

2025-2031年中国贵州省煤层气市场深度评估与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国贵州省煤层气市场深度评估与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202504/482041.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国贵州省煤层气市场深度评估与未来发展趋势报告》共九章。首先介绍了煤层气的定义、成因、开采方式及资源分布等，接着分析了贵州煤层气产业面临的外部环境。随后报告全面介绍了贵州省煤层气产业的发展状况、六盘水市和毕节市煤层气产业的发展，并对贵州省煤层气产业做了开发利用技术分析和投资分析，最后分析了贵州煤层气产业的未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家能源局、国土资源部、国家发改委、贵州省统计局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对贵州省煤层气产业有个系统深入的了解、或者想投资贵州省煤层气产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

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

1.2 中国煤层气资源状况

1.2.1 煤层气资源储量

1.2.2 煤层气探明储量

1.2.3 煤层气资源分布

1.2.4 中国煤层气蕴藏的基本规律

1.2.5 中国煤层气资源潜力分析

1.3 中国煤层气的开采方式及难点

1.3.1 煤层气的开采方式

1.3.2 煤层气的开采阶段

1.3.3 煤层气的开采模式

1.3.4 煤层气的开采难度

第二章 2020-2024年中国煤层气产业发展分析

2.1 2020-2024年中国煤层气产业发展成就

2.1.1 煤矿瓦斯防治效果显著

- 2.1.2 技术创新取得明显进展
- 2.1.3 相关支持政策陆续出台
- 2.1.4 管理体制改革不断深化
- 2.1.5 煤层气相关标准制定加快
- 2.2 2020-2024年中国煤层气产业发展现状
 - 2.2.1 煤层气产业链结构
 - 2.2.2 煤层气产业发展历程
 - 2.2.3 煤层气产业发展状况
 - 2.2.4 煤层气产业发展成果
 - 2.2.5 煤层气产业竞争主体
 - 2.2.6 废弃矿井煤层气开发潜力
 - 2.2.7 煤层气产业投资风险预警
- 2.3 2020-2024年全国煤层气产量分析
 - 2.3.1 2020-2024年全国煤层气产量趋势
 - 2.3.2 2024年全国煤层气产量情况
 - 2.3.3 2024年全国煤层气产量情况
 - 2.3.4 2024年全国煤层气产量情况
 - 2.3.5 煤层气产量分布情况
- 2.4 煤层气产业发展中存在的问题
 - 2.4.1 煤层气开采问题分析
 - 2.4.2 政府的扶持力度问题
 - 2.4.3 煤层气的矿业权问题
 - 2.4.4 煤层气生产成本问题
 - 2.4.5 管网基础设施建设滞后
- 2.5 煤层气产业发展策略分析
 - 2.5.1 提高安全抽采技术水平
 - 2.5.2 逐步提高煤层气利用率
 - 2.5.3 推进煤层气勘探采用变革
 - 2.5.4 推动产业开发模式创新
 - 2.5.5 产业发展相关政策建议
- 2.6 煤层气（煤矿瓦斯）防治管理问题及对策分析
 - 2.6.1 安全事故频发

