



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009年中国煤层气行业投资与 发展分析报告

# 一、调研说明

《2009年中国煤层气行业投资与发展分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/144738.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第一章 煤层气概况

#### 第一节 煤层气成分、成因及其特征

#### 第二节 煤层气的利用途径

##### 一、燃料

##### 二、化工原料

#### 第三节 煤层气开发影响因素分析

##### 一、煤层气利用技术及可行性

##### 二、煤层气开发的意义分析

### 第二章 世界煤层气开发现状

#### 第一节 世界煤层气储量分布概况

#### 第二节 世界煤层气发展利用状况

##### 一、世界煤层气开发利用现状

##### 二、世界主要国家煤层气开发政策

#### 第三节 主要国家地区开发现状

##### 一、美国煤层气开发利用现状

##### 二、英国煤层气开发利用现状

##### 三、俄罗斯煤层气开发利用现状

##### 四、澳大利亚煤层气发展现状

### 第三章 中国煤层气产业综合分析

#### 第一节 中国煤层气开发的契机

##### 一、煤层气空排将付高代价

##### 二、《京都议定书》与CDM的机遇

##### 三、科技进步力推煤层气产业发展进步

##### 四、“西气东输”给煤层气输出机会

#### 第二节 中国开发煤层气的必要性

##### 一、国内常规天然气资源相对缺乏

##### 二、煤层气开发利用的经济效益可观

##### 三、利用煤层气有利改善煤矿安全性

#### 四、煤层气是不可多得的替代能源

#### 第三节 中国煤层气产业发展现状

##### 一、中国煤层气开发利用状况回顾

##### 二、中国煤层气产业发展现状

##### 三、煤层气产业的基本规模与分布

##### 四、中国煤层气开发的优势

#### 第四节 煤层气开发产业化探讨

##### 一、国内煤层气产业化开发获得突破

##### 二、煤层气产业化的利益归属分析

##### 三、国内煤层气产业化发展将提速

##### 四、中国出台新政促进煤层气产业化发展

#### 第五节 煤层气产业发展存在的问题

##### 一、煤层气产业尚需解决的关键点

##### 二、中国煤层气开发的三大薄弱点

##### 三、开采权重叠使煤层气开发陷入困境

##### 四、煤层气开采技术研究待加强

##### 五、中国煤层气开发的误区分析

#### 第六节 煤层气产业发展的对策与建议

##### 一、整装煤层气资源区块应整装开发利用

##### 二、系统化开发煤层气产业的建议

##### 三、引导煤层气产业发展的政策措施

##### 四、政策扶持助推煤层气发展

### 第四章 煤层气产业的市场化分析

#### 第一节 勘探服务工程的市场化

##### 一、中油领先煤层气测井技术市场

##### 二、中原油田煤层气工程服务市场壮大

##### 三、中石油煤层气钻井市场优势多

#### 第二节 国内煤层气产业商业化动态

##### 一、商业化利用煤层气的大好机会来临

##### 二、中国陆采煤层气开始实现商品化

##### 三、煤层气商业化化工的利用状况

### 第三节 煤层气开发的国际合作动态

- 一、中美企业合作开发山西煤层气
- 二、中加合作开发新疆煤层气资源
- 三、贵州与国外公司合作开发煤层气资源
- 四、美国RDT与黑龙江省合作开发煤层气
- 五、中美合作江西煤层气资源开发项目

