

# 2009-2011年中国煤层气行业深度评估及市场调查研究报告

## 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

《2009-2011年中国煤层气行业深度评估及市场调查研究发展分析报告》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/T028532NNH.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】2025-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

2009-2011年中国煤层气行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

## 第一章 煤层气的相关概述

### 第一节 煤层气概述

#### 一、煤层气的定义

#### 二、煤层气的开采

#### 三、煤层气的应用

#### 四、煤层气的危害

### 第二节 煤层气与天然气比较

#### 一、煤层气与天然气的相同点

#### 二、煤层气与天然气的不同点

### 第三节 煤层气资源开发意义

## 第二章 世界煤层气(煤层气市场调研)市场发展分析

### 第一节 世界煤层气资源及其开发

### 第二节 国外各国利用煤层气分析

#### 一、俄罗斯：煤田尝试回收利用

#### 二、美国：二氧化碳成重要武器

#### 三、德国：政策法规促进大发展

#### 四、法国：融资方式是关键所在

### 第三节 美国煤层气发展分析

#### 一、美国煤层气资源的分布

#### 二、美国煤层气的开发利用

#### 三、美国主要煤层气生产基地

#### 四、美国政府在煤层气产业发展中的积极作用

### 第四节 其他国家煤层气发展分析

#### 一、英国煤矿利用煤层气发电

#### 二、俄罗斯Gazprom天然气储藏增加煤层气

#### 三、澳大利亚将从煤层气生产LNG

#### 四、印度煤层气发展现状

## 第三章 中国煤层气资源开发利用分析

### 第一节 中国煤层气开发利用情况

- 一、中国煤层气资源的现状
- 二、中国煤层气地下抽取量持续增长
- 三、煤层气地面商业化开发取得突破
- 四、煤层气勘探开发技术进步显著
- 五、中国煤层气的利用情况
- 六、中国煤层气基础设施情况

## 第二节 鄂尔多斯盆地煤层气勘探前景分析

- 一、鄂尔多斯盆地区域构造特征
- 二、鄂尔多斯盆地煤系地层及煤层特征
- 三、鄂尔多斯盆地煤岩煤质特征
- 四、鄂尔多斯盆地煤变质程度
- 五、鄂尔多斯盆地煤层气储层特征
- 六、煤层气资源量评价及开发前景

## 第三节 准噶尔盆地煤层气勘探前景分析

- 一、准噶尔盆地区域构造特征
- 二、准噶尔盆地煤系地层及煤层特征
- 三、准噶尔盆地煤变质程度及生气特征
- 四、准噶尔盆地煤层气资源量

## 第四节 沁水盆地煤层气勘探前景分析

- 一、沁水盆地区域构造特征
- 二、沁水盆地煤系地层及煤层特征
- 三、沁水盆地煤层气储层特征
- 四、沁水盆地煤层气资源量评价

## 第五节 中国大陆南方煤层气勘探前景分析

- 一、南方煤层气基本地质特点
- 二、煤层气高产富集区域地质条件
- 三、南方煤层气区块远景评价
- 四、南方煤层气勘探开发前景及存在的风险

## 第六节 其他含煤地区煤层气勘探开采前景分析

- 一、东北煤层气聚气区
- 二、冀鲁豫皖地区（两淮地区）

## 第四章 我国煤层气产业运行情况分析

## 第一节 中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展环境分析

- 一、油价高升促进了煤层气产业的发展
- 二、煤层气合作开发需完善相关产业政策
- 三、提高煤层气开采财政补贴

## 第二节 中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展现状分析

- 一、煤层气期待政策扶持
- 二、中国煤层气产业迎来“地震”式的调整
- 三、我国煤层气产业迎来商业开发时代
- 四、我国首条煤层气管道开焊
- 五、民营资本瞄上煤层气开采领域
- 六、中国煤层气生产可行性研究成果
- 七、煤层气大规模开发依然存在风险
- 八、煤层气开发为能源企业带来新的利润增长点
- 九、煤层气产业发展步伐明显加快

## 第三节 中国煤层气产业化(煤层气产业化市场调研)发展分析

- 一、国外煤层气产业化经验
- 二、我国煤层气产业化现状
- 三、煤层气产业化建议

## 第四节 中国煤层气(煤层气市场调研)发展的新机遇

- 一、新型产业的新前景
- 二、借鉴经验走自己的路
- 三、追热投资的“羊群效应”

