|  |
| --- |
| [中国油气工程行业现状调查分析及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/98/YouQiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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： | [中国油气工程行业现状调查分析及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/98/YouQiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1620598　　←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/M_QiTa/98/YouQiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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

　　油气工程涵盖了从勘探、开采到加工、运输的整个油气产业链。近年来，随着国际油价波动和能源结构的调整，油气行业面临着诸多挑战。技术进步，尤其是非常规油气资源开发技术的发展，为行业带来了新的机遇。此外，数字化转型已成为油气行业提高效率、降低成本的关键策略之一。  
　　未来，油气工程的发展将更加注重可持续性和技术创新。一方面，随着环境保护意识的增强，油气企业将加大在清洁能源和减排技术方面的投入，例如碳捕捉和封存技术（CCS）的应用；另一方面，数字化技术的应用将更加广泛，包括大数据分析、人工智能等，以提高勘探成功率和生产效率。此外，随着国际合作的加深，跨国油气项目将成为行业发展的新趋势。  
　　《[中国油气工程行业现状调查分析及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/98/YouQiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》系统分析了油气工程行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了油气工程产业链结构的变化与发展。报告详细解读了油气工程行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对油气工程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。结合油气工程技术现状与未来方向，报告揭示了油气工程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。  
  
第一章 中国油气工程行业发展综述  
　　第一节 行业定义  
　　　　一、行业定义  
　　　　二、报告范围界定  
　　第二节 行业监管体制  
　　　　一、行业主管部门  
　　　　二、行业监管体制  
　　第三节 行业政策及标准  
　　　　一、行业相关标准  
　　　　二、行业相关政策及影响  
　　第四节 行业产业链简介  
  
第二章 2025年中国油气勘探工程行业发展现状及前景  
　　第一节 油气资源储量及分布  
　　　　一、全球油气资源储量及分布  
　　　　二、中国油气资源储量分析  
　　　　（1）新增油气探明地质储量  
　　　　（2）油气累计探明地质储量  
　　　　三、中国油气资源储量分布  
　　　　（1）主要陆地油田储量分布  
　　　　（2）主要海洋油田储量分布  
　　第二节 油气勘探技术研发进展  
　　　　一、国际油气勘探技术研发进展  
　　　　（1）油气勘探地震数据采集技术最新进展  
　　　　（2）国际油气勘探软件技术最新进展  
　　　　二、国内油气勘探技术研发进展  
　　　　（1）中石油油气勘探技术研发进展  
　　　　（2）中石化油气勘探技术研发进展  
　　　　（3）中海油油气勘探技术研发进展  
　　　　（4）民营企业油气勘探技术研发进展  
　　第三节 油气勘探工程市场竞争分析  
　　　　一、国际油气勘探市场竞争状况  
　　　　（1）三大境外公司营收及地位分析  
　　　　（2）三大境外公司研发投入情况  
　　　　（3）三大境外公司优势区域市场  
　　　　（4）三大境外公司领先原因分析  
　　　　（5）国际油气勘探市场竞争格局  
　　　　二、国内油气勘探市场竞争状况  
　　　　（1）国内油气勘探市场竞争主体  
　　　　（2）国内油气勘探市场竞争主体对比  
　　　　（3）国内油气勘探市场竞争格局  
　　第四节 油气勘探工程行业成果分析  
　　　　一、油气勘探工程行业队伍装备分析  
　　　　二、油气勘探工程行业勘探费用分析  
　　　　三、油气勘探工程行业勘探成果分析  
　　　　（1）中石油油气勘探成果分析  
　　　　（2）中石化油气勘探成果分析  
　　　　（3）中海油油气勘探成果分析  
　　　　（4）民营企业油气勘探成果分析  
　　第五节 油气勘探工程行业前景分析  
  
第三章 2025年中国油气开采工程行业发展现状及前景  
　　第一节 油气资源可采储量分析  
　　　　一、新增石油探明技术可采储量  
　　　　二、石油剩余技术可采储量  
　　第二节 油气开采技术研发进展  
　　　　一、定向钻井技术研发进展  
　　　　二、深井钻井技术研发进展  
　　　　三、钻井液技术研发进展  
　　　　四、固井技术研发进展  
　　　　五、测录井技术研发进展  
　　第三节 油气开发投 资现状及趋势分析  
　　　　一、油气开发投 资规模  
　　　　二、油气开发投 资资金来源构成  
　　　　三、油气开发投 资项目建设分析  
　　　　四、油气开发投 资资金用途分析  
　　　　（1）投 资资金流向构成  
　　　　（2）不同级别项目投 资资金比重  
　　　　（3）新建、扩建和改建项目投 资比重  
　　　　五、油气开发投 资主体构成分析  
　　　　六、油气开发投 资规模预测  
　　第四节 油气开采工程行业发展现状  
　　　　一、石油天然气产量分析  
　　　　（1）油气产量分析  
　　　　（2）中石油油气生产分析  
　　　　（3）中石化油气生产分析  
　　　　（4）中海油油气生产分析  
　　　　二、油气工程建设情况  
　　　　（1）油气产能建设情况  
　　　　（2）采油工程建设进展  
　　　　（3）地面工程建设进展  
　　　　（4）海洋工程建设进展  
　　　　三、油气开采工程市场竞争分析  
　　第五节 油气开采工程行业趋势预测  
  
