前，随着地质条件变得越来越复杂，深水和超深水勘探成为了新的焦点，相应的钻井平台、海底管道等设备也在不断发展和完善。同时，数字技术的应用为油气勘探带来了新的可能性，例如三维地震勘探、智能钻井系统等。  
　　未来，油气勘探及设备行业的发展将更加注重技术创新和可持续性。一方面，通过采用更先进的勘探技术和设备，提高油气资源的探明率和开发效率，例如利用人工智能进行数据分析，以提高地震解释的准确性；另一方面，随着全球对环境保护的关注加深，油气勘探将更加注重减少对环境的影响，采用更加环保的作业方法和技术，比如减少碳排放和提高能源效率。此外，随着新能源的发展，油气行业也将探索新的业务模式，如油气与可再生能源的结合，以适应能源结构的变化。  
　　《[2023-2029年中国油气勘探及设备市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/17/YouQiKanTanJiSheBeiFaZhanQuShiYu.html)》深入剖析了当前油气勘探及设备行业的现状与市场需求，详细探讨了油气勘探及设备市场规模及其价格动态。油气勘探及设备报告从产业链角度出发，分析了上下游的影响因素，并进一步细分市场，对油气勘探及设备各细分领域的具体情况进行探讨。油气勘探及设备报告还根据现有数据，对油气勘探及设备市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了行业内重点企业的竞争格局，评估了品牌影响力和市场集中度，同时指出了油气勘探及设备行业面临的风险与机遇。油气勘探及设备报告旨在为投资者和经营者提供决策参考，内容权威、客观，是行业内的重要参考资料。  
  
第一部分 油气勘探及设备行业发展环境  
第一章 油气勘探及设备行业概述  
　　第一节 油气勘探及设备行业介绍  
　　　　一、行业概念及定义  
　　　　二、行业主要产品大类  
　　第二节 中国油气勘探及设备行业技术水平和周期性  
　　　　一、行业技术水平分析  
　　　　二、行业周期性、区域性和季节 性分析  
　　第三节 油气勘探及设备价值链研究分析  
　　　　一、油气勘探及设备行业内部价值链分析  
　　　　二、油气勘探及设备行业价值链分析  
　　　　三、油气勘探及设备产业链研究分析  
  
第二章 2018-2023年中国油气勘探及设备产业经济发展环境分析  
　　第一节 2018-2023年中国油气勘探及设备产业经济运行环境分析  
　　第二节 2018-2023年中国油气勘探及设备产业政策环境分析  
　　　　一、油气勘探及设备行业主管部门、行业管理体制  
　　　　二、行业主要政策  
　　　　三、国家“十三五”产业政策  
　　第三节 2018-2023年中国油气勘探及设备产业社会环境分析  
　　　　一、2023年全国大陆总人口  
　　　　二、2018-2023年教育环境分析  
　　　　三、2018-2023年文化环境分析  
　　　　四、2018-2023年生态环境分析  
　　　　五、2018-2023年中国城镇化率  
　　第四节 2018-2023年中国油气勘探及设备产业技术环境分析  
  
第二部分 油气勘探及设备行业发展现状研究  
第三章 2018-2023年世界油气勘探及设备行业发展情况分析  
　　第一节 2018-2023年世界油气勘探及设备发展分析  
　　　　一、世界石油勘探投入情况  
　　　　二、利比亚将加大石油勘探力度  
　　　　三、埃克森美孚将在苏禄海进行石油勘探  
　　　　四、秘鲁对18 个区块进行石油勘探开采招标  
　　　　五、欧佩克石油勘探投资大增  
　　　　六、澳大利亚石油普查公司获得也门石油勘探协议  
　　　　七、桑给巴尔中止石油勘探  
　　　　八、日本Japex削减国内油气勘探投资  
　　第二节 2018-2023年世界油气勘探及设备行业主要国家和地区分析  
　　　　一、美国  
　　　　二、亚太地区  
　　　　三、中东地区  
　　　　四、非洲中部  
　　　　五、拉丁美洲  
　　第三节 2023-2029年世界油气勘探及设备市场发展趋势分析  
  
第四章 中国油气勘探及设备行业市场运行状况分析  
　　第一节 2018-2023年我国油气勘探及设备发展情况  
　　　　一、2018-2023年我国石油天然气探明储量  
　　　　二、2018-2023年石油勘探业发展状况分析  
　　　　三、中国海洋石油进入大规模勘探开发阶段  
　　　　四、中国西部石油勘探剑指隐蔽油气藏  
　　　　五、中国油气勘探投资情况分析  
　　　　六、未来油气勘查值得重视的领域  
　　第二节 2018-2023年我国海上油气勘探市场调研  
　　　　一、中国海上石油勘探业运行新形势透析  
　　　　二、2018-2023年中国海上石油勘探行业竞争现状  
　　　　三、中国海上石油勘探市场投资机会分析  
　　　　四、南海石油勘探争取在海域油气勘探上有新突破  
　　第三节 中国海上石油勘探产业存在的问题分析  
　　　　一、2018-2023年中国油气勘探及设备行业发展存在问题分析  
　　　　二、2018-2023年中国油气勘探及设备行业发展应对策略分析  
  