## 第五节 中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展存在的问题

## 第六节 中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展态势及投资机会分析

## 第七节 加快煤层气发展的建议

- 一、从产业发展的高度狠抓科技进步
- 二、根据我国煤层气资源特点与分布，选择有利开发区块
- 三、制定完整、科学的煤层气开发规划战略
- 四、国家要对天然气的合理利用统筹规划，并建立相关法规
- 五、国家对煤层气开发利用的投入和扶持政策力度急需提高
- 六、国家把煤层气开发利用纳入能源发展规划和环保规划

## 第八节 专家对中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展提出的建议

一、勘探方面

二、对外合作方面

三、开发利用方面

四、科学技术方面

## 第五章 天然气(天然气行业研究)行业发展分析

### 第一节 中国天然气勘探分析

一、中国天然气勘探开发前景分析

二、非常规天然气的勘探前景分析

### 第二节 中国天然气(天然气行业调研分析)行业发展分析

一、2007年中国天然气产量情况

二、2030年中国天然气产量预测

三、2008年中国天然气价格分析

四、中国天然气战略调整分析

### 第三节 2008年天然气行业运行数据分析

一、2008年我国煤气产量统计

二、2008年我国天然气产量统计

三、2007年石油气及其他烃类气进出口分析

四、2008年石油气及其他烃类气进出口分析

## 第六章 电力(电力行业研究)行业发展分析

### 第一节 中国电力(电力行业调研分析)行业发展现状

一、2008年我国发电量增长情况

二、2008年我国发电量数据统计

三、2008年我国电价的走势分析

四、2008年电力企业的经营情况

### 第二节 2008年全国电力供需与经济运行形势

一、2008年上半年电力供需与经济运行形势

二、2008年1-6月份电力工业运行情况

三、2008年下半年电力供需形势分析及预测

四、对当前电力供需一些问题的认识与建议

## 第七章 中国煤层气发电分析

### 第一节 煤层气发电定义

### 第二节 中国煤层气发电(煤层气发电市场调研)发展分析

### 第三节 我国煤矿区煤层气发电技术及潜力分析

#### 一、我国煤层气资源

#### 二、煤矿区煤层气发电技术分析

- 1、对煤炭及煤层气储量评估
- 2、煤矿井下抽放瓦斯的特点
- 3、报废矿井煤层气特点
- 4、煤层气的爆炸极限分析
- 5、可行性研究应进行抽放煤层气浓度和产量概率分析
- 6、发电设备选型分析

#### 三、中国煤矿区煤层气发电(煤矿区煤层气发电市场发展分析)市场分析

#### 四、煤矿区煤层气发电项目

### 第四节 中国煤层气发电区域(煤层气发电区域市场发展分析)市场分析

#### 一、世界总装机容量最大的煤层气发电厂在山西并网成功

#### 二、河南安阳政协建议催生首座煤层气发电站

#### 三、新疆首座瓦斯发电站2008年内发电

### 第八章 煤层气(煤层气行业研究)行业竞争分析

#### 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、2008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
- 四、民企介入煤层气领域分析

