

# 2024-2030年中国贵州省煤层气市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国贵州省煤层气市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/K24775U09Q.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国贵州省煤层气市场分析与投资前景研究报告》介绍了贵州省煤层气行业相关概述、中国贵州省煤层气产业运行环境、分析了中国贵州省煤层气行业的现状、中国贵州省煤层气行业竞争格局、对中国贵州省煤层气行业做了重点企业经营状况分析及中国贵州省煤层气产业发展前景与投资预测。您若想对贵州省煤层气产业有个系统的了解或者想投资贵州省煤层气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章中国煤层气行业综述1.1 煤层气行业概述1.1.1 煤层气定义1.1.2 煤层气种类1.1.3 煤层气开发方式1.2 中国煤层气资源状况1.2.1 煤层气资源储量分析1.2.2 煤层气资源地区分布1.2.3 煤层气资源潜力分析（1）煤层气“十三五”规划与实际完成情况（2）“十四五”煤层气开发潜力分析1.3 煤层气开发社会效益评价1.3.1 煤层气开发对煤矿安全生产的贡献（1）降低煤矿瓦斯事故发生率（2）对煤矿安全生产贡献的估算1.3.2 煤层气开发对环境保护的贡献（1）减少温室气体的排放（2）对环境保护贡献的估算1.3.3 煤层气开发对能源安全的贡献（1）对中国能源安全的作用（2）对中国能源安全贡献的估算第2章中国煤层气行业发展分析2.1 世界煤层气行业发展经验分析2.1.1 世界煤层气资源概况（1）欧盟国家煤层气资源概况（2）美国煤层气资源概况（3）加拿大煤层气资源概况（4）澳大利亚煤层气资源概况（5）俄罗斯煤层气资源概况2.1.2 主要资源国煤层气所属行业发展分析（1）英国煤层气行业发展（2）德国煤层气行业发展（3）美国煤层气行业发展（4）加拿大煤层气行业发展（5）澳大利亚煤层气行业发展（6）俄罗斯煤层气行业发展2.1.3 世界煤层气勘探开发的经验启示2.2 中国煤层气产业发展概况2.2.1 中国煤层气开发利用综述2.2.2 中国煤层气市场集中度2.2.3 中国煤层气开发进展2.2.4 中国煤层气开发存在问题2.3 中国煤层气开采现状分析2.3.1 煤层气开采现状分析2.3.2 煤层气地面开采现状分析（1）煤层气地面开采规模（2）煤层气地面开采项目2.3.3 煤层气井下抽采现状分析（1）煤层气井下抽采规模（2）煤层气井下抽采项目2.3.4 煤层气地面开采与井下抽采对比分析（1）地面开采与井下抽采对比分析（2）地面开采与井下抽采占比分析（3）地面开采与井下抽采前景分析2.4 中国煤层气运输管道建设分析2.4.1 煤层气运输管道建设现状分析2.4.2 天然气运输管网建设现状分析及规划2.5 中国煤层气利用现状及需求前景2.5.1 煤层气利用规模2.5.2 煤层气利用结构2.5.3 煤层气利用现状（1）煤层气民用燃料利用情况1）煤层气民用燃料利用现状2）煤层气民用燃料项目建设（2）煤层气发电情况1）煤层气发电概况2）煤层气发电价格3）煤层气发电项目（3）煤层气工业利用情况2.5.4 天然气/煤层气利用前景（1）天然气/煤层气发电需求前景（2）天然气/煤层气化工需求前景（3）天然气/煤层气工业燃气需求前景（4）天然气/煤层气民用燃气需求前景第3章贵州煤层气所属产业环境分析3.1 贵州煤层气产业政策环境分析3.1.1 全国煤层气开发政策分析3.1.2 贵州省煤层气开发政策分

