|  |
| --- |
| [中国油气工程行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/3/59/YouQiGongChengXianZhuangDiaoChaFenXi.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研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/3/59/YouQiGongChengXianZhuangDiaoChaFenXi.html) |
| 报告编号： | 1AA8593　　←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/3/59/YouQiGongChengXianZhuangDiaoChaFenXi.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

　　油气工程是涉及石油和天然气勘探、开发、生产、储运等一系列工程活动。近年来，随着全球能源需求的增长和油气资源开发的深入，油气工程行业得到了快速发展。油气工程不仅包括传统的陆上油气田开发，还涵盖了海上油气田、页岩油气、煤层气等多元化资源开发。各国政府和企业都在加大对油气工程的投资和技术研发，以提高油气资源的开采效率和安全性。
　　未来，油气工程的发展将更加注重技术创新和环境保护。通过引入先进的勘探技术、钻井技术和增产措施，提高油气资源的开采效率和回收率。此外，油气工程的环境保护将成为发展的重要方向，企业将积极推广绿色开采技术和节能减排措施，减少对环境的影响。智能油田和数字化管理系统的应用也将进一步提升油气工程的管理效率和安全性。企业将通过跨界合作和市场细分，开发针对不同油气资源的定制化解决方案，提升市场竞争力。

第1章 国内油气工程行业进展综述
　　1.1 行业定义
　　　　1.1.1 行业定义
　　　　1.1.2 报告规模界定
　　1.2 行业监管体制
　　　　1.2.1 行业主管部门
　　　　1.2.2 行业监管体制
　　1.3 行业政策及标准
　　　　1.3.1 行业相关标准
　　　　1.3.2 行业相关政策及影响
　　1.4 行业产业链简介

第2章 油气勘探工程行业进展现状及未来
　　2.1 油气资源储量及分布
　　　　2.1.1 世界油气资源储量及分布
　　　　2.1.2 国内油气资源储量预测
　　　　（1）新增油气探明地质储量
　　　　（2）油气累计探明地质储量
　　　　2.1.3 国内油气资源储量分布
　　　　（1）主要陆地油田储量分布
　　　　（2）主要海洋油田储量分布
　　2.2 油气勘探技能研发发展
　　　　2.2.1 国际油气勘探技能研发发展
　　　　（1）油气勘探地震数据采集技能最新发展
　　　　（2）国际油气勘探软件技能最新发展
　　　　2.2.2 中国油气勘探技能研发发展
　　　　（1）中石油油气勘探技能研发发展
　　　　（2）中石化油气勘探技能研发发展
　　　　（3）中海油油气勘探技能研发发展
　　　　（4）民营公司油气勘探技能研发发展
　　2.3 油气勘探工程市场竞争预测
　　　　2.3.1 国际油气勘探市场竞争趋势
　　　　（1）三大境外企业营收及地位预测
　　　　（2）三大境外企业研发投入情况
　　　　（3）三大境外企业优点地区市场
　　　　（4）三大境外企业领先理由 预测
　　　　（5）国际油气勘探市场竞争格局
　　　　2.3.2 中国油气勘探市场竞争趋势
　　　　（1）中国油气勘探市场竞争主体
　　　　（2）中国油气勘探市场竞争主体对比
　　　　（3）中国油气勘探市场竞争格局
　　2.4 油气勘探工程行业成果预测
　　　　2.4.1 油气勘探工程行业队伍装备预测
　　　　2.4.2 油气勘探工程行业勘探费用预测
　　　　2.4.3 油气勘探工程行业勘探成果预测
　　　　（1）中石油油气勘探成果预测
　　　　（2）中石化油气勘探成果预测
　　　　（3）中海油油气勘探成果预测
　　　　（4）民营公司油气勘探成果预测
　　2.5 油气勘探工程行业未来预测

第3章 油气开采工程行业进展现状及未来
　　3.1 油气资源可采储量预测
　　　　3.1.1 新增石油探明技能可采储量
　　　　3.1.2 石油剩余技能可采储量
　　3.2 油气开采技能研发发展
　　　　3.2.1 定向钻井技能研发发展
　　　　3.2.2 深井钻井技能研发发展
　　　　3.2.3 钻井液技能研发发展
　　　　3.2.4 固井技能研发发展
　　　　3.2.5 测录井技能研发发展
　　3.3 油气开发投资现状及未来分析
　　　　3.3.1 油气开发投资范围
　　　　3.3.2 油气开发投资资金来源构成
　　　　3.3.3 油气开发投资项目建设预测
　　　　3.3.4 油气开发投资资金用途预测
　　　　（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
　　　　3.3.5 油气开发投资主体构成预测
　　　　3.3.6 油气开发投资范围分析
　　3.4 油气开采工程行业进展现状
　　　　3.4.1 石油天然气产量预测
　　　　（1）油气产量预测
　　　　（2）中石油油气生产预测
　　　　（3）中石化油气生产预测
　　　　（4）中海油油气生产预测
　　　　3.4.2 油气工程建设情况
　　　　（1）油气产能建设情况
　　　　（2）采油工程建设发展
　　　　（3）地面工程建设发展
　　　　（4）海洋工程建设发展
　　　　3.4.3 油气开采工程市场竞争预测
　　3.5 油气开采工程行业进展未来

