|  |
| --- |
| [2024-2030年中国油气勘探及设备市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/56/YouQiKanTanJiSheBeiShiChangDiaoY.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： | [2024-2030年中国油气勘探及设备市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/56/YouQiKanTanJiSheBeiShiChangDiaoY.html) |
| 报告编号： | 2309569　　←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/9/56/YouQiKanTanJiSheBeiShiChangDiaoY.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是能源领域的重要组成部分，近年来随着地质勘探技术的进步和能源需求的增长，该行业呈现出了新的发展态势。一方面，三维地震勘探、微地震监测等先进技术的应用极大地提高了油气资源的发现率和开采效率；另一方面，随着深海和非常规油气资源的开发，钻井平台、钻探设备等技术也得到了快速发展。此外，随着国际油价波动和市场竞争加剧，油气勘探设备制造商也在寻求技术创新和成本控制的新途径。  
　　未来，油气勘探及设备行业将继续面临技术和市场的双重挑战。一方面，随着地质条件的复杂化和技术难度的增加，油气勘探将更加依赖于高科技装备和数据驱动的方法，如人工智能、机器学习等技术的应用将更加普遍。另一方面，随着全球能源转型步伐的加快，传统油气行业将面临更大的环保压力和社会责任要求，因此油气勘探设备将更加注重环保性能和可持续发展。此外，随着可再生能源的竞争加剧，油气勘探设备制造商还需要积极探索新的业务领域和市场机会。  
　　《[2024-2030年中国油气勘探及设备市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/56/YouQiKanTanJiSheBeiShiChangDiaoY.html)》系统分析了油气勘探及设备行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了油气勘探及设备产业链结构的变化与发展。报告详细解读了油气勘探及设备行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对油气勘探及设备细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合油气勘探及设备技术现状与未来方向，报告揭示了油气勘探及设备行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
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 2019-2024年中国油气勘探及设备产业经济发展环境分析  
　　第一节 2019-2024年中国油气勘探及设备产业经济运行环境分析  
　　第二节 2019-2024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“十四五”产业政策  
　　第三节 2019-2024年中国油气勘探及设备产业社会环境分析  
　　　　一、2024年全国大陆总人口  
　　　　二、2019-2024年教育环境分析  
　　　　三、2019-2024年文化环境分析  
　　　　四、2019-2024年生态环境分析  
　　　　五、2019-2024年中国城镇化率  
　　第四节 2019-2024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 2019-2024年世界油气勘探及设备行业发展情况分析  
　　第一节 2019-2024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 2019-2024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 2024-2030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 2019-2024年我国油气勘探及设备发展情况  
　　　　一、2019-2024年我国石油天然气探明储量  
　　　　二、2019-2024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 2019-2024年我国海上油气勘探市场分析  
　　　　一、中国海上石油勘探业运行新形势透析  
　　　　二、2019-2024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、2019-2024年中国油气勘探及设备行业发展存在问题分析  
　　　　二、2019-2024年中国油气勘探及设备行业发展应对策略分析  
  
第五章 2019-2024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 2019-2024年中国油气勘探及设备行业资产和负债情况分析  
　　　　一、2019-2024年中国油气勘探及设备行业资产变化情况分析  
　　　　二、2019-2024年中国油气勘探及设备行业负债变化情况分析  
　　　　三、2019-2024年中国油气勘探及设备行业负债率情况分析  
　　第二节 2019-2024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、2019-2024年中国油气勘探及设备行业数量分析  
　　　　二、2019-2024年中国油气勘探及设备行业销售收入分析  
　　　　三、2019-2024年中国油气勘探及设备行业利润总额分析  
　　第三节 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年我国油气勘探及设备行业上游发展情况分析  
　　第一节 2019-2024年我国油气勘探及设备主要原料市场分析  
　　　　一、2019-2024年我国油气勘探及设备主要原料市场状况分析  
　　　　二、2019-2024年主要原材料供应情况分析  
　　第二节 2024年中国油气勘探及设备上游原材料生产商情况  
　　第三节 2024-2030年我国油气勘探及设备上游原材料发展趋势分析  
  
第九章 2019-2024年我国油气勘探及设备下游所属行业发展分析  
　　第一节 2019-2024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供需分析  
　　　　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 2019-2024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、“十四五”期间我国页岩气发展形势分析  
　　　　六、我国“十四五”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 2019-2024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、“十四五”煤层气发展目标  
　　　　七、“十四五”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 2019-2024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、企业发展战略  
　　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、企业发展战略  
　　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、企业发展战略  
　　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、企业发展战略  
　　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、企业发展战略  
  
第十一章 2019-2024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、投资策略研究  
第十二章 2024-2030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深度调查与趋势  
　　　　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 2024-2030年中国油气勘探及设备的市场深度调查与趋势  
　　　　一、未来中国油气勘探及设备行业发展前景分析  
　　　　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未来发展趋势  
　　第三节 2024-2030年中国油气勘探及设备行业发展预测分析  
　　　　一、2024-2030年中国油气勘探及设备供需预测  
　　　　二、2024-2030年中国油气勘探及设备行业贸易状况预测  
　　　　三、2024-2030年中国油气勘探及设备市场价格预测  
　　第四节 2024-2030年中国油气勘探及设备行业盈利能力预测  
  
第十三章 2024-2030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 2024-2030年油气勘探及设备行业发展趋势分析  
　　第二节 2024-2030年油气勘探及设备行业投资特性分析  
　　　　一、2024-2030年中国油气勘探及设备行业进入壁垒  
　　　　二、2024-2030年中国油气勘探及设备行业盈利模式  
　　　　三、2024-2030年中国油气勘探及设备行业盈利因素  
　　第三节 2024-2030年油气勘探及设备行业投资风险分析  
　　　　一、2024-2030年中国油气勘探及设备行业政策风险  
　　　　二、2024-2030年中国油气勘探及设备行业技术风险  
　　　　三、2024-2030年中国油气勘探及设备行业供求风险  
　　　　四、2024-2030年中国油气勘探及设备行业其它风险  
　　第四节 2024-2030年中国油气勘探及设备行业投资机会  
　　　　一、2024-2030年中国油气勘探及设备行业最新投资动向  
　　　　二、2024-2030年中国油气勘探及设备行业投资机会分析  
　　第五节 中:智:林:：2024-2030年中国油气勘探及设备行业主要投资建议  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年我国国内生产总值及增长速度分析  
　　图表 2019-2024年全部工业增加值及其增长速度  
　　图表 2019-2024年主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 2019-2024年规模以上工业企业实现利润及其增长速度  
　　图表 2019-2024年建筑业增加值及其增长速度  
　　图表 2019-2024年粮食产量及其增长速度  
　　图表 2019-2024年全社会固定资产投资及增长速度  
　　图表 2019-2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
　　图表 2019-2024年社会消费品零售总额及其实际增长速度  
　　图表 2019-2024年货物进出口总额及其增长速度  
略……

了解《[2024-2030年中国油气勘探及设备市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/56/YouQiKanTanJiSheBeiShiChangDiaoY.html)》，报告编号：2309569，

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/9/56/YouQiKanTanJiSheBeiShiChangDiaoY.html>

热点：石油勘探仪器、油气勘探设备上市公司、油气地质勘探技术、油气勘探设备制造企业、油田设备有哪些、油气勘探具有什么特征、勘探设备、油气勘探工程、油气勘探技术

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！