|  |
| --- |
| [中国天然气勘探市场调研与行业前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/0/A6/TianRanQiKanTanShiChangDiaoChaBaoGao.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： | [中国天然气勘探市场调研与行业前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/0/A6/TianRanQiKanTanShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A31A60　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/A6/TianRanQiKanTanShiChangDiaoChaBaoGao.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

　　天然气勘探是油气资源开发的基础，近年来在全球范围内呈现出了新的特点和趋势。随着深海、非常规天然气（如页岩气、煤层气）等新领域的开发，天然气勘探技术得到了快速发展。三维地震勘探、微地震监测、地质建模等先进勘探技术的应用，提高了天然气资源的发现率和评价精度。同时，随着国际油价的波动和能源转型的推进，天然气作为清洁能源的地位凸显，各国加大了对天然气资源的勘探投入，以保障能源安全和促进经济发展。  
　　未来，天然气勘探将更加注重技术创新和国际合作。技术创新方面，将推动地球物理勘探技术、地质数据分析方法和钻探技术的革新，实现深层、隐蔽油气藏的高效勘探。国际合作方面，将加强跨国油气资源的共同勘探和开发，促进技术交流和资源共享，以应对复杂的地质挑战和高昂的勘探成本。同时，天然气勘探将更加注重环境保护和社区关系，采取措施减少对生态系统的影响，与当地社区和谐共处，实现可持续发展。  
  
第一章 2024年国际石油天然气勘探行业基本概述：  
　　第一节 石油天然气勘探行业相关概念  
　　第二节 全球石油天然气供需状况及资源潜力  
　　　　一、石油天然气供求形势分析  
　　　　二、石油天然气资源潜力分析  
　　　　三、未来石油天然气供需预测  
　　　　四、战略对策建议  
　　第三节 2024年中国原油天然气出口现状  
　　第四节 全球石油天然气资源分布  
　　　　一、石油分布  
　　　　二、天然气分布  
　　第五节 世界石油天然气勘探现状  
  
第二章 2024年国际石油、天然气行业政策分析研究  
　　第一节 世界各国天然气行业相关政策分析  
　　　　一、俄罗斯天然气行业的融资政策  
　　　　二、俄天然气出口政策近期不会改变  
　　　　三、美国天然气工业政策及变迁  
　　第二节 世界各国石油勘探业政策分析  
　　第三节 我国现行产业政策对原油勘探业发展的影响  
　　　　四、我国新增石油探明地质储量逾40亿吨  
　　　　五、推进石油体制改革，利用民间资本  
　　　　六、加强石油天然气勘查形成资源接替基地  
　　　　七、石油开采企业须按规定缴纳石油特别收益金  
　　　　八、我国海洋石油勘探商业存在市场准入限制  
　　　　九、中国发展石油工业的基本政策  
  
第三章 世界石油探明储量及产油井数分析  
　　第一节 亚太地区  
　　第二节 西欧地区  
　　第三节 东欧及前苏联地区  
　　第四节 中东地区  
　　第五节 非洲地区  
  
第四章 2024年世界石油市场运行状况分析  
　　第一节 2024年世界石油市场发展动态分析  
　　第二节 2024年世界石油市场演变总趋势分析  
　　第三节 2024年世界部分地区石油市场分析  
　　第四节 2024年世界石油市场展望  
  
第五章 2024年世界天然气市场运行状况分析  
　　第一节 2024年世界天然气市场发展动态分析  
　　第二节 2024年世界天然气市场演变总趋势分析  
　　第三节 2024年世界部分地区天然气市场分析  
　　第四节 2024年世界天然气市场展望  
  