第四章 2025年中国油气储运工程行业发展现状及前景  
　　第一节 2025年国内油气运输工程建设现状  
　　　　一、油气运输工程投 资规模分析  
　　　　二、油气运输工程总体建设情况  
　　　　三、油气运输工程细分领域建设情况  
　　　　（1）原油运输工程建设情况  
　　　　（2）成品油运输工程建设情况  
　　　　（3）天然气运输工程建设情况  
　　第二节 2025年跨国油气运输工程建设情况  
　　　　一、中亚油气运输工程运营情况  
　　　　二、中哈油气运输工程运营情况  
　　　　三、中缅油气运输工程建设进展  
　　　　四、中俄油气运输工程建设进展  
　　　　五、中亚油气运输工程建设进展  
　　第三节 2025年国内油气储备基地建设情况  
　　　　一、镇海石油储备基地  
　　　　　　1、基地投 资规模  
　　　　　　2、基地建设规模  
　　　　　　3、基地储备容量  
　　　　　　4、基地辐射范围  
　　　　二、舟山石油储备基地  
　　　　　　1、基地投 资规模  
　　　　　　2、基地建设规模  
　　　　　　3、基地储备容量  
　　　　　　4、基地辐射范围  
　　　　三、皇岛石油储备基地  
　　　　　　1、基地投 资规模  
　　　　　　2、基地建设规模  
　　　　　　3、基地储备容量  
　　　　　　4、基地辐射范围  
　　　　四、大连石油储备基地  
　　　　　　1、基地投 资规模  
　　　　　　2、基地建设规模  
　　　　　　3、基地储备容量  
　　　　　　4、基地辐射范围  
　　　　五、天然气储备基地建设动向  
　　第四节 油气储运工程行业趋势预测  
　　　　一、油气储运工程驱动因素  
　　　　二、油气储运工程建设规划  
　　　　三、油气储运工程趋势预测  
  
第五章 2025年中国油气工程行业项目管理分析  
　　第一节 油气工程项目管理的特点  
　　　　一、石油工业改组前项目管理特点  
　　　　二、石油工业改组后项目管理特点  
　　第二节 国外油气工程项目管理经验借鉴  
　　　　一、国外油气工程项目管理模式  
　　　　二、国外油气工程项目实施与过程控制  
　　　　三、国外油气工程项目的监督管理  
　　　　四、国外石油公司工程项目管理模式  
　　　　（1）PMC  
　　　　（2）EPC  
　　　　（3）PMT  
　　　　（4）PMC+EPC  
　　　　（5）PMT+EPC  
　　　　五、国外油气工程项目管理模式经验借鉴  
　　第三节 国内油气工程项目管理发展现状  
　　　　一、中海油工程项目管理  
　　　　（1）项目管理模式  
　　　　（2）项目管理部门  
　　　　（3）项目管理执行标准  
　　　　（4）项目监督管理  
　　　　二、中石油工程项目管理  
　　　　（1）项目管理模式  
　　　　（2）项目管理部门  
　　　　（3）项目管理执行标准  
　　　　（4）项目监督管理  
　　　　三、中石化工程项目管理  
　　　　（1）项目管理模式  
　　　　（2）项目管理部门  
　　　　（3）项目管理执行标准  
　　　　（4）项目监督管理  
　　第四节 国内油气工程项目管理模式建议  
  
第六章 2025年中国油气工程行业典型企业经营分析  
　　第一节 中国石油集团东方地球物流勘探有限责任公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业技术水平分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业最新动向分析  
　　第二节 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业技术水平分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业经营情况分析  
　　　　六、企业最新动向分析  
　　第三节 中国石油管道公司（油气运输工程）  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业技术水平分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业最新动向分析  
  
第七章 2025-2031年中国油气工程行业发展趋势与前景分析  
　　第一节 中国油气工程行业进入壁垒分析  
　　　　一、技术壁垒  
　　　　二、人才壁垒  
　　　　三、品牌壁垒  
　　　　四、市场准入壁垒  
　　第二节 2025-2031年中国石油供需平衡现状及趋势分析  
　　　　一、中国原油产量分析  
　　　　二、中国成品油产量分析  
　　　　三、中国成品油消费量分析  
　　　　四、中国石油供需形势分析  
　　　　一、中国石油供需平衡分析  
　　　　二、中国原油进口依存度分析  
　　　　三、中国石油供需形势预测  
　　第三节 中-智-林-－2025-2031年中国油气工程行业趋势预测分析  
　　　　一、油气工程行业发展趋势分析  
　　　　二、油气工程行业趋势预测分析  
  
图表目录  
　　图表 油气工程行业产业链简介  
　　图表 2020-2025年新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 2020-2025年石油累计探明地质储量及增长情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 2020-2025年三大石油公司勘探费用情况（单位：百万元）  
　　图表 2020-2025年新增石油探明技术可采储量及增长情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 2020-2025年石油剩余技术可采储量及增长情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 石油天然气开发行业投 资资金来源构成（一）（单位：万元）  
　　图表 石油天然气开发行业投 资资金来源构成（二）（单位：万元）  
　　图表 石油天然气开发行业施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）  
　　图表 石油天然气开发行业投 资资金流向构成（单位：万元）  
　　图表 石油天然气开发行业投 资资金比重（单位：万元）  
　　图表 石油天然气开发行业新建、扩建和改建项目投 资比重（单位：万元）  
　　图表 石油天然气开发行业不同投 资主体投 资比重（单位：万元）  
略……

了解《[中国油气工程行业现状调查分析及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/98/YouQiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1620598，

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/M_QiTa/98/YouQiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>

热点：油气储运工程考研方向、海洋油气工程、复杂油气工程科技创新论坛、西安石油大学海洋油气工程、海洋工程方向和钻井方向、庆阳亿路通油气工程、石油化工工程、油气工程信息化与智能化技术、石油天然气工程

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！