第五章 2018-2023年中国油气勘探及设备所在行业经济运行情况分析  
　　第一节 2018-2023年中国油气勘探及设备行业资产和负债情况分析  
　　　　一、2018-2023年中国油气勘探及设备行业资产变化情况分析  
　　　　二、2018-2023年中国油气勘探及设备行业负债变化情况分析  
　　　　三、2018-2023年中国油气勘探及设备行业负债率情况分析  
　　第二节 2018-2023年中国油气勘探及设备行业数量、销售收入和利润总额分析  
　　　　一、2018-2023年中国油气勘探及设备行业数量分析  
　　　　二、2018-2023年中国油气勘探及设备行业销售收入分析  
　　　　三、2018-2023年中国油气勘探及设备行业利润总额分析  
　　第三节 2018-2023年中国油气勘探及设备所属行业成本费用分析  
　　　　一、中国油气勘探及设备销售成本分析  
　　　　二、中国油气勘探及设备行业费用情况分析  
　　第四节 2018-2023年中国油气勘探及设备行业经营效率分析  
　　　　一、中国油气勘探及设备所属行业盈利能力分析  
　　　　二、中国油气勘探及设备行业运营能力分析  
　　　　三、中国油气勘探及设备行业偿债能力分析  
　　　　四、中国油气勘探及设备行业发展能力分析  
  
第六章 2018-2023年油气勘探技术发展情况分析  
　　第一节 国际油气勘探技术发展情况  
　　　　一、地震数据采集技术有所突破  
　　　　二、软件技术保障数据精准  
　　　　三、大位移钻井技术创新突出  
　　　　四、前沿钻井技术显优势  
　　第二节 我国油气勘探技术发展情况分析  
　　　　一、我国深层石油储层的勘探钻井技术  
　　　　二、石油勘探技术方法浅析  
　　第三节 几种技术在石油勘探开发中的应用  
　　　　一、数据挖掘方法  
　　　　二、地震重力挖掘方法  
　　　　三、连续电磁剖面法  
　　　　四、快速气相色谱法  
　　第四节 未来中国油气勘探技术发展方向分析  
  
第七章 中国油气勘探及设备行业竞争状况分析  
　　第一节 2018-2023年中国油气勘探及设备行业竞争力分析  
　　　　一、中国油气勘探及设备行业要素成本分析  
　　　　二、品牌竞争分析  
　　　　三、技术竞争分析  
　　第二节 2018-2023年中国油气勘探及设备行业市场区域格局分析  
　　　　一、重点生产区域竞争力分析  
　　　　二、市场销售集中分布  
　　　　三、国内企业与国外企业相对竞争力  
　　第三节 2018-2023年中国油气勘探及设备行业市场集中度分析  
　　　　一、行业集中度分析  
　　　　二、企业集中度分析  
　　第四节 中国油气勘探及设备行业五力竞争分析  
　　　　一、“波特五力模型”介绍  
　　　　二、油气勘探及设备“波特五力模型”分析  
　　　　（1）行业内竞争  
　　　　（2）潜在进入者威胁  
　　　　（3）替代品威胁  
　　　　（4）供应商议价能力分析  
　　　　（5）买方侃价能力分析  
　　第五节 2018-2023年中国油气勘探及设备行业竞争的因素分析  
  
第三部分 油气勘探及设备行业产业链分析  
第八章 2018-2023年我国油气勘探及设备行业上游发展情况分析  
　　第一节 2018-2023年我国油气勘探及设备主要原料市场调研  
　　　　一、2018-2023年我国油气勘探及设备主要原料市场状况分析  
　　　　二、2018-2023年主要原材料供应情况分析  
　　第二节 2023年中国油气勘探及设备上游原材料生产商情况  
　　第三节 2023-2029年我国油气勘探及设备上游原材料发展趋势分析  
  
第九章 2018-2023年我国油气勘探及设备下游所属行业发展分析  
　　第一节 2018-2023年石油天然气行业对油气勘探及设备的需求分析  
　　　　一、我国石油天然气行业发展情况分析  
　　　　二、我国石油天然气行业现状分析  
　　　　三、中国原油和天然气开采业投资分析  
　　　　四、民营企业涉足石油天然气开采浅析  
　　　　五、中国石油天然气开采业的前景和趋势  
　　第二节 2018-2023年我国页岩气市场发展分析  
　　　　一、我国页岩气发展基础  
　　　　二、我国页岩气资源潜力调查评价  
　　　　三、我国开发页岩气技术发展  
　　　　四、我国页岩气勘探开发布局  
　　　　五、“十三五”期间我国页岩气发展形势分析  
　　　　六、我国“十三五”页岩气发展目标  
　　　　七、我国开发页岩气实施的措施分析  
　　　　八、我国开发页岩气的社会效益与环保评估  
　　第三节 2018-2023年我国煤层气市场发展分析  
　　　　一、煤层气的勘探  
　　　　二、煤层气（煤矿瓦斯）开发  
　　　　三、煤层气（煤矿瓦斯）输送与利用  
　　　　四、“十三五 ” 期间煤层气发展回顾  
　　　　五、煤层气（煤矿瓦斯）科技攻关  
　　　　六、“十三五”煤层气发展目标  
　　　　七、“十三五”煤层气发展目标的保障措施  
  