第4章 油气储运工程行业进展现状及未来
　　4.1 中国油气运输工程建设现状
　　　　4.1.1 油气运输工程投资范围预测
　　　　4.1.2 油气运输工程总体建设情况
　　　　4.1.3 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
　　4.2 跨国油气运输工程建设情况
　　　　4.2.1 中亚油气运输工程营销情况
　　　　4.2.2 中哈油气运输工程营销情况
　　　　4.2.3 中缅油气运输工程建设发展
　　　　4.2.4 中俄油气运输工程建设发展
　　　　4.2.5 中亚油气运输工程建设发展
　　4.3 中国油气储备基地建设情况
　　　　4.3.1 镇海石油储备基地
　　　　（1）基地投资范围
　　　　（2）基地建设范围
　　　　（3）基地储备容量
　　　　（4）基地辐射规模
　　　　4.3.2 舟山石油储备基地
　　　　（1）基地投资范围
　　　　（2）基地建设范围
　　　　（3）基地储备容量
　　　　（4）基地辐射规模
　　　　4.3.3 皇岛石油储备基地
　　　　（1）基地投资范围
　　　　（2）基地建设范围
　　　　（3）基地储备容量
　　　　（4）基地辐射规模
　　　　4.3.4 大连石油储备基地
　　　　（1）基地投资范围
　　　　（2）基地建设范围
　　　　（3）基地储备容量
　　　　（4）基地辐射规模
　　　　4.3.5 天然气储备基地建设动向
　　4.4 油气储运工程行业进展未来
　　　　4.4.1 油气储运工程驱动因素
　　　　4.4.2 油气储运工程建设规划
　　　　4.4.3 油气储运工程进展未来

第5章 油气工程行业项目管理预测
　　5.1 油气工程项目管理的特征
　　　　5.1.1 石油工业改组前项目管理特征
　　　　5.1.2 石油工业改组后项目管理特征
　　5.2 国外油气工程项目管理经验借鉴
　　　　5.2.1 国外油气工程项目管理模式
　　　　5.2.2 国外油气工程项目实施与过程控制
　　　　5.2.3 国外油气工程项目的监督管理
　　　　5.2.4 国外石油企业工程项目管理模式
　　　　（1）pmc
　　　　（2）epc
　　　　（3）pmt
　　　　（4）pmc+epc
　　　　（5）pmt+epc
　　　　5.2.5 国外油气工程项目管理模式经验借鉴
　　5.3 中国油气工程项目管理进展现状
　　　　5.3.1 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
　　　　5.3.2 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
　　　　5.3.3 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
　　5.4 中国油气工程项目管理模式意见

第6章 国内油气工程行业典型公司经营预测
　　6.1 油气勘探工程行业典型公司预测
　　　　6.1.1 国内石油集团东方地球物流勘探有限责任企业经营预测
　　　　（1）公司进展简况预测
　　　　（2）公司主营业务预测
　　　　（3）公司技能水平预测
　　　　（4）公司工程业绩预测
　　　　（5）公司最新动向预测
　　6.2 油气开采工程行业典型公司预测
　　　　6.2.1 国内石油化工股份有限企业胜利油田分企业经营预测
　　　　（1）公司进展简况预测
　　　　（2）公司主营业务预测
　　　　（3）公司公司技能水平预测
　　　　（4）公司工程业绩预测
　　　　（5）公司经营情况预测
　　　　（6）公司最新动向预测
　　6.3 油气运输工程行业典型公司预测
　　　　6.3.1 国内石油管道企业经营预测
　　　　（1）公司进展简况预测
　　　　（2）公司主营业务预测
　　　　（3）公司技能水平预测
　　　　（4）公司工程业绩预测
　　　　（5）公司最新动向预测

第7章 (中:智:林)国内油气工程行业进展状况与未来预测
　　7.1 国内油气工程行业进入壁垒预测
　　　　7.1.1 技能壁垒
　　　　7.1.2 人才壁垒
　　　　7.1.3 品pai壁垒
　　　　7.1.4 市场准入壁垒
　　7.2 国内石油供需平衡现状及未来分析
　　　　7.2.1 国内原油产量预测
　　　　7.2.2 国内成品油产量预测
　　　　7.2.3 国内成品油消费量预测
　　　　7.2.4 国内石油供需形势预测
　　　　（1）国内石油供需平衡预测
　　　　（2）国内原油进口依存度预测
　　　　（3）国内石油供需形势分析
　　7.3 国内油气工程行业进展未来分析
　　　　7.3.1 油气工程行业进展状况预测
　　　　7.3.2 油气工程行业进展未来分析
略……

了解《[中国油气工程行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/3/59/YouQiGongChengXianZhuangDiaoChaFenXi.html)》，报告编号：1AA8593，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/59/YouQiGongChengXianZhuangDiaoChaFenXi.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！