|  |
| --- |
| [2023-2029年中国天然气勘探市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/06/TianRanQiKanTanHangYeXianZhuangY.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年中国天然气勘探市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/06/TianRanQiKanTanHangYeXianZhuangY.html) |
| 报告编号： | 2331060　　←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/0/06/TianRanQiKanTanHangYeXianZhuangY.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

　　天然气勘探行业在能源转型中扮演着重要角色，随着全球对清洁能源需求的增加，天然气作为低碳能源，其勘探和开采活动持续活跃。目前，先进的地震勘探技术和三维/四维成像技术，提高了天然气储层的探测精度和评估能力。同时，深水和非常规天然气（如页岩气和煤层气）的开发，拓宽了天然气资源的获取范围。
　　未来，天然气勘探将更加注重环境保护和技术创新。环境保护方面，将采用更环保的勘探和开采技术，如减少水力压裂对地下水的污染，以及碳捕获和封存技术，以减少温室气体排放。技术创新方面，人工智能和机器学习的应用将优化勘探决策，提高资源评估的准确性和效率。
　　《[2023-2029年中国天然气勘探市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/06/TianRanQiKanTanHangYeXianZhuangY.html)》在多年天然气勘探行业研究结论的基础上，结合中国天然气勘探行业市场的发展现状，通过资深研究团队对天然气勘探市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对天然气勘探行业进行了全面、细致的调查研究。
　　市场调研网发布的[2023-2029年中国天然气勘探市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/06/TianRanQiKanTanHangYeXianZhuangY.html)可以帮助投资者准确把握天然气勘探行业的市场现状，为投资者进行投资作出天然气勘探行业前景预判，挖掘天然气勘探行业投资价值，同时提出天然气勘探行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 2018-2023年世界天然气勘探行业运行状况分析
　　第一节 2018-2023年世界天然气勘探行业现状分析
　　　　一、世界天然气勘探行业特点分析
　　　　二、世界天然气勘探重点国家情况分析
　　第二节 2018-2023年世界天然气供需状况及资源潜力
　　　　一、天然气供求形势分析
　　　　二、天然气资源潜力分析
　　第三节 2023-2029年世界天然气勘探行业发展趋势预测

第二章 2018-2023年世界天然气行业主要企业运营状况分析
　　第一节 埃克森美孚
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析
　　第二节 英国天然气公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析
　　第三节 荷兰皇家壳牌集团
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析
　　第四节 欧佩克公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析

第三章 2018-2023年中国天然气勘探行业发展环境分析
　　第一节 国内宏观经济环境分析
　　　　一、GDP历史变动轨迹分析
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析
　　　　三、2023年中国宏观经济发展预测分析
　　第二节 2018-2023年中国天然气勘探产业政策环境分析
　　　　一、中国天然气产业的政策取向
　　　　二、“十三五”天然气勘探开发研究
　　　　三、加强天然气勘查形成资源接替基地
　　第三节 2018-2023年中国天然气勘探产业发展社会环境分析

第四章 2018-2023年中国天然气勘探行业发展状况分析
　　第一节 2018-2023年中国天然气勘探业发展状况分析
　　　　一、中国天然气资源勘探开发情况
　　　　二、我国天然气勘探的重要发现
　　　　三、我国天然气勘探获得一批新的重大成果
　　　　四、中石化推进川西天然气勘探
　　　　五、巴林与美国公司签署深层天然气勘探协议
　　　　六、中国南海西部油田将主攻天然气勘探
　　第二节 2018-2023年中国天然气资源概况及发展潜力
　　　　一、我国天然气资源消费趋势分析
　　　　二、2018-2023年中国天然气资源发展潜力分析
　　第三节 2018-2023年中国重点天然气勘探开发区域分析
　　　　一、塔里木盆地的库车地区
　　　　二、鄂尔多斯盆地及周边古生界
　　　　三、四川盆地川东、川西北地区和川西前陆盆地
　　　　四、柴达木盆地涩北和台南地区
　　　　五、其他地区分析

第五章 2018-2023年中国天然气行业市场运行动态分析
　　第一节 2018-2023年中国天然气产业运行情况分析
　　　　一、天然气产业概况
　　　　二、我国石油天然气开采业产销分析
　　　　三、中国天然气成本与定价分析
　　第二节 2018-2023年中国天然气市场运行动态分析
　　　　一、中国天然气市场总体分析
　　　　二、国内促成七大类天然气消费市场
　　　　三、西气东输与燃气市场
　　第三节 2018-2023年中国天然气行业存在问题与对策分析

