

# 2010年煤层气开发利用现状分析 及投资前景研究预测报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2010年煤层气开发利用现状分析及投资前景研究预测报告》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.bosidata.com/nengyuan1101/Z6510435QD.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2010年煤层气开发利用现状分析及投资前景研究预测报告 内容介绍：

## 第一章 煤层气(煤层气行业研究)行业相关概述

### 第一节 煤层气行业定义及分类

- 一、行业定义
- 二、煤层气的开采
- 三、煤层气的应用

### 第二节 煤层气行业发展历程与特征

- 一、行业发展历程
- 二、行业发展特征

### 第三节 煤层气优势分析

- 一、经济优势分析
- 二、环保优势分析
- 三、政策优势分析

### 第四节 煤层气资源储量及开发意义

- 一、世界煤炭资源分布概况
- 二、我国煤层气储量及分布
- 三、开发煤层气的重要意义

## 第二章 煤层气(煤层气行业研究)行业发展环境分析

### 第一节 国际宏观经济环境分析

- 一、国际宏观经济运行情况分析
- 二、国际宏观经济未来发展预测
- 三、金融危机对煤层气行业影响分析

### 第二节 中国宏观经济环境分析

- 一、中国宏观经济运行情况分析
- 二、中国宏观经济未来(宏观经济未来市场调研)发展预测

### 第三节 政治环境分析

- 一、宏观政策环境分析
- 二、煤层气期待政策扶持
- 三、行业内主要政策及影响分析

### 第四节 法律环境分析

一、煤层气采气权法律属性及其法律关系

二、规范相邻权的制度设计

三、我国煤层气开发的法律将完善

第三章 国外煤层气(煤层气行业调研)行业发展情况分析

第一节 国外煤层气(煤层气行业调研)行业发展情况分析

一、国外煤层气(煤层气行业调研)行业发展现状分析

二、国外煤层气(煤层气行业调研)行业发展最新动态分析

三、国外煤层气(煤层气行业调研)行业发展趋势分析

第二节 主要国家和地区(和地区行业调研)行业发展情况分析

一、欧洲

二、俄罗斯

三、法国

四、美国

五、其他国家和地区

第三节 国外煤层气产业化经验

一、美国煤层气产业化经验

二、德国煤层气产业化经验

三、英国煤层气产业化经验

四、加拿大煤层气产业化经验

五、俄罗斯煤层气产业化经验

六、澳大利亚煤层气产业化经验

七、波兰煤层气产业化经验

第二部分 行业发展情况分析

第四章 煤层气(煤层气行业研究)行业发展现状分析

第一节 煤层气行业发展基本情况

一、中国煤层气(煤层气行业调研分析)行业资源潜力分析

二、中国煤层气(煤层气行业调研分析)行业发展现状分析

三、中国煤层气(煤层气行业调研分析)行业市场特点分析

四、中国煤层气(煤层气行业调研分析)行业技术发展状况

五、中国煤层气(煤层气行业调研分析)行业发展前景分析

第二节 20082009年中国煤层气(煤层气行业调研分析)行业发展分析

一、20082009年全国各地煤层气开发情况

- 二、20082009年我国煤层气发电情况分析
- 三、20082009年我国煤层气开发风险分析
- 四、20082009年民营资本进入煤层气开采领域
- 七、20082009年国内首条煤层气输送管道投用
- 五、20082009年中国煤层气生产可行性研究成果发布
- 六、20082009年国家大型油气田及煤层气开发专项启动
- 八、我国首条跨省煤层气输送管道项目获批建设
- 第三节 中国煤层气(煤层气行业调研分析)行业存在问题及发展限制
  - 一、主要问题与发展受限
  - 二、基本应对的策略
- 第五章 煤层气关联产业发展分析
  - 第一节 煤炭行业发展分析
    - 一、20082009年煤炭行业发展分析
    - 二、煤炭行业经济运行数据分析
    - 三、20082009年煤炭行业景气状况分析
    - 四、20092010年煤炭行业发展预测
  - 第二节 天然气行业发展分析
    - 一、20082009年天然气行业发展分析
    - 二、20082009年天然气行业经济运行数据分析
    - 三、20082009年天然气行业景气状况分析
    - 四、20092010年天然气行业发展预测
  - 第三节 电力行业发展分析
    - 一、20082009年电力行业发展分析
    - 二、20082009年电力行业经济运行数据分析
    - 三、20082009年电力行业景气状况分析
    - 四、20092010年电力行业发展预测
- 第六章 中国煤层气产业化分析
  - 第一节 中国煤层气产业化(煤层气产业化市场调研)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(煤层气产业市场调研)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

