|  |
| --- |
| [2024-2030年中国贵州省煤层气市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/32/GuiZhouShengMeiCengQiHangYeQuShi.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： | [2024-2030年中国贵州省煤层气市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/32/GuiZhouShengMeiCengQiHangYeQuShi.html) |
| 报告编号： | 2608329　　←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/9/32/GuiZhouShengMeiCengQiHangYeQuShi.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

　　贵州省煤层气资源丰富，但其开发和利用仍处于起步阶段。近年来，随着国家对清洁能源的支持政策和对传统能源结构的调整，贵州省煤层气的开发利用受到了更多的关注。政府加大了对煤层气勘探开发的投资，鼓励企业采用先进的技术手段提高采收率，减少开采过程中的环境污染。
　　未来，贵州省煤层气的开发将更加注重技术和环保。随着技术的进步，如水平钻井技术和水力压裂技术的应用，煤层气的开采效率将进一步提高。此外，随着对环境保护的重视，煤层气的开发将更加注重减少对地下水的影响和控制甲烷排放，采用更加环保的开采方法。同时，随着清洁能源政策的推动，煤层气作为清洁能源的一种，将在能源结构转型中发挥更重要的作用，有助于减少煤炭直接燃烧带来的污染问题。
　　《[2024-2030年中国贵州省煤层气市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/32/GuiZhouShengMeiCengQiHangYeQuShi.html)》从产业链视角出发，系统分析了贵州省煤层气行业的市场现状与需求动态，详细解读了贵州省煤层气市场规模、价格波动及上下游影响因素。报告深入剖析了贵州省煤层气细分领域的发展特点，基于权威数据对市场前景及未来趋势进行了科学预测，同时揭示了贵州省煤层气重点企业的竞争格局与市场集中度变化。报告客观翔实地指出了贵州省煤层气行业面临的风险与机遇，为投资者、经营者及行业参与者提供了有力的决策支持，助力把握市场动态，明确发展方向，实现战略优化。

第一章 煤层气概述
　　1.1 概念与种类
　　　　1.1.1 煤层气定义
　　　　1.1.2 煤层气成因
　　　　1.1.3 煤层气种类
　　　　1.1.4 开采方式
　　1.2 中国煤层气资源状况
　　　　1.2.1 煤层气资源储量
　　　　1.2.2 煤层气资源分布
　　　　1.2.3 中国煤层气蕴藏的基本规律
　　　　1.2.4 中国煤层气资源潜力分析
　　1.3 中国开发煤层气的必要性与可行性
　　　　1.3.1 国内常规天然气资源相对缺乏
　　　　1.3.2 利用煤层气有利改善煤矿安全性
　　　　1.3.3 煤层气利用技术及可行性
　　　　1.3.4 煤层气开发的意义分析

第二章 2019-2024年中国煤层气产业发展分析
　　2.1 2019-2024年中国煤层气产业发展成就
　　　　2.1.1 开发利用规模快速增长
　　　　2.1.2 煤矿瓦斯防治效果显着
　　　　2.1.3 科技创新取得明显进展
　　　　2.1.4 产业政策体系初步建立
　　　　2.1.5 煤层气产业链不断完善
　　　　2.1.6 组织协调体系逐步健全
　　2.2 2019-2024年中国煤层气产业发展现状
　　　　2.2.1 中国发展煤层气产业的优势
　　　　2.2.2 中国煤层气产业发展政策
　　　　2.2.3 中国煤层气开发利用现状
　　　　2.2.4 煤层气产业促进能源转型
　　　　2.2.5 我国煤层气产业发展迅速
　　　　2.2.6 煤层气开发利用面临形势
　　2.3 2019-2024年中国煤层气产业竞争格局分析
　　　　2.3.1 煤层气资源竞争现状
　　　　2.3.2 产业基地开发竞争
　　　　2.3.3 煤层气市场结构分析
　　2.4 煤层气开发产业化探讨
　　　　2.4.1 我国煤层气产业化综述
　　　　2.4.2 煤层气产业化的利益归属分析
　　　　2.4.3 煤层气产业化基地建设
　　　　2.4.4 煤层气开发产业化机遇
　　2.5 煤层气产业发展中存在的问题
　　　　2.5.1 产业发展存在的问题
　　　　2.5.2 产业发展制约因素
　　　　2.5.3 产业发展存在的难点
　　　　2.5.4 煤层气发展缓慢的原因
　　2.6 煤层气产业发展策略分析
　　　　2.6.1 放开矿权
　　　　2.6.2 针对性实施混合所有制
　　　　2.6.3 促进资源综合利用开发
　　　　2.6.4 促进煤层气产业联合攻关

