

# 2019-2025年中国贵州省煤层气行业发展潜力分析 及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国贵州省煤层气行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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/detail/412551.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

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调研数据，企业数据主要来自于国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2011-2018年中国煤层气产业发展分析

#### 2.12011-2018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

#### 2.22011-2018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
- 2.32011-2018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2011-2018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供给侧结构改革显著成效

## 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2011-2018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

### 4.22011-2018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

### 4.32011-2018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 2011-2018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 2011-2018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 2011-2018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2011-2018年贵州毕节 市煤层气开发利用分析

### 6.12011-2018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2011-2018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

### 7.42011-2018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“十三五”煤层气产业技术发展重点

### 第八章2011-2018年贵州省煤层气产业投资分析

#### 8.12011-2018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

#### 8.22011-2018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“十三五”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

#### 8.42011-2018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2019-2025年中国煤层气产业前景展望

#### 9.12019-2025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

#### 9.22019-2025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“十三五”规划

附录二:煤层气勘探开发行动计划

附录三:关于“十三五”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

#### 部分图表目录：

图表1世界主要国家地区煤层气储量

图表22000-2018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10000×10<sup>8</sup>m<sup>3</sup>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112010-2018年中国煤层气产业发展成果

图表12 1996-2018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 2009-2018年我国煤层气进年地面/井下开采量与利用率

图表15 1970-2018年中国天然气产量及消费量趋势

图表16 2018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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/412551.html>