## 第二节 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

## 第三节 煤层气产业化发展存在的问题

- 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

## 第四节 煤层气产业化发展的对策与建议

- 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

## 第五节 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

## 第七章 山西省煤层气开发产业

### 第一节 山西煤层气资源及勘探

- 一、山西省煤层气储量占全国比重分析
- 二、山西煤层气资源的分布状况
- 三、山西煤层气保藏规律的影响因素
- 四、山西煤层气资源开发的政策性建议

### 第二节 山西煤层气产业发展状况

- 一、山西省煤层气产业的布局
- 二、山西省煤层气开发利用概况
- 三、山西加强煤层气开发的工作
- 四、山西煤层气利用的综合效益分析

### 第三节 山西煤层气开发政策解析

- 一、山西省国民经济和社会发展规划
- 二、山西省煤层气（天然气）利用规划纲要
- 三、山西产业政策发展序列及优惠政策
- 四、山西省资源综合利用基金贷款暂行办法

#### 第四节 山西的煤层气开发项目动态

- 一、山西煤层气综合开发全面启动
- 二、沁水煤田煤层气开发项目可行性分析
- 三、晋城市煤层气利用工程项目进展
- 四、中国目前最大煤层气液化工程在山西开建

#### 第五节 山西煤层气产业的问题及对策

- 一、山西煤层气产业的问题与不足
- 二、山西省煤层气产业发展的制约因素
- 三、发展山西煤层气产业的策略
- 四、构架管理法规体系和政策措施
- 五、天然气（煤层气）产业专门立法
- 六、产业开发优惠政策体系的构架