第三章 2019-2024年贵州煤层气产业的发展环境
　　3.1 政策环境
　　　　3.1.1 煤层气十三五规划
　　　　3.1.2 煤层气开发行动计划
　　　　3.1.3 贵州省煤炭瓦斯治理办法
　　　　3.1.4 煤炭行业供给侧改革实施意见
　　3.2 经济环境
　　　　3.2.1 国民经济运行现状
　　　　3.2.2 工业经济运行分析
　　　　3.2.3 市场投资情况分析
　　3.3 社会环境
　　　　3.3.1 不断完善基础设施建设
　　　　3.3.2 加快推进区域协调发展
　　　　3.3.3 继续深化改革扩大开放
　　　　3.3.4 科技创新能力逐年增强
　　　　3.3.5 供给侧结构改革显着成效
　　3.4 行业环境
　　　　3.4.1 新能源产业开发利用
　　　　3.4.2 能源产业发展良好
　　　　3.4.3 煤炭产业去产能效果
　　　　3.4.4 能源产业发展规划

第四章 2019-2024年贵州省煤层气产业发展分析
　　4.1 贵州煤层气资源概况
　　　　4.1.1 贵州省煤层气储量及分布
　　　　4.1.2 贵州省煤层地质特征
　　　　4.1.3 贵州煤层气的资源优势
　　4.2 2019-2024年贵州煤层气产业发展概况
　　　　4.2.1 煤层气产业勘探开发状况
　　　　4.2.2 煤层气产业发展现状
　　　　4.2.3 国家专项基金扶持
　　　　4.2.4 煤层气产业项目规模
　　　　4.2.5 非常规天然气勘探开发研究
　　　　4.2.6 黔西北地区煤层气开发利用
　　4.3 2019-2024年贵州省煤层气开发重点企业
　　　　4.3.1 盘江股份转型综合能源企业
　　　　4.3.2 贵州天然气能源投资股份有限公司
　　　　4.3.3 格瑞克贵州煤层气勘探开发
　　　　4.3.4 贵州煤层气公司
　　　　4.3.5 徐矿贵州能源煤层气发电项目
　　　　4.3.6 盘江精煤股份有限公司
　　　　4.3.7 西南能矿贵州页岩气公司
　　4.4 贵州煤层气CDM项目进展情况
　　　　4.4.1 清洁发展机制（CDM）
　　　　4.4.2 CDM项目的管理与审批
　　　　4.4.3 贵州煤层气CDM项目开发潜力
　　　　4.4.4 煤层气CDM项目开发中的问题及对策
　　4.5 2019-2024年贵州矿区煤与瓦斯突出特征分析
　　　　4.5.1 贵州矿区煤与瓦斯分布特点
　　　　4.5.2 贵州矿区煤与瓦斯突出特征
　　　　4.5.3 贵州矿区煤与瓦斯突出防治对策
　　4.6 贵州煤层气产业的问题及对策
　　　　4.6.1 贵州煤层气产业面临的挑战
　　　　4.6.2 贵州省煤层气产业发展的制约因素
　　　　4.6.3 贵州发展煤层气产业发展对策
　　　　4.6.4 推动贵州煤层气产业发展的战略措施
　　　　4.6.5 加快贵州煤层气抽采利用的途径

