

# 2009-2012年中国煤层气产业运行态势及投资前景咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2009-2012年中国煤层气产业运行态势及投资前景咨询报告》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.cction.com/report/200906/18175.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 第一章 2008-2009年世界煤层气产业发展状况分析

#### 第一节 2008-2009年世界煤层气产业发展概况

- 一、全球能源市场运行特点
- 二、世界煤层气的开发利用
- 三、国外煤层气主要应用领域

#### 第二节 2008-2009年世界煤层气产业市场运行分析

- 一、煤层气开发热遍全球
- 二、主要国家煤层气产业化经验
- 三、国外煤层气开发技术综述

#### 第三节 2009-2012年世界煤层气产业发展趋势分析

### 第二章 2008-2009年世界主要国家煤层气产业运行分析

#### 第一节 美国

- 一、美国煤层气的储量和分布
- 二、美国煤层气产业发展概况
- 三、美国煤层气开发的优惠政策
- 四、美国煤层气开发的有利因素

#### 第二节 英国

- 一、英国煤层气开发利用概况
- 二、英国煤矿利用煤层气发电
- 三、英国煤层气投资鼓励政策分析

#### 第三节 其它国家

- 一、加拿大加快煤层气开发
- 二、政策法规促进德国煤层气产业发展
- 三、印度政府扶持煤层气产业
- 四、俄罗斯煤层气开发与利用概况
- 五、澳大利亚煤层气开发技术先进

### 第三章 2008-2009年中国煤层气产业运行环境分析

#### 第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

### 三、工业发展形势分析

#### 第二节2008-2009年中国煤层气产业政策环境分析

- 一、煤层气测定方法（解吸法）标准
- 二、煤层气勘探开发管理暂行规定
- 三、关于加快煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用的若干意见

#### 第三节2008-2009年中国煤层气产业社会环境分析

### 第四章 2008-2009年中国煤层气产业发展形势分析

#### 第一节2008-2009年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”给煤层气带来输出机会

#### 第二节2008-2009年中国煤层气产业发展概况

- 一、中国煤层气开发利用状况回顾
- 二、煤层气市场成为煤炭企业新的利润增长点
- 三、当前我国煤层气开发利用面临的形势

#### 第三节2008-2009年中国煤层气产业发展中的问题及对策

- 一、煤层气产业尚需解决的关键点
- 二、我国煤层气产业发展中存在的主要问题
- 三、中国煤层气开发的误区
- 四、整装煤层气资源区块应整装开发利用
- 五、系统化开发煤层气产业的建议
- 六、引导煤层气产业发展的政策措施

### 第五章2008-2009年中国煤层气产业运行动态分析

#### 第一节2008-2009年中国煤层气开发产业化探讨

- 一、国内煤层气开发面临产业化机遇
- 二、煤层气产业化的利益归属分析
- 三、我国煤层气发展实现产业化面临的障碍
- 四、中国出台新政促进煤层气产业化发展

#### 第二节2008-2009年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、国内煤层气市场商业化提速

四、2008年中国煤层气开发进入大规模商业化阶段

五、我国煤层气商业利用领域亟待扩展

第三节2008-2009年中国煤层气发电产业运行分析

一、我国煤层气发电发展现状

二、2008年山西建成世界总装机容量最大煤层气发电厂

三、贵州煤层气发电享受多项优惠

四、新疆首个煤层气发电项目进展顺利

第四节2008-2009年中国煤层气CDM项目进展情况

一、清洁发展机制(CDM)

二、我国清洁发展机制项目的管理与审批

三、我国煤层气CDM项目开发现状

四、我国煤层气CDM项目开发中的问题及对策

第六章 2008-2009年中国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2008-2009年中国煤层气资源钻井技术

一、定向煤层气钻井技术介绍

二、我国煤层气羽状水平井技术取得突破

三、煤层气井排水采气原理分析

四、煤层气试井设计方法与分析

第三节2008-2009年中国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2008-2009年中国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

