

# 2007-2010年中国煤层气行业 发展趋势及行业竞争力分析预测报告

## 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

《2007-2010年中国煤层气行业发展趋势及行业竞争力分析预测报告》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.abaogao.com/b/meitan/S3775043R9.html>

报告价格：纸质版：18000元 电子版：18000元 纸质+电子版：18000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

2007-2010年中国煤层气行业发展趋势及行业竞争力分析预测报告 内容介绍：

煤层气是热值高、无污染的新能源。它可以用来发电，用作工业燃料、化工原料和居民生活燃料。煤层气随着煤炭的开采泄漏到大气中，会加剧全球的温室效应。而如果对煤层气进行回收利用，在采煤之前先采出煤层气，煤矿生产中的瓦斯将降低70%到85%。

为加快我国煤层气产业的发展，2006年中国将煤层气开发列入了“十一五”能源发展规划，煤层气产业化发展迎来了利好的发展契机。2006年中国煤层气地面开采出的量不到1亿立方米。成功的煤层气地面勘探项目主要包括：8个井在辽宁高新发展动态

一、中国首条煤层气管线建设

二、壳牌介入中国煤层气开发

三、首个煤层气液化项目开工

四、煤层气开发速度加快

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 外资煤层气企业分析

##### 第一节 壳牌集团

- 一、公司概况
- 二、公司业务结构及经营情况
- 三、公司在煤层气行业内的发展
- 四、公司在中国煤层气发展现状

#### 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

#### 第九章 中国煤层气CDM项目分析

##### 第一节 煤层气领于的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、国煤矿区煤层气CDM项目

#### 第十章 煤层气产业投资分析

##### 第一节 煤层气产业发展前景

- 一、中国煤层气产业周期分析
- 二、2008-2010年中国煤层气开采规模预测
- 三、2008-2010年中国煤层气需求规模预测
- 四、中国煤层气开发利用的未来展望
- 五、中国主要地区煤层气资源潜力分析

## 第二节 中国煤层气投资分析

- 一、投资风险分析
- 二、投资成本与收益分析
- 三、煤层气项目融资渠道分析
- 四、投资政策分析
- 五、投资意见及建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/S3775043R9.html>