第五章 2019-2024年贵州六盘水市煤层气开发利用分析
　　5.1 六盘水市煤层气资源概述
　　　　5.1.1 六盘水市煤层气资源储量
　　　　5.1.2 六盘水煤层气资源规模
　　　　5.1.3 盘江矿区煤层气资源特征
　　5.2 2019-2024年六盘水煤层气产业总体发展状况
　　　　5.2.1 产业发展支持政策
　　　　5.2.2 煤层气产业发展综述
　　　　5.2.3 煤层气产业开发现状
　　　　5.2.4 煤层气产业开发效率
　　　　5.2.5 煤层气产业发展态势
　　　　5.2.6 煤层气企业投资态势
　　　　5.2.7 开发利用煤层气优势
　　　　5.2.8 制约煤层气开发的因素
　　5.3 六盘水煤层气产业发展战略
　　　　5.3.1 产业发展建议
　　　　5.3.2 勘探发展建议
　　　　5.3.3 政策法规建议
　　　　5.3.4 产业管理建议
　　　　5.3.5 科技开发与创新建议

第六章 2019-2024年贵州毕节市煤层气开发利用分析
　　6.1 2019-2024年毕节市煤层气产业发展分析
　　　　6.1.1 毕节市煤层气资源储量
　　　　6.1.2 毕节市煤炭经济运行分析
　　　　6.1.3 毕节市煤层气产业发展现状
　　6.2 白布井田地面煤层气开发潜力
　　　　6.2.1 煤层分布特征
　　　　6.2.2 煤储层特征
　　　　6.2.3 煤层气资源特征
　　　　6.2.4 产能预测分析
　　6.3 江南井田地面煤层气抽采潜力分析
　　　　6.3.1 区域地质背景
　　　　6.3.2 煤储层特征
　　　　6.3.3 煤层气开发潜力

第七章 2019-2024年煤层气开发利用的技术分析
　　7.1 煤层气藏保存条件与影响因素
　　　　7.1.1 煤层吸附力影响煤层气富集
　　　　7.1.2 良好的封盖是气体保存的重要因素
　　　　7.1.3 有利于煤层气保存的水动力条件
　　　　7.1.4 构造运动对煤层气保存的影响
　　　　7.1.5 煤层气保藏条件的主要因素
　　7.2 煤层气资源钻井技术
　　　　7.2.1 定向煤层气钻井技术介绍
　　　　7.2.2 我国煤层气羽状水平井技术取得突破
　　　　7.2.3 煤层气井排水采气原理分析
　　　　7.2.4 煤层气试井设计方法与分析
　　7.3 煤层气液化技术分析
　　　　7.3.1 发展煤层气液化技术的动因
　　　　7.3.2 煤层气液化技术的主要优点
　　　　7.3.3 国内外煤层气液化技术状况
　　　　7.3.4 煤层气液化工业的政策法规
　　7.4 2019-2024年煤层气开采技术研究进展
　　　　7.4.1 国内外煤层气技术研究进程
　　　　7.4.2 中国煤层气勘探开发的技术成果
　　　　7.4.3 中国煤层气勘探开发技术进展
　　7.5 我国典型地区煤层气开发技术趋势分析
　　　　7.5.1 沁水盆地和鄂尔多斯盆地东缘-原生结构煤发育及煤系气
　　　　7.5.2 黔西滇东-构造煤、原生结构煤及多煤层发育
　　　　7.5.3 准噶尔盆地南缘-阜康低煤阶、大倾角煤层区
　　　　7.5.4 豫西-构造煤发育区
　　7.6 煤层气勘探与开发技术前景
　　　　7.6.1 煤层气地质研究发展趋势剖析
　　　　7.6.2 煤层气回收增强技术的前景光明
　　　　7.6.3 “十四五”煤层气产业技术发展重点