#### 第六节 山西煤层气产业的发展预测

- 一、山西煤层气开发的“十一五”规划
- 二、2020年山西省煤层气市场预测

### 第八章 其它地区煤层气产业

#### 第一节 西北地区

- 一、陕甘宁盆地煤层气区地质评析
- 二、新疆煤层气资源开发有新进展
- 三、陕西科技创新加快煤层气的开发和利用
- 四、中原、中联合力勘探宁夏永利煤层气

#### 第二节 西南地区

- 一、云南引进美国资金开发煤层气
- 二、重庆市煤层气开发利用状况与规划
- 三、贵州丰富的煤层气资源待开发

#### 第三节 安徽省

- 一、安徽省煤层气利用市场回顾
- 二、安徽省煤层气市场存在的问题

三、安徽省煤层气利用方针和策略

四、促进安徽煤层气产业发展的战略思考

第四节 辽宁省

一、辽宁阜新首次商业开发利用煤层气资源

二、辽宁抚顺开发利用地下煤层气资源

三、铁煤集团煤层气利用CDM项目启动

第五节 其它省区

一、湖南郴州煤层气开发项目扎实推进

二、湖北黄石煤层气开采通过环境评审

三、河南煤层气资源开发利用前景广阔

第九章 煤层气开发利用的技术分析

第一节 煤层气藏保存条件与影响因素

一、煤层吸附力影响煤层气富集

二、良好的封盖是气体保存的重要因素

三、有利于煤层气保存的水动力条件

四、构造运动对煤层气保存的影响

五、煤层气保藏条件的主要因素

第二节 煤层气资源钻井技术

一、定向煤层气钻井技术介绍

二、煤层气井排水采气原理分析

三、煤层气试井设计方法与分析

第三节 煤层气液化技术分析

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、煤层气液化工业的政策法规

第四节 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

三、低煤阶巨厚煤层气钻井完井工艺

第五节 煤层气勘探与开发技术前景

一、煤层气地质研究发展趋势剖析



二、煤层气回收增强技术的前景光明

三、中国煤层气技术(煤层气技术市场调研)发展方向和重点

四、“十一五”煤层气产业技术发展重点分析

第三部分 行业竞争格局分析

第十章 煤层气(煤层气行业研究)行业竞争格局分析

第一节 中国煤层气(煤层气行业调研分析)行业(煤层气行业竞争力)竞争格局

第二节 中石油与中联煤竞合分析

一、20082009年中石油作别中联煤

二、中石油与中联煤合作情况

三、中联煤发展方向分析

四、中石油发展方向分析

第三节 煤层气开发民企介入分析

一、民企介入煤层气领域情况

二、中石油撤资影响分析

三、外资进入煤层气领域分析

第四节 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

第五节 20082009年外资进入情况分析

一、壳牌进军中国煤层气开发领域

二、跨国公司聚焦新疆煤层气开发

三、韩国企业投资开发河南煤层气

四、澳大利亚企业开发河南煤层气

五、20082009年中法煤层气项目在联合国一次性注册成功

第十一章 煤层气(煤层气行业研究)行业主要企业研究

第一节 中联煤层气有限责任公司

一、企业概况

二、对外合作开发状况

三、20082009年经营状况

#### 四、2010年煤层气产量预测

##### 第二节 中国中煤能源集团公司

###### 一、公司概况

###### 二、煤层气领域发展状况

###### 三、20082009年公司经营情况分析

###### 四、20082009年公司财务数据分析

###### 五、20082009年公司发展最新动态与策略

###### 六、公司未来发展展望与战略

##### 第三节 中国石油天然气股份有限公司

##### 第四节 中国石油化工股份有限公司

##### 第五节 中国神华能源股份有限公司

##### 第六节 山西省国阳新能股份有限公司

##### 第七节 贵州盘江精煤股份有限公司

##### 第八节 上海大屯能源股份有限公司

##### 第九节 山西西山煤电股份有限公司

##### 第十节 郑州煤电股份有限公司

##### 第十一节 其他煤层气企业分析

###### 一、河南省煤层气开发利用有限公司

###### 二、陕西港联煤层气有限公司

###### 三、顺阳煤层气有限责任公司

###### 四、晋城市铭石煤层气利用有限公司

###### 五、亚美大陆煤层气有限公司

###### 六、沁水蓝焰煤层气有限责任公司

###### 七、奥瑞安能源技术开发有限公司

#### 第四部分 行业发展趋势与战略

#### 第十二章 中国煤层气(煤层气行业调研分析)行业发展趋势预测

##### 第一节 影响煤层气行业发展的主要因素

###### 一、影响煤层气市场运行的几种有利因素

###### 二、影响煤层气市场运行的几种稳定因素

###### 三、影响煤层气市场运行的几种不利因素

##### 第二节 20092012年煤层气市场预测

###### 一、未来市场走势

二、产业政策分析