### 第九章 主要地区煤层气产业分析

#### 第一节 山西煤层气产业分析

- 一、2008年山西煤层气资源利用情况
- 二、2008年沁水盆地煤层气采集情况
- 三、2008年太原煤层气供应情况分析

## 第二节 贵州煤层气产业分析

### 一、贵州煤层气资源储量情况

### 二、贵州煤层气开发前景分析

### 三、贵州煤层气开发情况分析

## 第三节 其他地区煤层气产业分析

### 一、新疆煤层气产业分析

### 二、河南煤层气产业分析

### 三、安徽煤层气产业分析

### 四、陕西煤层气产业分析

## 第十章 煤层气重点企业分析

### 第一节 晋城煤业集团

#### 一、公司简介

#### 二、2008年公司获得17亿吨动力煤资源储量

### 第二节 铁煤集团

#### 一、公司简介

#### 二、集团迈向新型工业化之路

### 第三节 淮南矿业集团

#### 一、公司简介

#### 二、公司与德鲁尔集团结成合作联盟

#### 三、公司将建成黄河以南最大能源企业

#### 四、淮南矿业集团瓦斯综合利用情况

### 第四节 中国神华能源股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、财务分析

#### 三、公司未来发展战略和经营计划

##### 1、2008年宏观经济和行业环境展望

##### 2、2008年经营目标与经营策略

### 第五节 阳煤集团公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司动态

### 第六节 上海大屯能源股份有限公司

#### 一、公司简介



## 二、财务分析

## 三、公司未来发展展望

### 1、公司所处行业的发展趋势及公司面临的市场竞争格局

### 2、公司面临的发展机遇

### 3、公司发展战略

### 4、2008年度经营计划

### 5、公司未来面临的主要风险因素

## 第七节 山西西山煤电股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、财务分析

### 三、公司发展思路及2008 年度经营计划

## 第八节 其他重点企业分析

### 一、中联煤层气有限责任公司

### 二、煤层气信息中心

### 三、陕西港联煤层气有限公司

### 四、顺阳煤层气公司

### 五、山西能源煤层气有限公司

## 第十一章 中国煤层气治理技术(煤层气治理技术市场调研)发展分析

### 第一节 煤层气治理技术比较分析

### 第二节 我国煤层气治理和利用技术发展现状

### 第三节 煤层气治理存在的问题分析

#### 一、基础理论研究的滞后性

#### 二、技术国情化程度较低

#### 三、抽放率低，安全隐患大

#### 四、利用率低导致资源浪费和环境污染

#### 五、上下游发展不协调

### 第四节 煤层气治理对策与建议分析

#### 一、加强政策引导

#### 二、煤炭与煤层气开采与利用应同步规划

#### 三、推进煤层气发电与民用燃料的产业化进程

#### 四、保障煤矿生产安全

#### 五、加强煤层气治理与利用技术创新

## 第十二章 中国煤层气CDM项目分析

### 第一节 煤层气领域CDM项目的发展分析

#### 一、清洁发展机制

#### 二、清洁发展机制为中国煤层气(煤层气市场调研)发展创造了机遇

#### 三、煤层气CDM项目开发中存在的问题

### 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、国内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 我国煤层气CDM项目区域市场分析

#### 一、我国首个煤层气CDM项目落户安徽淮北

#### 二、贵州省煤层气CDM开发潜力大

### 第四节 煤层气CDM项目开发前景广阔

## 第十三章 中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展前景分析

### 第一节 煤层气在中国未来一次能源中的战略地位

#### 一、中国能源消费状况及(能源消费状况及市场调研)发展趋势

#### 二、煤层气在我国能源中的地位

### 第二节 中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展预测

#### 一、煤层气产业发展迎来历史机遇

#### 二、煤层气产量增长模式与产量预测

#### 三、“十一五”期间煤层气重点攻关技术

#### 四、中国具有开采潜力的煤层气资源地区分析

#### 五、中国煤层气开发利用前景预测

### 第三节 煤层气产业化开发利用前景分析

#### 一、科技发展对煤层气产业的支撑逐步增强

#### 二、煤层气示范工程建设与实施将推动煤层气产业发展

#### 三、国务院进一步规范煤层气产业的发展

#### 四、西气东输为煤层气产业发展带来机会

#### 五、煤层气开发利用经济效益可期

### 第四节 中国煤层气开发利用“十一五”规划

#### 一、煤层气开发利用指导思想

二、煤层气开发利用发展原则和目标

三、煤层气开发利用规划布局 and 任务

四、煤层气开发利用保障措施

第十四章 煤层气产业发展趋势与对策

第一节 煤层气发展前景分析

第二节 煤层气产业发展预测

一、我国煤层气开发将进入大规模商业化阶段

二、2008年中国煤层气利用大幅增长

三、“十一五”期间国内煤层气探明储量预测

四、两大煤层气产业化基地开发利用规划即将发布

第三节 我国煤层气产业化开发利用前景分析

一、瓦斯空排代价高昂

二、能源短缺，需对瓦斯开发利用

三、煤层气开发利用经济效益可期

四、煤层气产业化整体尚待突破

第四节 煤层气对外合作的政策建议

第五节 我国煤矿区煤层气开发的战略分析

一、我国煤层气开发的策略

二、煤矿区煤层气开发的方式和技术

三、选择适用对路的煤层气开发方式和开发技术

四、开展专项科技攻关，解决制约煤层气高效开采的技术难题

五、加大政策支持力度，鼓励煤层气开发和利用

第六节 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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/T028532NNH.html>