第六章 2024年世界石油天然气勘探业发展形势分析  
　　第一节 2024年世界陆上石油勘探现状分析  
　　第二节 2024年世界海洋油气勘探现状分析  
　　　　一、2024年世界海洋石油生产现状分析  
　　　　二、2024年世界深海油气勘探现状分析  
　　　　三、2024年世界各地区海洋油气生产分析  
　　第三节 2024年俄罗斯原油勘探情况  
　　第四节 主要国家和地区石油勘探概述  
　　　　一、美国  
　　　　二、亚太地区  
　　　　三、中东地区  
　　　　四、加拿大  
　　　　五、非洲中部“拓荒区”  
　　　　六、南北两极“处女地”  
　　　　七、拉丁美洲“大后方”  
　　第五节 世界主要国家石油勘探成本对比分析  
　　第六节 2024年世界油气勘探开发形势分析  
  
第七章 2024年中国石油勘探行业运行情况分析  
　　第一节 2024年我国石油资源概况及发展潜力  
　　　　一、2024年我国石油供需分析  
　　　　二、我国石油资源消费趋势分析  
　　　　三、2024年我国石油资源发展潜力分析  
　　第二节 2024年石油勘探业发展状况分析  
　　　　一、中国油气资源勘探开发情况  
　　　　二、我国石油勘探的重要发现  
　　　　三、我国石油勘探获得一批新的重大成果  
　　　　四、新-轮中国油气资源评价研究成果显著  
　　　　五、我国主要含石油天然气盆地勘探潜力依旧巨大  
　　　　六、长庆石油勘探局刷新40项历史纪录  
　　第三节 2024年我国原油勘探业发展趋势分析  
　　　　一、2024年我国海洋石油进入大规模勘探开发阶段  
　　　　二、中日东海石油勘探开发之争  
　　　　三、吐哈油田油气勘探形势喜人  
　　　　四、2024年我国将加强石油、天然气等重点矿种勘查  
　　　　五、2024年我国西部石油勘探剑指隐蔽油气藏  
　　　　六、2024年油气资源发展展望  
　　第四节 2024年原油勘探业规模结构  
　　第五节 2024年原油勘探业地区结构  
　　　　一、我国原油勘探业总体地区结构  
　　　　二、我国石油勘探业不同规模企业地区结构  
　　　　三、我国原油勘探业不同所有制企业地区结构  
　　第六节 2024年原油勘探业所有制结构  
　　第七节 2024年我国石油发展战略分析  
　　　　一、加大勘探开采力度  
　　　　二、加强国际合作  
　　　　三、建立和完善石油储备制度  
　　　　四、可持续发展战略  
  
第八章 2024年海上石油勘探行业发展情况  
　　第一节 海上石油勘探产业概述  
　　第二节 海上石油勘探业产业环境分析  
　　　　一、现行产业政策对原油勘探业发展的影响  
　　　　二、2024年影响石油勘探业发展的因素分析  
　　　　三、人民币升值对海上石油勘探业的影响  
　　第三节 世界海上石油勘探业发展概况  
　　　　一、世界海上石油资源概况  
　　　　二、世界海洋油气勘探现状及前景展望  
  
第九章 2024年石油勘探业技术趋势研究：  
　　第一节 “十四五”期间我国石油勘探开发趋势  
　　　　一、石油天然气工业勘探技术发展方向  
　　　　二、石油天然气工业海洋技术发展方向  
　　　　三、“十四五”期间能源勘探发展方向  
　　第二节 2024年我国测井关键技术分析研究  
  
第十章 2024-2030年石油勘探设备生产情况分析  
　　第一节 钻采设备行业市场运行概况  
　　　　一、钻采设备新产品与出口  
　　　　二、未来市场分析  
　　　　三、我国石油钻采设备发展重点  
　　第二节 我国海洋石油钻采设备发展  
　　　　一、海上钻井设备  
　　　　二、集输设备  
　　　　三、海上采油设备  
　　　　四、发展差距  
　　第三节 2024-2030年石油设备前景分析  
　　　　一、石化设备制造业前景展望  
　　　　二、节能型石油开采设备市场潜力大  
　　　　三、海洋石油开采技术设备进口大幅增长  
  
