|  |
| --- |
| [2024年中国煤层气勘查资源行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/25/MeiCengQiKanChaZiYuanWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [2024年中国煤层气勘查资源行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/25/MeiCengQiKanChaZiYuanWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1562825　　←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_NengYuanKuangChan/25/MeiCengQiKanChaZiYuanWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　煤层气是一种非常规天然气资源，主要蕴藏于煤层中，是清洁能源的一种重要组成部分。目前，煤层气的勘探和开采已成为全球能源战略的重要组成部分，尤其是在煤炭资源丰富的国家和地区。近年来，随着勘探技术的进步和政策支持的加强，煤层气的开发利用取得了长足进展。然而，煤层气的开发还面临着地质条件复杂、开采难度大等问题。  
　　未来，煤层气勘查资源的发展将更加注重技术创新和可持续发展。一方面，随着勘探技术的进步，如三维地震勘探、微地震监测等技术的应用，煤层气的勘探精度和效率将得到提高。另一方面，随着环境保护要求的提高，煤层气的开发将更加注重减少对环境的影响，采用更加清洁的开采技术和废弃物处理方法。此外，随着国际合作的加强，跨国煤层气项目的开发也将成为趋势。  
　　《[2024年中国煤层气勘查资源行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/25/MeiCengQiKanChaZiYuanWeiLaiFaZhanQuShi.html)》通过对煤层气勘查资源行业的全面调研，系统分析了煤层气勘查资源市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了煤层气勘查资源行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦煤层气勘查资源重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。  
  
第一章 中国煤层气开发背景阐述  
　　1.1 煤层气开发综述  
　　　　1.1.1 煤层气的定义  
　　　　1.1.2 煤层气的开发方式  
　　1.2 煤层气开发的政策背景  
　　　　1.2.1 煤层气资源管理法律、法规与规划  
　　　　1.2.2 煤层气税收政策  
　　　　1.2.3 煤层气价格政策  
　　　　1.2.4 煤层气对外合作政策  
　　　　1.2.5 煤层气其他优惠政策  
　　　　1.2.6 煤层气开发与煤炭开采协调政策  
　　　　1.2.7 煤层气“十四五”政策  
　　　　（1）《关于“十四五”期间煤层气勘探开发项目进口物资免征进口税收的通知》  
　　　　（2）《煤层气开发利用“十四五”规划》  
　　1.3 煤层气开发的必要性  
　　　　1.3.1 煤层气排放的环境问题  
　　　　1.3.2 天然气市场的供需缺口  
　　　　1.3.3 煤层气开发经济效益  
　　　　1.3.4 煤矿安全生产的需要  
　　1.4 煤层气开发的制约因素  
　　　　1.4.1 中央与地方的矛盾  
　　　　1.4.2 采煤权与采气权分离  
　　　　1.4.3 技术制约因素  
　　　　1.4.4 管道制约因素  
　　　　1.4.5 政策制约因素  
　　1.5 相关产业发展及对煤层气的影响分析  
　　　　1.5.1 煤炭产业发展及影响分析  
　　　　1.5.2 天然气产业发展及影响分析  
　　　　1.5.3 其他产业发展及影响分析  
  
第二章 煤层气资源分布区的划分  
　　2.1 煤层气分布区划分基本原则  
　　2.2 煤层气资源分布区划分方案  
  
第三章 煤层气资源储量及分布  
　　3.1 煤层气资源储量分析  
　　3.2 煤层气资源地区分布  
  
第四章 煤层气资源地质条件及特征  
　　4.1 煤层气成藏地质理论分析  
　　4.2 煤层气地质资源总体特征  
　　4.3 主要含气区地质特征分析  
　　4.4 主要含气带地质特征分析  
  
第五章 煤层气区带排序优选研究  
　　5.1 评价指标的选择及处理方法  
　　5.2 煤层气含气带综合排序结果  
  
第六章 煤层气目标区基础指标排序优选研究  
　　6.1 煤层气目标区排序标准和评价参数  
　　6.2 主要煤层气目标区参数及其处理  
　　6.3 主要煤层气目标区排序结果  
  
第七章 煤层气目标区经济指标排序优选研究  
　　7.1 主要经济指标  
　　7.2 煤层气目标排序优选方法  
　　7.3 煤层气目标区排序优选结果  
　　7.4 煤层气目标区分级优选结果  
  
第八章 [.中智林.]煤层气资源分析总结  
　　8.1 煤层气资源状况及地质特征  
　　8.2 煤层气资源分布区划分总结  
　　8.3 煤层气开发有利选区总结  
  
图表目录  
　　图表 1：煤层气储层与常规气藏的区别  
　　图表 2：两种煤层气开发方比较  
　　图表 3：煤炭聚集单元代表性划分方案  
　　图表 4：煤层气聚集单元主要代表性划分方案  
　　图表 5：煤层气资源区划方案  
　　图表 6：中国东部区煤层气资源区划表  
　　图表 7：中国中部区煤层气资源区划表  
　　图表 8：中国西部区和海域区煤层气资源区划表  
　　图表 9：全球煤层气资源储量排名（单位：万亿立方米）  
　　图表 10：中国煤层气资源量分布状况（单位：%）  
　　图表 11：中国煤层气资源在不同深度的分布状况（单位：%）  
　　图表 12：中国煤层气资源分布图  
　　图表 13：不同煤阶的煤层气资源分布图  
　　图表 14：中国煤层气富集区的地藏特征  
　　图表 15：中国煤层气含气带地质参数表（一）  
　　图表 16：中国煤层气含气带地质参数表（二）  
　　图表 17：中国煤层气含气带地质参数表（三）  
　　图表 18：中国煤层气含气带地质参数表（四）  
　　图表 19：中国煤层气含气带地质参数表（五）  
　　图表 20：中国煤层气含气带地质参数表（六）  
　　图表 21：煤层气含气带排序参数权重专家分值  
　　图表 22：煤层气含气带资源富集程度排序（一）  
　　图表 23：煤层气含气带资源富集程度排序（二）  
　　图表 24：煤层气含气带资源富集程度排序（三）  
　　图表 25：中国煤层气目标区地质参数表（一）  
　　图表 26：中国煤层气目标区地质参数表（二）  
　　图表 27：中国煤层气目标区地质参数表（三）  
　　图表 28：中国煤层气目标区现时市场需求预测表（单位：108m3）  
　　图表 29：煤层气目标区排序参数权重专家分值  
　　图表 30：中国煤层气目标区排序表（一）  
　　图表 31：中国煤层气目标区排序表（二）  
　　图表 32：中国煤层气目标区排序表（三）  
　　图表 33：中国煤层气目标区排序表（四）  
　　图表 34：中国重点煤层气目标区筛选结果表  
　　图表 35：中国重点煤层气目标区资源排序分级  
　　图表 36：中国煤层气地质储量规模分类表  
　　图表 37：煤层气目标区综合分级方案  
　　图表 38：特大型煤层气目标区按净现值排序  
　　图表 39：大型煤层气目标区按净现值排序  
　　图表 40：中型煤层气目标区按净现值排序  
　　图表 41：中型煤层气目标区按净现值排序  
略……

了解《[2024年中国煤层气勘查资源行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/25/MeiCengQiKanChaZiYuanWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1562825，

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_NengYuanKuangChan/25/MeiCengQiKanChaZiYuanWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：资源勘查好就业吗、煤层气勘查资源管理办法、中国煤层气开采最实力公司、煤层气资源勘查技术规范、资源勘查工程简介、煤层气勘探开发、资源勘查处、煤层气勘查开采管理办法、资源勘查技术与方法

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！