

# 2018-2024年贵州省煤层气 行业前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年贵州省煤层气行业前景研究与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/meitan/559165DHFw.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2018-2024年贵州省煤层气行业前景研究与投资可行性报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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 2011-2017年中国煤层气产业发展分析

#### 2.1 2011-2017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 2011-2017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
- 2.3 2011-2017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 2011-2017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 2011-2017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 2011-2017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 2011-2017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 2011-2017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 2011-2017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 2011-2017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 2011-2017年贵州毕节市煤层气开发利用分析

- 6.1 2011-2017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 2011-2017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

### 7.4 2011-2017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 2011-2017年贵州省煤层气产业投资分析

8.1 2011-2017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 2011-2017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

8.4 2011-2017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 2018-2024年中国煤层气产业前景展望

## 9.1 2018-2024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 (ZY LII)

### 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

## 9.2 2018-2024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 (ZY LII)

### 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

## 图表目录：

图表1 世界主要国家地区煤层气储量

图表2 2000-2017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 $10000 \times 10^8 \text{m}^3$ 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 2010-2017年中国煤层气产业发展成果

图表12 1996-2017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 2009-2017年我国煤层气进年地面/井下开采量与利用率

图表15 1970-2017年中国天然气产量及消费量趋势

图表16 2017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

图表18 煤层气产业链

图表19 国内天然气供应能力结构

图表20 2010-2017年煤层气产量及利用量

图表21 全国不同煤级煤层气储量分布及开发现状

图表22 全国煤层气资源分布

图表23 沁水盆地与鄂尔多斯盆地东缘煤层气开发形势图

图表24 2017年煤层气产量按产业基地细分占比

图表25 2017年煤层气产量按公司细分占比

图表26 2010-2017年煤层气主要公司产量变化

图表27 煤层气十三五规划目标

图表28 2011-2017年年贵州地区生产总值增速及国内生产总值增速对比

图表29 2011-2017年贵州省规模以上工业增加值及其增速

图表30 2011-2017年贵州省社会消费品零售总额及其增速

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/559165DHFw.html>