|  |
| --- |
| [2025-2031年中国页岩气市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/31/YeYanQiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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： | [2025-2031年中国页岩气市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/31/YeYanQiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1819531　　←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_ShiYouHuaGong/31/YeYanQiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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

　　页岩气的商业化开采始于21世纪初，尤其是美国的技术突破引发了全球页岩气革命。页岩气的开采技术，包括水平钻井和水力压裂，极大地提升了可开采储量，改变了全球能源版图。中国作为页岩气资源大国，正在积极开发这一资源，以减少对外部能源的依赖并改善能源结构。然而，页岩气开采也面临着环境和水资源管理的挑战，需要平衡经济效益与生态安全。  
　　未来，页岩气行业将更加注重技术革新和环境友好型开采。技术创新将集中在提高开采效率、减少水资源消耗和污染，以及降低碳排放。政策方面，政府将制定更严格的环境监管措施，推动行业向绿色开采转型。国际合作也将成为趋势，通过技术交流和经验分享，提升全球页岩气开发的可持续性。  
　　《[2025-2031年中国页岩气市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/31/YeYanQiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》依托多年行业监测数据，结合页岩气行业现状与未来前景，系统分析了页岩气市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对页岩气市场前景进行了客观评估，预测了页岩气行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了页岩气行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握页岩气行业的投资方向与发展机会。  
  
第一章 页岩气相关概述  
　　第一节 页岩气的概念  
　　第二节 页岩气藏简介  
　　第三节 页岩气的开采特点  
　　第四节 页岩气的开发方式  
  
第二章 国际页岩气产业发展概况  
　　第一节 世界页岩气资源潜力及开发状况  
　　第二节 能源巨头加大页岩气领域投资力度  
　　第三节 加拿大页岩气资源开发潜力巨大  
　　第四节 欧洲页岩气勘探开发前景难料  
  
第三章 美国页岩气的开发进展  
　　第一节 发展综述  
　　第二节 基本特征  
　　第三节 发展规划  
　　第四节 经验借鉴  
　　第五节 影响天然气市场  
  
第四章 中国页岩气资源概述  
　　第一节 地域分布  
　　第二节 富集模式  
　　第三节 资源特点  
　　第四节 川渝地区  
  
第五章 中国开发页岩气资源的必要性  
　　第一节 世界清洁能源开发利用的大势所趋  
　　第二节 缓解天然气供应紧张的战略路径  
　　第三节 有助于改善我国能源利用结构  
　　第四节 有利于优化国内能源市场布局  
  
第六章 中国页岩气产业发展现状  
　　第一节 中国页岩气资源勘探开发状况  
　　　　一、我国页岩气勘探开发进展情况  
　　　　二、中国页岩气勘探开发快速起步  
　　　　三、中国页岩气开发面临商业化瓶颈  
　　　　四、国内页岩气大规模开发需谨慎  
　　第二节 中国页岩气产业发展动态  
　　　　一、中国启动首轮页岩气市场招标  
　　　　二、页岩气被纳入独立矿种  
　　　　三、我国完成页岩气资源系统评估  
　　　　四、国内首个陆相页岩气水平井顺利完井  
　　　　五、中美继续推进页岩气领域合作  
　　第三节 页岩气开发重点地区  
　　　　一、四川  
　　　　二、重庆  
　　　　三、湖南  
　　　　四、安徽  
　　　　五、贵州  
  
第七章 中国页岩气行业竞争格局  
　　第一节 国外企业参与中国页岩气开发  
　　　　一、外资能源企业进军中国页岩气市场  
　　　　二、壳牌谋求在华降低页岩气生产成本  
　　　　三、道达尔公司寻求页岩气领域合作机会  
　　　　四、雪佛龙勘探开发黔南盆地页岩气资源  
　　第二节 本土企业竞逐页岩气市场  
　　　　一、石化双雄抢占页岩气开发先机  
　　　　二、国内油气巨头争相发力页岩气市场  
　　　　三、国内煤电集团竞逐页岩气资源开发  
　　　　四、本土企业加强页岩气领域对外合作  
　　　　五、民营企业有望参与页岩气投资开发  
　　　　六、国企与民企应合作开发页岩气  
  
第八章 中国页岩气产业尚待完善的因素  
　　第一节 国家政策  
　　第二节 技术发展及推广  
　　第三节 市场条件及基础设施  
　　第四节 管理体制  
  
第九章 页岩气资源调查及勘探开发战略  
　　第一节 指导思想及原则  
　　第二节 战略目标  
　　第三节 战略重点  
　　第四节 保障措施  
  
第十章 页岩气勘探开发的前沿技术  
　　第一节 油页岩气化开采技术  
　　第二节 4D地震监测技术  
　　第三节 UOP公司膜技术  
　　第四节 页岩气井完井技术  
　　第五节 储层改造技术  
　　第六节 分段压裂封隔技术  
  
第十一章 国内重点企业页岩气开发动态  
　　第一节 中石油  
　　第二节 中石化  
　　第三节 中海油  
　　第四节 华电集团  
　　第五节 河南省煤层气公司  
　　第六节 陕西延长石油集团  
　　第七节 重庆能源集团  
  
第十二章 页岩气产业投资潜力分析  
　　第一节 投资机遇  
　　　　一、产业基础  
　　　　二、政策导向  
　　　　三、效益分析  
　　第二节 投资风险  
　　　　一、经济风险  
　　　　二、环境污染  
　　第三节 投资建议  
　　　　一、切实加强地质调查研究  
　　　　二、准确研判重点地区页岩气技术可采性  
　　　　三、准确评估页岩气开采可能的负面效应  
  
第十三章 2025-2031年页岩气产业前景展望  
　　第一节 2025-2031年页岩气市场发展前景预测  
　　　　一、页岩气或将引发全球天然气市场变局  
　　　　二、未来中国将大幅提高页岩气生产能力  
　　　　三、中国页岩气开发利用前景广阔  
　　第二节 中:智林:－中国页岩气发展规划  
　　　　一、规划基础和背景  
　　　　二、发展形势  
　　　　三、发展原则及目标  
　　　　四、重点任务  
　　　　五、保障措施  
  
图表目录  
　　图表 全球页岩气、煤层气和致密砂岩气资源量及其分布  
　　图表 中国页岩气资源分布情况  
　　图表 油页岩气化技术示意图  
　　略  
略……

了解《[2025-2031年中国页岩气市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/31/YeYanQiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1819531，

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_ShiYouHuaGong/31/YeYanQiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

热点：四川最大页岩气田在哪里、页岩气是新能源吗、页岩气占地能赔偿多少钱、页岩气开采的危害有哪些、全国四大页岩气基地、页岩气储量世界排名、页岩气百科、页岩气是可再生能源吗、页岩气的形成和分布

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！