第四部分 油气勘探及设备行业企业竞争力分析  
第十章 2018-2023年世界油气勘探及设备行业主要企业分析  
　　第一节 埃克森-美孚石油（EXXON MOBIL）  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、在华发展情况  
　　　　三、经营情况  
　　　　四、企业投资前景  
　　第二节 英国石油公司（BP）  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、在华发展情况  
　　　　三、经营情况  
　　　　四、企业投资前景  
　　第三节 荷兰皇家壳牌石油集团（ROYAL DUTCH/SHELL GROUP）  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、在华发展情况  
　　　　三、经营情况  
　　　　四、企业投资前景  
　　第四节 康菲石油公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、在华发展情况  
　　　　三、经营情况  
　　　　四、企业投资前景  
　　第五节 埃尼集团  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、在华发展情况  
　　　　三、经营情况  
　　　　四、企业投资前景  
  
第十一章 2018-2023年我国油气勘探及设备主要企业分析  
　　第一节 中海油田服务股份有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第二节 四川仁智油田技术服务股份有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第三节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第四节 新疆准东石油技术股份有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第五节 华油惠博普科技股份有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第六节 西安通源石油科技股份有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第七节 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第八节 中国石化集团中原石油勘探局  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第九节 中国石油集团西部钻探工程有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第十节 长庆石油勘探局  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
  
第五部分 油气勘探及设备未来市场前景展望、投资趋势分析研究  
第十二章 2023-2029年中国油气勘探及设备行业的前景趋势分析  
　　第一节 中国油气勘探及设备的市场现状分析调查与趋势  
　　　　一、中国油气勘探及设备的未来发展展望  
　　　　二、中国油气勘探及设备行业的发展趋势  
　　　　三、中国油气勘探及设备市场将进一步加强整合  
　　第二节 2023-2029年中国油气勘探及设备的市场现状分析调查与趋势  
　　　　一、未来中国油气勘探及设备行业趋势预测分析  
　　　　二、中国油气勘探及设备行业市场发展空间分析  
　　　　三、中国油气勘探及设备行业投资预测  
　　第三节 2023-2029年中国油气勘探及设备行业发展预测分析  
　　　　一、2023-2029年中国油气勘探及设备供需预测  
　　　　二、2023-2029年中国油气勘探及设备行业贸易状况预测  
　　　　三、2023-2029年中国油气勘探及设备市场价格预测  
　　第四节 2023-2029年中国油气勘探及设备行业盈利能力预测  
  
第十三章 2023-2029年中国油气勘探及设备制造行业发展趋势与投资分析  
　　第一节 2023-2029年油气勘探及设备行业发展趋势分析  
　　第二节 2023-2029年油气勘探及设备行业投资特性分析  
　　　　一、2023-2029年中国油气勘探及设备行业进入壁垒  
　　　　二、2023-2029年中国油气勘探及设备行业盈利模式  
　　　　三、2023-2029年中国油气勘探及设备行业盈利因素  
　　第三节 2023-2029年油气勘探及设备行业投资前景分析  
　　　　一、2023-2029年中国油气勘探及设备行业政策风险  
　　　　二、2023-2029年中国油气勘探及设备行业技术风险  
　　　　三、2023-2029年中国油气勘探及设备行业供求风险  
　　　　四、2023-2029年中国油气勘探及设备行业其它风险  
　　第四节 2023-2029年中国油气勘探及设备行业投资机会  
　　　　一、2023-2029年中国油气勘探及设备行业最新投资动向  
　　　　二、2023-2029年中国油气勘探及设备行业投资机会分析  
　　第五节 中⋅智⋅林　2023-2029年中国油气勘探及设备行业主要投资建议  
  
图表目录  
　　图表 2018-2023年我国国内生产总值及增长速度分析  
　　图表 2018-2023年全部工业增加值及其增长速度  
　　图表 2018-2023年主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 2018-2023年规模以上工业企业实现利润及其增长速度  
　　图表 2018-2023年建筑业增加值及其增长速度  
　　图表 2018-2023年粮食产量及其增长速度  
　　图表 2018-2023年全社会固定资产投资及增长速度  
　　图表 2018-2023年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
　　图表 2018-2023年社会消费品零售总额及其实际增长速度  
　　图表 2018-2023年货物进出口总额及其增长速度  
略……

了解《[2023-2029年中国油气勘探及设备市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/17/YouQiKanTanJiSheBeiFaZhanQuShiYu.html)》，报告编号：2605170，

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/0/17/YouQiKanTanJiSheBeiFaZhanQuShiYu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！