第八章 2019-2024年贵州省煤层气产业投资分析
　　8.1 2019-2024年煤层气产业市场投资分析
　　　　8.1.1 煤层气项目投融资渠道
　　　　8.1.2 上市公司投资状况
　　　　8.1.3 民间资本参与市场投资
　　　　8.1.4 贵州省煤层气PPP投资
　　　　8.1.5 贵州省煤层气投资模式
　　　　8.1.6 提高开发经济效益的途径
　　8.2 2019-2024年煤层气产业投资热点分析
　　　　8.2.1 煤层气产业市场投资机遇
　　　　8.2.2 煤层气补贴提高预期强烈
　　　　8.2.3 煤层气市场障碍逐步扫清
　　　　8.2.4 煤层气市场企业合作机会
　　　　8.2.5 煤层气产业市场投资前景
　　8.3 贵州省煤层气产业投资机遇
　　　　8.3.1 “十四五”经济发展趋势
　　　　8.3.2 能源结构调整步伐加快
　　　　8.3.3 非常规天然气开发前景看好
　　　　8.3.4 贵州省能源产业迎发展良机
　　8.4 2019-2024年煤层气产业投资风险分析
　　　　8.4.1 国家政策风险
　　　　8.4.2 市场竞争风险
　　　　8.4.3 安全生产风险
　　　　8.4.4 环保风险
　　　　8.4.5 矿权重叠风险

第九章 中^智^林^：2024-2030年中国煤层气产业前景展望
　　9.1 2024-2030年中国煤层气产业未来发展预测
　　　　9.1.1 煤层气产业发展前景分析
　　　　9.1.2 煤层气产业发展政策预测
　　　　9.1.3 煤层气产业发展规模预测
　　　　9.1.4 煤层气行业发展格局预测
　　9.2 2024-2030年贵州省煤层气产业发展前景展望
　　　　9.2.1 新型煤层气产业将强势崛起
　　　　9.2.2 煤层气液化具有良好的应用前景
　　　　9.2.3 贵州省煤层气产业前景预测
　　　　9.2.4 盘江矿区投资开发前景
　　　　9.2.5 亦资孔盆地煤层气资源与开发前景

附录
　　附录一：煤层气（煤矿瓦斯）开发利用“十四五”规划
　　附录二：煤层气勘探开发行动计划
　　附录三：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
　　附录四：六盘水市加快煤层气产业发展的指导意见
　　附录五：煤层气测定方法（解吸法）标准
　　附录六：煤层气勘探开发管理暂行规定