2.6.2 防治管理意义

2.6.3 防治政策出台

2.6.4 防治管理问题

2.6.5 防治管理对策

第三章 2020-2024年贵州煤层气产业的发展环境

3.1 政策环境

3.1.1 矿业相关利好政策分布

3.1.2 煤层气产业的补贴政策

3.1.3 煤层气产业发展指导意见

3.1.4 出台煤层气开发利用方案

3.1.5 煤矿瓦斯防治攻坚意见

3.2 经济环境

3.2.1 国民经济运行现状

3.2.2 工业经济运行情况

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 迎来新一轮的改革机遇

3.3.4 科技创新能力逐步增强

3.3.5 加快推动新型城镇化建设

3.4 行业环境

3.4.1 能源产业运行状况

3.4.2 新能源产业发展壮大

3.4.3 煤炭产业转型升级加快

3.4.4 新能源产业发展规划

第四章 2020-2024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

4.1.2 贵州省煤层气资源分布

4.1.3 贵州省煤层气资源特点

4.1.4 贵州煤层气资源开发优势

- 4.2 贵州煤层气勘探开发状况
 - 4.2.1 煤层气矿业权规模
 - 4.2.2 煤层气勘探开发阶段
 - 4.2.3 煤层气勘探开发成果
 - 4.2.4 “三区联采”模式探索
 - 4.2.5 开放煤层气探矿权招标
- 4.3 2020-2024年贵州煤层气产业发展概况
 - 4.3.1 煤层气产业规模状况
 - 4.3.2 煤层气产业供需情况
 - 4.3.3 煤层气产业发展特点
 - 4.3.4 煤层气奖补资金规模
 - 4.3.5 煤层气采矿许可证颁发
- 4.4 2020-2024年贵州煤层气产量分析
 - 4.4.1 2020-2024年贵州煤层气产量趋势
 - 4.4.2 2024年贵州煤层气产量情况
 - 4.4.3 2024年贵州煤层气产量情况
 - 4.4.4 2024年贵州煤层气产量情况
- 4.5 2020-2024年贵州省煤层气开发重点企业
 - 4.5.1 贵州盘江煤层气开发利用有限责任公司
 - 4.5.2 贵州天然气能源投资股份有限公司
 - 4.5.3 贵州煤层气能源开发有限公司
 - 4.5.4 六盘水煤层气投资开发有限公司
 - 4.5.5 贵州恒业新源煤层气发电有限公司
 - 4.5.6 贵州乌江能源集团有限责任公司
 - 4.5.7 贵州豫能投资有限公司
 - 4.5.8 盘江精煤股份有限公司
- 4.6 贵州煤层气产业的问题及对策
 - 4.6.1 贵州煤层气发展的主要问题
 - 4.6.2 贵州省煤层气勘探开发的挑战
 - 4.6.3 贵州省煤层气安全生产压力
 - 4.6.4 贵州煤层气产业总体发展对策
 - 4.6.5 贵州省煤层气勘探开发的建议

4.6.6 贵州煤层气资源开发战略分析

4.6.7 完善贵州煤层气产业政策建议

第五章 2020-2024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 六盘水煤层气资源储量

5.1.2 六盘水煤田的主要划分

5.1.3 六盘水煤层气资源分布特征

5.2 2020-2024年六盘水煤层气产业总体发展状况

5.2.1 煤层气产业发展状况

5.2.2 六盘水瓦斯发电规模

5.2.3 煤层气产业发展重点

5.2.4 煤层气顶层设计推进

5.2.5 制约煤层气开采的因素

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 企业发展建议

5.3.3 勘探开发建议

5.4 六盘水煤田麦子沟煤矿煤层气开发潜力

5.4.1 矿井基本情况

5.4.2 矿井地质特征

5.4.3 矿区控气因素

5.4.4 煤层气开发潜力

第六章 2020-2024年贵州毕节市煤层气开发利用分析

6.1 2020-2024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概况

6.1.4 织金县煤层气产业发展状况

6.1.5 毕节开展瓦斯超限管理防治

6.1.6 毕节市煤层气产业相关规划

6.2 毕节地区钻井技术发展分析

6.2.1 地质对技术的影响

- 6.2.2 钻井技术发展难点
- 6.2.3 钻井技术发展对策
- 6.3 织金区块煤层气开发潜力
 - 6.3.1 区块基本情况
 - 6.3.2 气井产能特征
 - 6.3.3 产能影响因素
 - 6.3.4 煤层气开发潜力
- 6.4 四季春煤矿煤层气抽采潜力分析
 - 6.4.1 矿区基本情况
 - 6.4.2 地质特征分析
 - 6.4.3 煤储层物性特征
 - 6.4.4 煤层气开发潜力

第七章 2020-2024年煤层气开发利用的技术分析

- 7.1 煤层气开发技术发展分析
 - 7.1.1 煤层气钻井技术发展分析
 - 7.1.2 煤层气完井技术发展分析
 - 7.1.3 煤层气井压裂技术发展分析
 - 7.1.4 煤层气井排采技术发展分析
 - 7.1.5 煤层气提高采收率技术进展
- 7.2 煤矿井上下立体化抽采技术分析
 - 7.2.1 技术相关介绍
 - 7.2.2 技术总体规划
 - 7.2.3 地面抽采技术
 - 7.2.4 井下抽采设计
- 7.3 煤层气藏保存条件与影响因素
 - 7.3.1 煤层吸附力影响煤层气富集
 - 7.3.2 良好的封盖是气体保存的重要因素
 - 7.3.3 有利于煤层气保存的水动力条件
 - 7.3.4 构造运动对煤层气保存的影响
 - 7.3.5 煤层气保藏条件的主要因素
- 7.4 煤层气勘探开发应用人工智能技术
 - 7.4.1 AI技术总体应用状况