析3.1.3 政策环境对贵州省煤层气开发的影响3.2 贵州煤层气产业经济环境分析3.2.1 贵州省经济发展状况3.2.2 贵州省经济趋势预测3.2.3 经济环境对贵州省煤层气开发的影响3.3 贵州煤层气产业社会环境分析3.3.1 贵州省基础设施建设情况3.3.2 贵州省规模化矿区建设情况3.3.3 贵州省工业节能减排情况3.3.4 社会环境对贵州省煤层气开发的影响3.4 贵州煤层气产业市场环境分析3.4.1 贵州国家重要能源基地建设情况3.4.2 贵州省煤碳工业发展情况3.4.3 贵州省天然气产业发展情况3.4.4 市场环境对贵州省煤层气开发的影响第4章贵州煤层气所属产业发展分析4.1 贵州煤层气资源概况4.1.1 贵州省煤层气资源储量及分布4.1.2 贵州省煤层地质特征4.1.3 贵州省煤层气资源优势4.2 贵州煤层气产业发展概况4.2.1 贵州省煤层气开采现状4.2.2 贵州省煤层气商业化进程4.2.3 贵州省煤层气综合利用现状4.2.4 黔西北地区煤层气开发利用现状4.3 贵州省煤层气开发重点企业动态4.3.1 贵州省煤层气开发利用有限公司动态4.3.2 徐矿贵州能源煤层气动态4.3.3 盘江集团煤层气动态4.3.4 兖矿集团煤层气动态4.4 贵州省煤层气CDM项目进展情况4.4.1 清洁发展机制（CDM）概述4.4.2 贵州省煤层气CDM项目情况4.4.3 贵州省煤层气CDM项目前景4.5 贵州省煤层气产业的问题及对策4.5.1 贵州省煤层气产业面临的挑战4.5.2 贵州省煤层气发展的制约因素4.5.3 贵州省煤层气产业的问题及对策4.5.4 贵州省煤层气发展的战略措施第5章贵州六盘水市煤层气开发利用状况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 盘江矿区煤层气资源特征5.2 六盘水煤层气产业总体发展状况5.2.1 六盘水市煤层气产业发展综述5.2.2 六盘水市积极推进煤层气综合利用5.2.3 六盘水煤层气发电环保效益双丰收5.2.4 六盘水开发利用煤层气的有利条件5.2.5 制约六盘水煤层气开发的主要因素5.3 六盘水煤层气产业发展战略5.3.1 勘探方面5.3.2 政策法规方面5.3.3 管理方面5.3.4 科技开发与创新方面第6章中国煤层气开发利用技术分析6.1 全球煤层气勘探开发技术分析6.1.1 欧盟国家煤层气勘探开发技术（1）英国煤层气勘探开发技术（2）德国煤层气勘探开发技术（3）法国煤层气勘探开发技术（4）其他欧盟国家的煤层气勘探开发技术6.1.2 美国煤层气勘探开发技术6.1.3 加拿大主要煤层气勘探开发技术6.1.4 澳大利亚煤层气勘探开发技术6.1.5 俄罗斯煤层气勘探开发技术6.2 地球物理探测技术分析6.2.1 地球物理探测技术现状（1）煤层气测井勘探技术1）煤层气测井方法2）煤层气储层测井评价技术（2）煤层气地震勘探技术6.2.2 地球物理探测技术适应性分析（1）煤层气测井技术适应性（2）煤层气地震勘探技术适应性6.2.3 地球物理探测技术发展方向（1）煤层气测井技术展望（2）煤层气地震勘探技术展望6.3 主要煤层气钻探技术分析6.3.1 主要钻探技术发展现状6.3.2 主要钻探技术适应性分析（1）主要钻进技术适应性分析（2）主要取心技术适应性分析（3）主要完井技术适应性分析（4）主要固井技术适应性分析6.3.3 主要煤层气钻探技术发展趋势6.4 煤层气开采技术分析6.4.1 煤层气开采技术现状（1）排水采气工艺现状（2）羽状水平井开采现状6.4.2 煤层气开采技术应用情况（1）排水采气应用情况分析（2）定向羽状水平井技术应用分析6.4.3 煤层气开采技术发展趋势（1）排水采气

技术发展趋势展望（2）羽状分支水平井发展趋势展望6.4.4 煤层气采出水处理6.5 煤层气增产技术分析6.5.1 煤层气增产技术现状分析6.5.2 主要增产技术应用分析（1）煤层气压裂技术应用分析（2）煤层气注气技术应用分析（3）煤层气多分支井技术应用分析6.5.3 主要增产技术发展方向6.6 煤层气储集区开发方案设计6.6.1 适宜的煤层气开发技术（1）钻井技术（2）排采技术（3）增产技术6.6.2 煤层气产能预测第7章贵州煤层气产业趋势预测与投资机遇分析7.1 贵州省煤层气产业前景分析7.1.1 贵州省煤层气产业发展趋势7.1.2 贵州省煤层气产业趋势分析7.2 贵州省煤层气产业投资机遇7.2.1 我国进一步加速能源结构调整步伐7.2.2 贵州省清洁能源产业迎来发展机遇7.2.3 天然气供应紧张凸显煤层气投资商机7.3 贵州省煤层气产业投资热点7.3.1 煤层气产业的CDM项目商机7.3.2 煤层气商业化开发不断升温7.3.3 煤矿瓦斯抽采利用市场空间广阔7.3.4 中西部地区成煤层气开发重点区域7.4 贵州省煤层气产业投资概况7.4.1 煤层气项目的投融资渠道7.4.2 国内掀起煤层气投资热潮7.4.3 贵州省持续加大煤层气投资7.4.4 提高煤层气开发经济效益的途径7.5 贵州省煤层气产业投资前景7.5.1 竞争风险7.5.2 环保风险7.5.3 市场风险7.5.4 煤层气与煤炭矿权重叠图表目录图表1：煤层气、页岩气和常规气分布示意图图表2：煤层气种类介绍图表3：煤层气开发方比较图表4：全球煤层气资源储量排名（单位：万亿立方米）图表5：截至2023年中国煤层气资源储量情况（单位：万亿立方米）图表6：中国煤层气资源分布状况（单位：%）图表7：中国煤层气资源在不同深度的分布状况（单位：%）图表8：我国不同煤阶的煤层气资源分布图（单位：%）图表9：“十三五”中国煤层气主要规划与实际完成情况图表10：“十四五”中国煤层气开发潜力分析图表11：世界主要产煤国的煤层气资源（单位：10<sup>12</sup>m<sup>3</sup>）图表12：美国主要煤层气盆地的特征图表13：2019-2023年中国煤层气抽采规模（单位：亿立方米）图表14：2019-2023年中国煤层气地面开采规模（单位：亿立方米）图表15：我国重点煤层气地面勘探开发情况（单位：口、万立方米、%）图表16：中国煤层气勘探开发国内自营项目图表17：2019-2023年煤层气井下抽采规模及增长情况（单位：亿立方米）图表18：煤层气地面开采和井下抽采对比图表19：煤层气地面开采和井下抽采占比比较（单位：%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K24775U09Q.html>