

# 2021-2027年中国贵州省煤层气行业发展趋势与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国贵州省煤层气行业发展趋势与投资战略报告》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/202101/200915.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《2021-2027年中国贵州省煤层气行业发展趋势与投资战略报告》共九章。首先介绍了贵州省煤层气行业市场发展环境、贵州省煤层气整体运行态势等，接着分析了贵州省煤层气行业市场运行的现状，然后介绍了贵州省煤层气市场竞争格局。随后，报告对贵州省煤层气做了重点企业经营状况分析，最后分析了贵州省煤层气行业发展趋势与投资预测。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。

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2011-2019年中国煤层气产业发展分析

## 2.12011-2019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

## 2.22011-2019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

## 2.32011-2019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2011-2019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2011-2019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

### 4.22011-2019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
- 4.32011-2019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)
- 4.4.2CDM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
- 4.52011-2019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2011-2019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

5.22011-2019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2011-2019年贵州毕节市煤层气开发利用分析

6.12011-2019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2011-2019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

### 7.42011-2019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2011-2019年贵州省煤层气产业投资分析

## 8.12011-2019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

## 8.22011-2019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

## 8.42011-2019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2021-2027年中国煤层气产业前景展望

### 9.12021-2027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

### 9.22021-2027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2 2000-2019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11 2010-2019年中国煤层气产业发展成果

图表12 1996-2019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 2009-2019年我国煤层气进年地面/井下开采量与利用率

图表15 1970-2019年中国天然气产量及消费量趋势

图表16 2019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：<http://www.cction.com/report/202101/200915.html>