第六章 2018-2023年中国天然气开采所属行业主要数据监测分析
　　第一节 2018-2023年中国天然气开采所属行业总体数据分析
　　　　一、2023年中国天然气开采所属行业全部企业数据分析
　　　　……
　　第二节 2018-2023年中国天然气开采所属行业不同规模企业数据分析
　　　　一、2023年中国天然气开采所属行业不同规模企业数据分析
　　　　……
　　第三节 2018-2023年中国天然气开采所属行业不同所有制企业数据分析
　　　　一、2023年中国天然气开采所属行业不同所有制企业数据分析
　　　　……

第七章 2018-2023年中国天然气产量统计分析
　　第一节 2018-2023年全国天然气产量分析
　　2018年上半年我国天然气产量达775亿立方米，累计增长4.6%
　　第二节 2023年全国及主要省份天然气产量分析
　　2018年上半年全国各省市天然气产量数据统计
　　第三节 2023年全国天然气产量集中度分析

第八章 2018-2023年中国天然气行业进出口贸易情况分析
　　第一节 国际天然气进出口贸易分析
　　　　一、国际天然气贸易市场形势分析
　　　　二、2018-2023年俄罗斯天然气出口增长情况
　　　　三、2018-2023年财政年缅甸天然气出口简况
　　　　四、英国有将近50%天然气靠进口
　　第二节 2018-2023年中国天然气进出口贸易状况分析
　　　　一、中国天然气进出口权的垄断格局被冲破
　　　　二、中国天然气进口路线图出炉
　　　　三、我国进口LNG预测
　　　　四、国内沿海成澳大利亚LNG主要出口市场分析

第九章 2018-2023年中国天然气勘探行业市场竞争格局分析
　　第一节 2018-2023年中国天然气勘探竞争格局分析
　　　　一、技术竞争分析
　　　　二、成本竞争分析
　　第二节 2018-2023年中国天然气勘探重点省市竞争力评价
　　　　一、新疆
　　　　二、四川
　　　　三、陕西
　　　　四、山西
　　第三节 2018-2023年中国天然气勘探行业存在的问题分析

第十章 2018-2023年中国天然气勘探行业优势企业竞争力分析
　　第一节 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析
　　第二节 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析
　　第三节 中国石油集团西部钻探工程有限公司
　　第四节 中国石化集团江苏石油勘探局
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析
　　第五节 东胜精攻无棣石油开发有限责任公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析
　　第六节 中国石化集团石油工程西南有限公司井下作业分公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析

第十一章 2018-2023年中国天然气勘探设备生产状况分析
　　第一节 2018-2023年中国天然气设备运行情况分析
　　　　一、中国天然气勘探设备现状分析
　　　　二、中国天然气勘探主要设备发展情况分析
　　　　三、中国影响天然气勘探设备发展的因素分析
　　第二节 2023-2029年中国天然气设备前景分析
　　　　一、天然气设备前景分析
　　　　二、节能型天然气开采设备市场潜力大
　　　　三、海洋天然气开采技术设备进口大幅增长
　　第三节 2018-2023年中国天然气勘探设备技术分析

第十二章 2023-2029年中国天然气勘探行业发展趋势预测分析
　　第一节 2023-2029年中国天然气勘探行业前景分析
　　　　一、国内石油天然气工业前景展望
　　　　二、天然气产业迎来快速发展
　　　　三、中国天然气需求将翻倍
　　第二节 2023-2029年中国天然气勘探行业市场预测分析
　　　　一、市场供给情况预测分析
　　　　二、产业需求预测分析
　　第三节 2023-2029年中国天然气勘探行业盈利预测分析

第十三章 2023-2029年中国天然气勘探行业投资机会与风险分析
　　第一节 2023-2029年中国天然气勘探行业投资环境分析
　　第二节 2023-2029年中国天然气勘探行业投资机会分析
　　　　一、天然气勘探产业投资吸引力分析
　　　　二、天然气勘探投资潜力分析
　　第三节 中⋅智⋅林－2023-2029年中国天然气勘探行业投资风险分析
　　　　一、管理风险
　　　　二、技术风险分析
　　　　三、资金风险
略……

了解《[2023-2029年中国天然气勘探市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/06/TianRanQiKanTanHangYeXianZhuangY.html)》，报告编号：2331060，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/06/TianRanQiKanTanHangYeXianZhuangY.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！