第十一章 2024年中国石油运输市场分析  
　　第一节 哈萨克斯坦的石油管道运输  
　　第二节 满洲里成为进口俄原油铁路运输最大口岸  
　　第三节 中国石油新建管道1.5万公里  
　　　　一、中国海洋石油管道的发展前景分析  
　　　　二、中国石油油气混输技术进入世界前列  
　　　　三、西油东送北油南运，"十一五"我将建多条油气管道  
　　第四节 未来原油运输市场分析  
  
第十二章 重点企业运营情况分析  
　　第一节 埃克森-美孚石油（exxon mobil）  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营情况  
　　　　三、竞争优势分析  
　　　　四、在华投资情况分析  
　　第三节 英国石油公司（bp）  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营情况  
　　　　三、竞争优势分析  
　　　　四、在华投资情况分析  
　　第四节 荷兰皇家壳牌石油集团（royal dutch/shell group）  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营情况  
　　　　三、竞争优势分析  
　　　　四、在华投资情况分析  
　　第五节 欧佩克公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营情况  
　　　　三、竞争优势分析  
　　　　四、在华投资情况分析  
　　第六节 中国石油化工股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营及财务情况  
　　　　三、竞争优势分析  
　　　　四、发展战略及前景展望  
　　第七节 中国石油天然气集团公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营及财务情况  
　　　　三、竞争优势分析  
　　　　四、发展战略及前景展望  
　　第八节 中国海洋石油总公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营及财务情况  
　　　　三、竞争优势分析  
　　　　四、发展战略及前景展望  
  
第十三章 2024-2030年中国石油市场供需预测  
　　第一节 2024-2030年中国石油供需前景展望  
　　　　一、2024-2030年中国石油需求趋势  
　　　　二、2024-2030年中国石油供给格局  
　　第二节 2024年前世界能源及石油市场展望  
　　　　一、世界能源消费预测  
　　　　二、世界石油市场预测  
　　第三节 中国石油勘探处于早中期  
　　第四节 2024-2030年世界石油供需走向及中国对策  
　　　　一、2024-2030年世界石油供需形势  
　　　　二、2024-2030年中国石油资源状况、发展趋势和潜力  
　　　　三、2024-2030年中国的石油资源战略  
　　　　四、2024-2030年对中国能源战略的建议  
  
第十四章 2024-2030年原油开采业影响因素分析  
　　第一节 油价上涨对石油开采业的影响  
　　第二节 2024年国际油价价格变动情况分析  
　　第三节 石油钻采设备价格波动对开采业影响分析3  
  
