

# 2008-2010年中国煤层气行业 市场调查与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2008-2010年中国煤层气行业市场调查与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/meitan/T416510433.html>

报告价格：纸质版：6800元 电子版：7000元 纸质+电子版：7500元

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2008-2010年中国煤层气行业市场调查与投资前景分析报告 内容介绍：

统计资料显示，2007年1-9月份，全国煤矿瓦斯抽采量35.1亿立方米，同比增长40%左右，1-9月份瓦斯利用量10.1亿立方米，同比增长约50%。具体情况见下表：

图表：1993-2007年9月我国煤矿瓦斯抽采量走势图 单位：亿立方米

从上图可以看出，我国煤矿瓦斯抽采量自2001年增长速度加快，2001-2007年抽采量均保持在10%以上的增长速度，尤其是近两年增长速度超过了40%。

国家发改委颁布了专项全国煤层气“十一五”开发利用规划，按照该规划，到2010年实现四个目标：全国煤层气（煤矿瓦斯）产量达100亿立方米，其中地面抽采煤层气50亿立方米，井下抽采瓦斯50亿立方米；利用80亿立方米，其中地面抽采煤层气利用50亿立方米，井下抽采瓦斯利用30亿立方米；新增煤层气探明地质储量3000亿立方米；逐步建立煤层气和煤矿瓦斯开发利用产业体系。