图表目录
　　图表 1 世界主要国家地区煤层气储量
　　图表 2 2019-2024年我国煤层气储量分布
　　图表 3 中国煤层气有利区块资源表
　　图表 4 全国煤层气资源分布直方图
　　图表 5 中国不同埋藏深度的煤层气资源分布量
　　图表 6 中国煤层气资源大于10000×108m3的含气带情况
　　图表 7 各成煤时代煤层气资源分布图
　　图表 8 不同煤级煤层气资源量统计表
　　图表 9 煤层气与常规气藏的勘探开发指标对比
　　图表 10 中国天然气资源与世界天然气总量的对比
　　图表 11 2019-2024年中国煤层气产业发展成果
　　图表 12 2019-2024年中国煤层气产业相关政策一览
　　图表 13 我国煤层气产业发展历程
　　图表 14 2019-2024年我国煤层气进年地面/井下开采量与利用率
　　图表 15 2019-2024年中国天然气产量及消费量趋势
　　图表 16 2024年中国天然气产量细分占比
　　图表 17 中国非常规天然气开发现状
　　图表 18 煤层气产业链
　　图表 19 国内天然气供应能力结构
　　图表 20 2019-2024年煤层气产量及利用量
　　图表 21 全国不同煤级煤层气储量分布及开发现状
　　图表 22 全国煤层气资源分布
　　图表 23 沁水盆地与鄂尔多斯盆地东缘煤层气开发形势图
　　图表 24 2024年煤层气产量按产业基地细分占比
　　图表 25 2024年煤层气产量按公司细分占比
　　图表 26 2019-2024年煤层气主要公司产量变化
　　图表 27 煤层气十三五规划目标
　　图表 28 2019-2024年贵州地区生产总值增速及国内生产总值增速对比
　　图表 29 2019-2024年贵州省规模以上工业增加值及其增速
　　图表 30 2019-2024年贵州省社会消费品零售总额及其增速
　　图表 31 2019-2024年贵州省规模以上工业主要总量指标
　　图表 32 2024年贵州与全国规模以上工业增速
　　图表 33 2024年贵州省各月煤、烟增加值增速情况
　　图表 34 2019-2024年贵州省与全国固定资产投资增速
　　图表 35 2019-2024年贵州省各市县常住人口增速
　　图表 36 增资控股煤层气公司股权结构变化
　　图表 37 2019-2024年贵州煤层气公司主营业务收入
　　图表 38 贵州煤层气公司主营业务和资产
　　图表 39 我国CDM项目申报审批流程
　　图表 40 煤层瓦斯压力在各矿区的分布情况
　　图表 41 煤的瓦斯放散初速度指标在各矿区的分布情况
　　图表 42 煤的普氏系数在各矿区的分布情况
　　图表 43 煤的破坏类型在各矿区的分布情况
　　图表 44 贵州矿区煤与瓦斯突出事故强度分布统计
　　图表 45 贵州矿区煤与瓦斯突出事故巷道类型统计
　　图表 46 贵州矿区煤与瓦斯突出事故作业方式统计
　　图表 47 贵州矿区煤与瓦斯突出事故动力现象统计
　　图表 48 贵州矿区煤与瓦斯突出事故地质构造统计
　　图表 49 白布井田可采煤层主要特征
　　图表 50 6中煤层厚度等值线图
　　图表 51 白布井田7层煤合采产能预测曲线
　　图表 52 6中和33煤合采产能预测曲线
　　图表 53 GZ-01井日产气量和累计产气量曲线
　　图表 54 对江南煤矿构造纲要图
　　图表 55 对江南井田可采煤层气含量和气成分参数表
　　图表 56 对江南井田煤层的等温吸附参数表
　　图表 57 对江南井田可采煤层煤层气资源量估算表
　　图表 58 试井设计参数表
　　图表 59 注入时间与调查半径和渗透率对照表
　　图表 60 渗透率与最大注入排量对照表
　　图表 61 2019-2024年中国服务业增加值增长情况
　　图表 62 2019-2024年中国服务业占比趋势
　　图表 63 2019-2024年中国城镇化率
　　图表 64 2019-2024年社会消费品零售总额及其增速
　　图表 65 “十四五”期间煤层气政策关注
　　图表 66 煤层气产业“十四五”规划目标完成情况
　　图表 67 煤层气产业“十四五”规划完成情况预测
　　图表 68 美国粉河盆地与准噶尔盆地煤层气地质特征表
　　图表 69 2024年煤层气行业格局预测
　　图表 70 盘江股份地下煤与瓦斯共采项目可行性
　　图表 71 亦资孔盆地与国内外煤层气煤层气资源丰度对比表
　　图表 72 煤层气测定仪器-密封罐
　　图表 73 煤层气解吸速度测定装置
　　图表 74 解吸取样装置
　　图表 75 气体损失量计算图
　　图表 76 真空脱气装置
　　图表 77 球磨罐
　　图表 78 煤层气采样记录表
　　图表 79 煤层气煤样中气体解吸速度测定记录
　　图表 80 煤层气煤样送验单
　　图表 81 煤层气脱气记录表
　　图表 82 煤层气含量测定结果汇总表
　　图表 83 煤样中气体成分含量测定结果表
　　图表 84 煤样中气体成分含量测定报告
　　图表 85 煤层气不同温度下的饱和水蒸汽压
　　图表 86 煤层气不同温度下饱和食盐水的饱和蒸汽压
略……

了解《[2024-2030年中国贵州省煤层气市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/32/GuiZhouShengMeiCengQiHangYeQuShi.html)》，报告编号：2608329，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/32/GuiZhouShengMeiCengQiHangYeQuShi.html>

热点：贵州煤价走势最新消息、贵州省煤层气开发利用有限公司、贵州煤矿排名一览表、贵州省煤层气页岩气研究中心官网、贵州煤矿储量排名、贵州省煤层气价格表、贵州页岩气最新消息、贵州省煤层气价格多少、贵州省煤炭资源

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！