三、产业发展预测

四、煤层气利用产业化前景分析

五、2010年我国煤层气探明储量预测

六、国外环境对国内煤层气(环境对国内煤层气(煤层气行业调研)行业调研)行业的影响

第三节 我国未来煤层气生产能力与产量预测

一、我国煤层气地质资源总量预计

二、对煤层气生产能力的预测

三、我国未来煤层气产量预测

第四节 我国未来煤层气需求与消费预测

一、能源消费需求综述

二、煤层气消费需求分析预测

第十三章 中国煤层气(煤层气行业调研分析)行业发展战略研究

第一节 中石油煤层气发展策略分析

一、以退为进策略分析

二、中石油的优势分析

三、中石油的发展策略

第二节 我国煤层气开发战略与经济政策选择

一、我国煤层气开发存在的问题

二、我国煤层气开发的战略定位

三、整装开采与分散开采的比较

四、我国煤层气开发对政策的需要

五、煤层气产业发展策略分析

第三节 我国煤层气开发对外合作策略分析

一、煤层气开发的战略意义

二、煤层气开发对外合作现状

三、煤层气开发对外合作专营权分析

四、煤层气开发矿权纠纷分析

五、煤层气开发相关产业政策分析

第四节 关于加快我国煤层气(煤矿瓦斯)抽采利用的建议

第十四章 煤层气(煤层气行业研究)行业投资策略分析

第一节 投资环境

一、政策环境

二、技术环境

三、市场环境

第二节 投资状况分析

一、投资效益分析

二、投资趋势预测

第三节 风险投资分析

一、市场需求波动

二、新技术挑战

三、价格变动

四、法律体系

五、其他

第四节 投资建议

第五节 煤层气行业投资前景分析

第十五章 我国煤层气开发规划

第一节 开发利用现状

一、资源状况

二、资源勘查

三、资源开发情况

四、煤层气利用现状

五、存在的主要问题

第二节 开发利用面临的形势

一、开发利用环境趋好

二、市场需求大

三、资源和管网条件有利于大规模开发

四、开发利用技术有较大发展

第三节 指导思想、发展原则和目标

一、指导思想

二、发展原则

三、发展目标

第四节 规划布局 and 主要任务

一、煤层气勘查

- 二、地面煤层气开发
- 三、煤矿瓦斯抽采利用
- 四、综合治理煤与瓦斯突出区域
- 五、推进自主创新
- 六、建设煤层气长输管网

#### 第五节 环境影响分析与对策

- 一、可能对环境的影响
- 二、环境保护措施

#### 第六节 保障措施

- 一、加强对煤层气开发利用的监管
- 二、分类别分步骤推进煤层气产业发展
- 三、健全煤层气产业发展扶持政策
- 四、建立健全煤层气产业技术支撑体系
- 五、深化煤层气开发利用体制和机制改革
- 六、建立煤层气开发利用人才培养和学术交流基地
- 七、统筹规划天然气和煤层气管网建设
- 八、促进煤层气和煤炭资源协调开发

### 第十六章 金融危机影响下产业投资分析

#### 第一节 政策环境

- 一、促进煤层气产业发展的政策体系基本形成
- 二、煤层气抽采企业可享受税收优惠
- 三、中央财政对开采煤层气予以补贴
- 四、政府打破煤层气专营制度鼓励对外合作

#### 第二节 金融危机给煤层气产业带来投资机遇

- 一、2008年美国次贷危机引发全球经济震荡
- 二、4万亿投资将推动国内能源结构调整优化
- 三、金融危机下新能源产业迎来发展机遇
- 四、我国已具备大规模开发煤层气的基础

#### 第三节 投资机会

- 一、全球范围内掀起煤层气投资热潮
- 二、中国煤层气产业蕴含巨大商机
- 三、中西部地区煤层气开发商机无限

四、提高煤层气开发经济效益的因素及途径

五、煤层气项目的投融资渠道

#### 第四节 投资风险

一、竞争风险

二、环保风险

三、生产与市场脱节

四、煤层气与煤炭矿权重叠

#### 第十七章 产业前景展望

##### 第一节 煤层气产业发展前景

一、中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展规模预测

二、2020年我国煤层气产能有望增500亿立方米

三、中国各地区煤层气资源潜力

四、能源短缺将有力推动煤层气的开发利用

五、煤层气液化具有良好的应用前景

##### 第二节 煤层气产业“十一五”规划

一、煤层气产业“十一五”发展原则及目标

二、“十一五”煤层气勘查规划

三、“十一五”地面煤层气开发规划

四、“十一五”煤层气抽采利用规划

##### 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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/Z6510435QD.html>