第十五章 关于石油天然气勘探行业投资分析  
　　第一节 2024-2030年世界石油天然气行业投资机会分析  
　　第二节 2024-2030年世界油气勘探开发形势分析  
　　第三节 石油勘探业市场发展分析  
　　　　一、海外石油项目应尽早实施集中采购  
　　　　二、我国油气勘探投资分析  
　　　　三、非洲油气勘探开发市场展望  
　　第四节 中智-林-济研：2024-2030年石油勘探策略建议  
　　　　一、我国石油企业海外勘探开发的主要方向应该转向东南亚  
　　　　二、海洋油气资源开发策略分析  
　　　　三、中国石油公司海外发展面临的问题及对策  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年世界各地石油产量情况 单位：百万桶/日  
　　图表 2019-2024年世界各地区石油消费量 单位：百万桶/日  
　　图表 2019-2024年世界天然气产量情况 单位：亿立方米  
　　图表 2024年世界天然气产量前十位国家情况 单位：亿立方米  
　　图表 2024年世界天然气消费量前十位国家情况 单位：亿立方米  
　　图表 2019-2024年世界天然气消费量情况 单位：亿立方米  
　　图表 2024年世界各地区石油探明储量 单位：亿桶  
　　图表 世界天然气储量分布情况 单位：亿立方米  
　　图表 opec国家石油产量预测 单位：百万桶/日  
　　图表 非opec国家石油产量预测 单位：百万桶/日  
　　图表 2024-2030年世界石油消费量预测 单位：百万桶/日  
　　图表 2024-2030年世界石油供需预测 单位：百万桶/日  
　　图表 2024年中国天然气出口数量情况  
　　图表 2024年中国天然气出口数量 单位：万吨  
　　图表 2024年中国原油出口数量情况 单位：万吨  
　　图表 2024年中国原油出口数量 单位：万吨  
　　图表 2024年中国天然气出口金额情况 单位：万美元：  
　　……  
　　图表 2024年中国原油出口金额情况 单位：万美元  
　　……  
　　图表 全球石油资源的分布情况  
　　图表 世界主要天然气和石油运输管道  
　　图表 不同水深的油气产量（07年为预测）  
　　图表 2019-2024年世界天然气产量 单位：亿立方米  
　　图表 世界天然气产量前10位的国家 单位：亿立方米  
　　图表 亚太各地区石油探明储量情况  
　　图表 西欧各地区石油探明储量情况  
　　图表 东欧及前苏联地区石油探明储量情况  
　　图表 中东各地区石油探明储量情况  
　　图表 非洲各地区石油探明储量情况  
　　图表 2019-2024年全球石油需求增长情况  
　　图表 布伦特原油价格走势及其与迪拜原油的价格差  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业不同规模企业亏损情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业不同规模企业主要经济指标情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业总体地区结构情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业总体地区主要经济指标  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市大型企业亏损情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市大型企业主要经济指标  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市中型企业亏损情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市中型企业主要经济指标  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市小型企业亏损情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市小型企业主要经济指标  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市国有企业亏损情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市国有企业主要经济指标  
　　图表 2024年我国石油和天然气开采业各省市集体企业亏损情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市集体企业主要经济指标  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市股份合作企业亏损情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市股份合作企业主要经济指标  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市股份制企业亏损情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市股份制企业主要经济指标  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市私营企业亏损情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市私营企业主要经济指标  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市外商和港澳台投资企业亏损情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市外商和港澳台投资企业主要经济指标 单位：千元  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市其他所有制企业亏损情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业各省市其他所有制企业主要经济指标 单位：千元  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业不同所有制企业亏损情况  
　　图表 2024年我国天然原油和天然气开采业不同所有制企业主要经济指标情况  
　　图表 2024-2030年一次能源需求总量预测 单位：亿tce  
　　图表 bp在华的核心业务  
　　图表 2024年中国石油化工股份有限公司产品销售量  
　　图表 2024年中国石油化工股份有限公司主要经营指标  
　　图表 2024年中国石油化工股份有限公司分行业经营情况  
　　图表 中国石油化工股份有限公司竞争优势  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司生产经营主要指标完成情况  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司的主要经营指标  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司近三年上半年的销售、利润情况对比  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司2024年部分业务生产经营状况  
　　图表 中国海洋石油总公司财务情况 单位：亿千元  
　　图表 中国海洋石油总公司销售收入变化趋势图  
　　图表 中国海洋石油总公司利润总额变化趋势图  
　　图表 中国海洋石油总公司的科技成果  
　　图表 2019-2024年全球原油供需状况  
　　图表 国际石油公司在非洲的预计累计权益油当量：  
　　图表 国际石油公司在非洲拥有的勘探区面积前十位排名情况  
略……

了解《[中国天然气勘探市场调研与行业前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/0/A6/TianRanQiKanTanShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1A31A60，

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/A6/TianRanQiKanTanShiChangDiaoChaBaoGao.html>

热点：中国石油勘探、天然气勘探与开发是中文核心吗、石油天然气是由什么变成的、天然气勘探与开发是核心吗、天然气多少、天然气勘探 环评、天然气深度、天然气勘探与开发投稿、石油天然气地质与勘探

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！