四、煤层气开采技术研究待加强

第七章 2008-2009年山西省煤层气产业运行走势分析

第一节2008-2009年山西煤层气资源概况

一、山西省煤层气储量

二、主要煤田煤层气资源分布情况

三、重点矿区井下煤层气资源特征

四、山西煤层气保藏规律的影响因素

第二节2008-2009年山西煤层气产业发展状况分析

一、山西煤层气产业“十五”发展回顾

二、2008年山西建设我国首条煤层气管道

三、山西煤层气产业化发展的有利条件

四、山西煤层气开发利用模式

五、山西省煤层气CDM项目进展顺利

六、2010-2020年山西省煤层气市场预测

第三节2008-2009年山西煤层气开发政策解析

一、山西省促进煤层气产业发展的主要政策

二、山西产业政策发展序列及优惠政策

三、2008年山西启动煤层气开发企业补贴办法

四、山西省煤层气产业“十一五”发展规划

五、山西的煤层气开发项目进展状况分析

第四节2008-2009年山西煤层气产业的问题及对策分析

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、推动山西煤层气产业发展的对策

四、山西煤层气产业发展战略

五、产业开发优惠政策体系的构架

第八章 2008-2009年中国其它地区煤层气产业产业市场格局分析

第一节 贵州

一、贵州省煤层气资源状况

二、贵州省出台措施落实煤层气抽采利用政策

三、贵州省全面推进煤层气综合开发利用

四、贵州煤炭企业煤层气利用效益显著

五、贵州煤层气开发利用模式

六、贵州发展煤层气产业的问题及对策

## 第二节 新疆

一、新疆煤层气资源状况

二、新疆加快煤层气产业发展

三、2008年新疆煤层气第一口开采试验井完工

四、新疆煤层气成跨国公司投资热点

五、新疆煤层气开发面临技术瓶颈

六、新疆煤层气开发潜力巨大

## 第三节 安徽省

一、安徽省煤层气开采利用收效明显

二、安徽省煤层气利用市场

三、安徽煤层气开发项目可行性分析

四、安徽省“十一五”煤层气抽采利用的原则及目标

五、安徽省促进煤层气产业发展的具体措施

## 第四节 辽宁省

一、辽宁省煤层气资源特征

二、辽宁省积极推进煤层气抽采和综合利用

三、辽宁开发煤层气保障燃气供需平衡

四、抚顺煤层气填补沈阳燃气缺口

## 第五节 其它省区

一、陕甘宁盆地煤层气区地质评析

二、2008年陕西发现160亿方煤层气田

三、河南煤层气资源开发利用前景广阔

四、重庆市煤层气开发利用规划

五、四川省煤层气开发利用目标

六、云南省加快煤矿瓦斯开发利用

## 第九章 2008-2009年中国煤层气市场的竞争与合作探讨

### 第一节 煤层气与其他一次能源的市场竞争力比较

一、煤层气与煤炭

二、煤层气与石油

三、煤层气与人工煤气及液化石油气

四、煤层气与常规天然气

第二节2008-2009年中国煤层气市场竞争格局分析

一、2008年中石油撤资中联煤

二、国际资本抢滩我国煤层气开发

三、我国民营资本介入煤层气资源开发

第三节2008-2009年中国加强煤层气开发对外合作

一、我国煤层气开发对外合作情况

二、国内煤层气开发企业纷纷加强对外合作

三、我国进一步扩大煤层气开采对外合作

四、打破煤层气专营权后合作各方利益分析

五、政策助推煤层气对外合作驶入快车道

第四节2008-2009年中国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

六、河南与澳大利亚公司达成合作意向

第十章2008-2009年中国煤层气产业优势企业竞争力分析

第一节贵州盘江精煤股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第二节中联煤层气有限责任公司

一、公司简介

二、中联公司发展状况分析

三、2008年中联煤谋求上市