## 第五章 中国煤层气产业SWOT分析

### 第一节 优势

- 一、国内常规天然气资源相对缺乏
- 二、煤层气开发利用的经济效益可观
- 三、利用煤层气有利改善煤矿安全性
- 四、煤层气是未来重要的替代能源

### 第二节 劣势

- 一、煤层气开采技术分析
- 二、煤层气开采缺少区域规划
- 三、煤层气管网建设滞后
- 四、煤层气勘探开发投入相对较低
- 五、开采权重叠影响产业发展

### 第三节 机会

- 一、煤层气列入国家能源规划
- 二、政策支持
- 三、煤层气产业化发展显现
- 四、煤层气产业商业化发展
- 五、国际对华煤层气援助政策

### 第四节 威胁

- 一、投资额度较大
- 二、国外企业不断进入
- 三、中小煤层气企业开发安全问题

## 第六章 煤层气重点企业分析

### 第一节 中联煤层气有限责任公司

- 一、公司发展概况
- 二、2009年对外合作开发状况
- 三、2009年煤层气液化发展状况
- 四、企业煤层气开发规划

## 第二节 中国神华能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、煤层气领域发展状况
- 三、2009年经营发展状况
- 四、2009年财务分析

## 第三节 山西国阳新能股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、煤层气领域发展状况
- 三、2009年经营发展状况
- 四、2009年财务分析

## 第四节 贵州盘江精煤股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、煤层气领域发展状况
- 三、2009年经营发展状况
- 四、2009年财务分析

## 第五节 上海大屯能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、公司主营业务
- 三、2009年经营发展状况
- 四、2009年财务分析

## 第六节 山西西山煤电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、煤层气领域发展状况
- 三、2009年经营发展状况
- 四、2009年财务分析

## 第七节 阳煤集团公司

- 一、公司发展概况
- 二、煤层气及相关领域项目建设情况

## 第七章 煤层气产业化发展因素分析

### 第一节 煤层气勘探工业

#### 一、中国煤层气勘探取得进展

#### 二、煤层气勘探开发技术水平

#### 三、中国煤层气勘探工业展望

### 第二节 煤层气开采技术研究进展

#### 一、国内外煤层气技术研究进程

#### 二、中国煤层气勘探开发的技术成果

### 第三节 煤层气液化市场分析

#### 一、发展煤层气液化技术的动因

#### 二、煤层气液化技术的主要优点

#### 三、国内外煤层气液化技术状况

#### 四、中国煤层气液化发展现状

### 第四节 煤层气发电分析

#### 一、我国煤层气发电规模

#### 二、我国煤矿区煤层气发电技术及潜力分析

### 第五节 煤层气关联产业发展对该产业影响综述

## 第八章 中国煤层气CDM项目分析

### 第一节 煤层气领域的CDM进展情况

### 第二节 我国煤矿区煤层气CDM项目的开发现状与潜力

#### 一、国际COM项目的管理模式

#### 二、CDM项目管理

#### 三、煤矿区煤层气CDM项目进展

#### 四、项目机会

### 第三节 煤矿区煤层气CDM项目发展前景

#### 一、我国可能的CDM运行机制

#### 二、国际目前支持CDM的资金机构

#### 三、我国煤矿区煤层气CDM项目

## 第九章 煤层气产业投资分析

### 第一节 投资机会与投资渠道

- 一、中国煤层气产业蕴含巨大商机
- 二、中西部地区煤层气开发商机无限
- 三、煤层气项目的投融资渠道

## 第二节 安徽煤层气开发项目可行性分析

- 一、安徽煤层气开发项目的意义
- 二、煤层气开发项目基础与条件
- 三、煤层气开发项目的目标与产出
- 四、煤层气开发项目的进展
- 五、煤层气开发项目的投入与收益

## 第十章 煤层气产业前景与未来

### 第一节 煤层气产业发展前景

- 一、2009年中国煤层气利用将大幅增长
- 二、2009年中国煤层气开启大规模商业化
- 三、中国煤层气开发利用的未来展望
- 四、中国煤层气产业发展规模预测
- 五、中国各地区煤层气资源潜力

### 第二节 煤层气产业"十一五"规划

- 一、中国煤层气"十一五"规划的编制
- 二、"十一五"国内煤层气储量预测
- 三、山西"十一五"煤层气勘探投资过千亿
- 四、贵州"十一五"将加速煤层气产业化

### 第三节 典型矿区煤层气开发前景

- 一、甘肃靖远宝积山煤层气资源开发前景
- 二、内黄隆起东缘斜坡带煤层气利用可期
- 三、贵州盘江矿区煤层气资源开发展望
- 四、贵州亦资孔盆地煤层气资源与开发前景
- 五、新疆准噶尔盆地煤层气勘探开发前景

## 第十一章 煤层气行业投资风险分析与策略建议

### 第一节 煤层气行业投资价值分析与总结

### 第二节 煤层气行业投资风险分析



- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 四、进入退出风险

图表目录:

- 图表 中国主要煤层气聚气区含气量
- 图表 中国煤层煤层气理论含气饱和度
- 图表 中国煤层气区划、资源和前景示意图
- 图表 中国主要煤层气聚气区的煤层气资源丰度
- 图表 全国以及各聚气区煤层气资源分布
- 图表 各单位评价区域内煤层气资源量统计表
- 图表 煤层气温度、压力和爆炸上限的关系
- 图表 :煤层气浓度和产量概率曲线
- 图表 长输管道建设规划
- 图表 2009-2010煤层气地面开发规划 ( 亿m3 )
- 图表 全国具有开采潜力的煤层气资源地区排行
- 图表 三方合资煤层气生产柴油的股权比例
- 图表 2000-2020年山西及周边市场煤层气需求状况及预测
- 图表 陕甘宁盆地石炭&mdash;&mdash;二叠系和侏罗系煤层气资源量初步估算结果
- 图表 试井设计参数表
- 图表 注入时间与调查半径和渗透率对照表
- 图表 渗透率与最大注入排量对照表
- 图表 中联公司自营勘探项目分布图
- 图表 安徽两淮煤田煤层气资源量
- 图表 两淮煤田煤层气开采项目开采规模对比
- 图表 宝积山矿区煤层气含量成分
- 图表 亦资孔盆地与国内外煤层气煤层气资源丰度对比表
- 图表 准噶尔盆地深部煤层含气性预测结果
- 图表 准噶尔盆地煤层气总资源量统计表
- 图表 煤层气测定仪器-密封罐
- 图表 煤层气解吸速度测定装置

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/144738.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。