

# 2025-2031年中国贵州省煤层气行业市场全景监测 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国贵州省煤层气行业市场全景监测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：[https://www.huaon.com/channel/natural\\_gas/1032509.html](https://www.huaon.com/channel/natural_gas/1032509.html)

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2025-2031年中国贵州省煤层气行业市场全景监测及投资战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对贵州省煤层气行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合贵州省煤层气行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 煤层气行业概述

#### 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 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 开发利用规模快速增长

##### 2.1.2 煤矿瓦斯防治效果显著

- 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 2020-2024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 中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 2020-2024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 中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 2020-2024年贵州煤层气产业的发展环境

- 3.1 政策环境
- 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

## 3.4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 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 2020-2024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

### 4.5 2020-2024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 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
- 5.2 2020-2024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 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 2020-2024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 中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 2020-2024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 中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 2020-2024年贵州省煤层气产业投资分析

### 8.1 2020-2024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 2020-2024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

### 8.4 2020-2024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 2025-2031年中国煤层气产业前景展望

### 9.12025-2031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煤层气产业发展规模预测

#### 9.1.4煤层气行业发展格局预测

### 9.22025-2031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



图表目录：

图表：1世界主要国家地区煤层气储量

图表：2 2020-2024年中国煤层气储量分布

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

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/natural\\_gas/1032509.html](https://www.huaon.com/channel/natural_gas/1032509.html)