#### 四、中联公司发展的战略与规划

##### 第三节 晋城煤业集团

###### 一、公司简介

###### 二、公司煤层气业务发展状况

###### 三、2008年晋煤集团煤层气能源新干线项目启动

###### 四、晋煤集团未来发展规划

##### 第四节 河南省煤层气开发利用有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、公司与韩企合作开发荥巩煤田煤层气

###### 三、公司有力推动河南煤层气产业发展

##### 第五节 淮南矿业集团

###### 一、公司简介

###### 二、淮南矿业加快推进煤层气抽采及利用

###### 三、2008年淮南矿业建成国内最深最大瓦斯孔

##### 第六节 阳泉煤业集团

###### 一、公司简介

###### 二、阳煤集团煤层气利用发展迅速

###### 三、阳煤集团煤层气业务收益可观

###### 四、阳煤集团煤层气开发中面临的障碍

##### 第七节 略.....

#### 第十一章 2009-2012年中国煤层气产业发展前景展望分析

##### 第一节 2009-2012年中国煤层气产业发展前景分析

###### 一、中国煤层气产业发展规模预测

###### 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 2009-2012年中国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

### 第三节2009-2012年中国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、“十一五”煤层气产业技术发展重点分析

### 第十二章2009-2012年中国煤层气产业投资机会与风险分析

#### 第一节2009-2012年中国煤层气产业投资环境分析

##### 一、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战

##### 二、金融危机下新能源产业迎来发展机遇

##### 三、我国已具备大规模开发煤层气的基础

#### 第二节2009-2012年中国煤层气产业投资机会分析

##### 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

#### 第三节2009-2012年中国煤层气产业投资风险分析

##### 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

图表名称：部分

图表 中国煤层气有利区块资源表

图表 全国煤层气资源分布直方图

图表 中国不同埋藏深度的煤层气资源分布量

图表 中国煤层气资源大于10000×10<sup>8</sup>m<sup>3</sup>的含气带情况

图表 各成煤时代煤层气资源分布图

图表 不同煤级煤层气资源量统计表

图表 煤层气与常规气藏的勘探开发指标对比

图表 中国天然气资源与世界天然气总量的对比

图表 2010-2020年中国天然气市场预测

图表 世界煤层气资源估计情况  
图表 1990-2005年美国煤层气产量情况  
图表 2007年美国各类CDM项目数量及所占比例  
图表 2012年美国CDM项目核证排放量预测  
图表 1990-2030年美国天然气供需平衡情况  
图表 1983-2004年美国煤层气产量分布  
图表 中联煤层气公司沁水盆地煤层气矿井的日产量  
图表 1980-2004年中国煤层气抽放量  
图表 我国CDM项目申报审批流程  
图表 我国已成功注册的不同类型CDM项目比例图  
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 四川古叙、筠连、芙蓉、宝鼎矿区煤层气资源统计表  
图表 2008-2010年四川省煤矿瓦斯开发利用规划目标  
图表 2004-2009年第1季度贵州盘江精煤股份有限公司主营业务收入增长趋势图  
图表 2004-2009年第1季度贵州盘江精煤股份有限公司净利润增长趋势图  
图表 2004-2009年第1季度贵州盘江精煤股份有限公司利润率走势图  
图表 2004-2009年第1季度贵州盘江精煤股份有限公司盈利能力指标表  
图表 2004-2009年第1季度贵州盘江精煤股份有限公司偿债能力指标表  
图表 2004-2009年第1季度贵州盘江精煤股份有限公司成长能力指标表  
图表 2004-2009年第1季度贵州盘江精煤股份有限公司经营能力指标表  
图表 2009-2012年中国煤层气产业发展前景分析  
图表 2009-2012年中国典型矿区煤层气开发前景  
图表 2009-2012年中国煤层气勘探与开发技术前景  
图表 略.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200906/18175.html>