- 7.4.2 AI技术应用于探测与评价
- 7.4.3 AI技术应用于产能预测
- 7.4.4 AI技术应用于煤层气排采
- 7.5 煤层气技术发展面临的挑战及技术研究建议
 - 7.5.1 煤层气开发面临的挑战
 - 7.5.2 煤层气勘探技术研究建议
 - 7.5.3 提高煤层气利用率的措施
 - 7.5.4 关注煤层气储备型技术
 - 7.5.5 一体化适配性技术探索
- 7.6 煤层气抽采技术装备未来发展趋势
 - 7.6.1 高质量装备技术应用趋势
 - 7.6.2 煤层增渗技术的应用趋势
 - 7.6.3 抽采钻孔提浓增量技术应用趋势
 - 7.6.4 信息化及智能化技术应用趋势
 - 7.6.5 煤层气与煤炭协调开发的趋势
- 7.7 “双碳”背景下煤层气技术的发展展望
 - 7.7.1 “双碳”目标解读
 - 7.7.2 技术发展方向
 - 7.7.3 总体发展路线
- 第八章 2020-2024年贵州省煤层气产业投资分析
 - 8.1 中国煤层气产业投资的必要性与可行性
 - 8.1.1 煤层气发展符合能源转型趋势
 - 8.1.2 国内天然气资源对外依存度高
 - 8.1.3 利用煤层气可改善煤矿安全性
 - 8.1.4 煤层气可以拉动相关产业发展
 - 8.1.5 煤层气发展具有“碳减排”效益
 - 8.2 2020-2024年煤层气产业市场投资分析
 - 8.2.1 煤层气项目盈利模式
 - 8.2.2 上市公司投资状况
 - 8.2.3 民间资本参与市场投资
 - 8.2.4 煤层气的投资密度状况
 - 8.2.5 提高开发经济效益的途径

- 8.2.6 项目投资管理存在的问题
- 8.2.7 项目投资管理的主要策略
- 8.3 2020-2024年煤层气产业投资机遇及前景分析
 - 8.3.1 煤层气产业市场投资现状
 - 8.3.2 煤层气产业市场投资机遇
 - 8.3.3 煤层气补贴及退税优惠政策
 - 8.3.4 煤层气开发项目投资门槛低
 - 8.3.5 煤层气市场企业合作机会
 - 8.3.6 煤层气产业市场投资前景
- 8.4 贵州省煤层气产业项目投资
 - 8.4.1 贵州省煤层气重点投资项目
 - 8.4.2 贵州省瓦斯发电投资项目
 - 8.4.3 贵州省煤层气液化示范项目
 - 8.4.4 贵州省煤层气技改扩容工程项目
- 8.5 贵州省煤层气产业投资风险分析
 - 8.5.1 资源风险
 - 8.5.2 技术风险
 - 8.5.3 经济风险
 - 8.5.4 政策风险
 - 8.5.5 环保风险

第九章 2025-2031年中国煤层气产业前景展望

- 9.1 2025-2031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 煤层气产业发展潜力预测
 - 9.1.4 煤层气行业发展格局预测
- 9.2 2025-2031年贵州省煤层气产业发展前景展望
 - 9.2.1 贵州煤层气产业发展的政策机遇
 - 9.2.2 “十四五”贵州煤层气勘探开发战略目标
 - 9.2.3 “十四五”贵州煤层气勘探开发战略思路
 - 9.2.4 “十四五”贵州煤层气勘探开发总体布局
 - 9.2.5 “十四五”贵州煤层气勘探开发工作部署

9.2.6 “十四五”贵州煤层气勘探开发工作重点

图表目录

图表1 全球部分国家煤层气资源储量统计情况

图表2 中国煤层气资源储量区域分布情况

图表3 中国煤层气资源量分布情况

图表4 我国高、中、低煤阶煤层气资源分布示意图

图表5 煤层气井下抽采和地面开发对比

图表6 煤层气开采阶段划分

图表7 煤层气开采技术的三种模式

图表8 煤层气开采技术难点分析

图表9 2020-2024年煤层气政策数量

图表10 2020-2024年中国煤层气探矿权竞争性出让情况表

图表11 煤层气行业产业链

图表12 我国煤层气发展历史

图表13 中国煤层气新增探明储量及产气量增长趋势图

图表14 全国煤层气新增探明储量及产气量按区域分布图

图表15 煤层气行业参与者

图表16 2020-2024年中国煤层气产量趋势图

图表17 2024年全国煤层气产量数据

图表18 2024年主要省份煤层气产量占全国产量比重情况

图表19 2024年全国煤层气产量数据

图表20 2024年主要省份煤层气产量占全国产量比重情况

图表21 2024年全国煤层气产量数据

图表22 2024年主要省份煤层气产量占全国产量比重情况

图表23 2024年煤层气产量集中程度示意图

图表24 美国粉河盆地与准格尔盆地煤层气地质特征表

图表25 中国油气不同矿种探矿权面积分布

图表26 美国常规天然气与煤层气生产成本比较

图表27 2020-2024年贵州省地区生产总值及其增长速度

图表28 2024年年末贵州省常住人口数及其构成

图表29 2024年贵州省居民消费价格比上年涨跌幅度

图表30 2024年贵州省农林牧渔业总产值及其增长速度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/482041.html>