图表：2002-2015年全国煤矿抽采瓦斯情况及预测 单位：亿立方米

本报告详尽描述了中国煤层气行业定义及概述

第一节 概念与种类

第二节 煤层气行业概述

一、与天然气行业对比

二、煤层气利用技术及可行性

三、煤层气开发有关政策概述

四、煤层气开发意义分析

第三节 煤层气行业资源状况

一、世界煤层气资源及开发

二、中国煤层气资源及储量

三、中国煤层气资源分布

第二章 世界煤层气市场发展分析

第一节 国外煤层气发展现状

一、美国煤层气发展现状

二、加拿大煤层气发展现状

三、澳大利亚煤层气发展现状

四、印度煤层气发展现状

## 五、其它国家煤层气发展现状

### 第二节 国外煤层气行业发展方式分析

#### 一、美国煤层气产业发展动因

#### 二、美国政府在煤层气行业考察行业发展中积极作用

#### 三、其他国家有益经验

### 第三节 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

#### 五、澳大利亚：竭力打造技术优势

## 第三章 中国煤层气发展现状

### 一、中国煤层气发展状况分析

### 三、煤炭行业发展状况及对煤层气产业的影响

## 第二节 化工行业发展及原油需求

### 一、中国化工行业重点企业介绍

## 第一节 中联煤层气有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营状况及竞争优势分析

### 三、煤层气领域未来发展分析

## 第二节 晋城煤业集团

### 一、企业概况

### 二、企业经营状况及竞争优势分析

### 三、煤层气领域未来发展分析

## 第三节 淮南矿业集团

### 一、企业概况

### 二、企业经营状况及竞争优势分析

### 三、煤层气领域未来发展分析

## 第四节 陕西港联煤层气有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营状况及竞争优势分析

### 三、煤层气领域未来发展分析

## 第五节 顺阳煤层气公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营状况及竞争优势分析

### 三、煤层气领域未来发展分析

## 第六节 重庆松藻煤电公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营状况及竞争优势分析

### 三、煤层气领域未来发展分析

## 第七节 山西能源产业集团

### 一、企业概况

### 二、煤层气进展情况

### 三、煤层气领域未来发展分析

## 第九章 中国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

## 附录

附录一：煤层气勘探开发管理暂行规定

附录二：国有煤矿瓦斯治理安全监察规定

附录三：煤矿瓦斯治理与利用实施意见

附录四：煤层气测定方法（解吸法）标准

附录五：勘探开发煤层气进口免税物资清单

## 图表目录部分

图表 1 国内部分煤层气的成分、密度和热值

图表 2 储藏方式比较图

图表 3 1982-2007年煤层气开发有关政策

图表 4 三种不同埋藏深度的煤层气所占其全国总量比例

图表 5 我国埋深300~2000m范围内煤层气资源地域分布状况

图表 6 我国埋深2000m以浅煤层气主要地区所占全国比例情况

图表 7 中国煤层气资源分布情况

图表 8 我国煤层气资源分布图

图表 9 1990-2006年美国煤层气产量走势图 单位：亿立方米

图表 10 煤层气生成、危害和开发利用技术及其综合效益

图表 11 1993-2007年9月我国煤矿瓦斯抽采量走势图 单位：亿立方米

图表 12 中国煤层气排放渠道

图表 13 “十一五”煤层气新增探明储量规划 单位：亿m<sup>3</sup>

图表 14 “十一五”煤层气地面开发规划 单位：亿m<sup>3</sup>

图表 15 “十一五”全国煤矿瓦斯抽采及利用量规划 单位：万m<sup>3</sup>

图表 16 煤与瓦斯严重突出矿区

图表 17 煤与瓦斯突出矿区

图表 18 准噶尔盆地深部煤层含气性预测结果

图表 19 准噶尔盆地煤层气总资源量统计表

图表 20 我国煤层气利用主要途径

图表 21 2007--2010年全国煤炭需求量预测 单位：万吨

图表 22 煤层气开发利用的产业体系

图表 23 我国煤层气优选矿区分布图

图表 24 中国已提交PDD文件的项目清单

图表 25 晋城无烟煤集团有限公司资产负债情况 单位：千元

图表 26 晋城无烟煤集团有限公司成本费用情况 单位：千元

图表 27 晋城无烟煤集团有限公司主要经济指标运行情况

图表 28 淮南矿业集团竞争力分析

图表 29 淮南矿业（集团）有限责任公司资产负债情况

图表 30 淮南矿业（集团）有限责任公司成本费用情况

图表 31 淮南矿业（集团）有限责任公司主要经济指标运行情况

图表 32 1997-2006年淮南矿业集团煤层气开采量增长趋势图

图表 33 淮南矿业集团煤层气开采量预测图 单位：亿立方米

图表 34 重庆松藻煤电公司资产负债情况

图表 35 重庆松藻煤电公司成本费用情况

图表 36 重庆松藻煤电公司主要经济指标运行情况

图表 37 我国具有开采价值的煤层气盆地的资源量

图表 38 美国和中国煤层气可采储量增长曲线图

- 图表 39 美国和中国煤层气产量增长曲线图
- 图表 40 2002-2015年全国煤矿抽采瓦斯情况及预测 单位：亿立方米
- 图表 41 西北地区侏罗系中、下统煤层显微煤岩组分一览表
- 图表 42 西北地区侏罗系下、中统含煤区煤层灰分特征
- 图表 43 乌鲁木齐浅水河矿区煤层埋深与含气量关系图
- 图表 44 西北聚煤区部分矿区不同煤级含量对照
- 图表 45 西北侏罗系含煤区煤层气评价分类示意图
- 图表 46 内黄隆起东缘斜坡带剖面图
- 图表 47 内蒙古隆起东缘斜坡带石炭二叠系煤层气资源量估算表
- 图表 48 贵州西部上二叠统煤系地层分区对比简表
- 图表 49 六盘水地区与国内主要含煤盆地特征对比
- 图表 50 “十一五”煤层气新增探明储量规划 单位：亿m<sup>3</sup>
- 图表 51 “十一五”煤层气地面开发规划 单位：亿m<sup>3</sup>
- 图表 52 我国西部煤层气储量集中度分析
- 图表 53 密封罐
- 图表 54 煤层气解吸速度测定装置
- 图表 55 解吸取样装置
- 图表 56 气体损失量计算图
- 图表 57 真空脱气装置
- 图表 58 球磨罐
- 图表 59 2007-2010年中国煤层气(煤层气市场分析)市场需求预测
- 图表 60 略。。。。

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/T416510433.html>