



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——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）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专业提供投资咨询报告、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。