

# 2011-2015年新疆煤层气行业市场态势分析与投资风险分析报告

## 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

《2011-2015年新疆煤层气行业市场态势分析与投资风险分析报告》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/nengyuan1101/0475043JAL.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】2024-12-23

【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

2011-2015年新疆煤层气行业市场态势分析与投资风险分析报告 内容介绍：

## 【目录】

### 第一章 煤层气概述

#### 第一节 概念与种类

##### 一、定义

##### 二、成因

##### 三、种类

##### 四、开采方式

#### 第二节 中国煤层气资源状况

##### 一、煤层气资源储量

##### 二、煤层气资源分布

##### 三、中国煤层气蕴藏的基本规律

##### 四、中国煤层气资源潜力分析

#### 第三节 中国开发煤层气的必要性与可行性

##### 一、国内常规天然气资源相对缺乏

##### 二、利用煤层气有利改善煤矿安全性

##### 三、煤层气利用技术及可行性

##### 四、煤层气开发的意义分析

### 第二章 2010年中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展动态分析

#### 第一节 2010年中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展概况

##### 一、中国煤层气开发利用状况回顾

##### 二、煤层气产业的基本规模与分布

##### 三、中国煤层气开发的优势

##### 四、当前我国煤层气开发利用面临的形势

##### 五、中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展明显加速

#### 第二节 煤层气开发产业化探讨

##### 一、我国煤层气产业化现状

##### 二、煤层气产业化的利益归属分析

##### 三、中国煤层气(煤层气市场调研)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

### 第三节 2010年中国煤层气(煤层气市场发展分析)市场的竞争与合作

- 一、中联煤煤层气专营权被打破
- 二、国内煤层气开发企业纷纷加强对外合作
- 三、国际资本抢滩我国煤层气开发
- 四、我国民营资本介入煤层气资源开发

### 第三节 2010年中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展中的问题及对策分析

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

## 第三章 2010年新疆煤层气行业市场发展环境分析

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2010年新疆煤层气行业政策环境分析

- 一、煤层气开发的有关政策综述
- 二、关于加快煤层气抽采利用的若干意见
- 三、关于煤层气开发利用补贴的实施意见
- 四、中西部地区外商投资优势产业目录(2008年修订)
- 五、新疆维吾尔自治区安全生产条例

### 第三节 2010年新疆煤层气行业社会环境分析

- 一、新疆着力加强基础设施建设
- 二、新疆实施全方位开放战略
- 三、新疆积极推进区域协调发展
- 四、新疆积极推进科技创新全面进步
- 五、新疆可持续发展能力不断增强

## 第四章 2010年新疆煤层气行业运行形势分析

## 第一节 2010年新疆煤炭行业运行概述

- 一、新疆煤炭产业进入发展黄金期
- 二、新疆煤电煤化工产业开发提速
- 三、煤层气空排将付高代价
- 四、《京都议定书》与CDM的机遇
- 五、科技进步力推煤层气产业发展进步

## 第二节 2010年新疆煤层气产业发展概况

- 一、新疆煤层气资源丰富
- 二、新疆煤层气资源潜力巨大
- 三、新疆加快煤层气开发利用步伐

## 第三节 2010年新疆煤层气产业的问题及对策分析

- 一、新疆煤层气产业存在的主要问题
- 二、煤层气开发利用的主要误区
- 三、新疆煤层气开发面临技术瓶颈
- 四、推动新疆煤层气产业发展的对策
- 五、新疆煤层气产业发展战略

## 第五章 2010年新疆煤层气行业走势分析

### 第一节 2010年新疆煤层气行业市场动态

- 一、新疆煤矿瓦斯利用实现突破
- 二、新疆打下第一口煤层气开采试验井
- 三、煤层气产业化的利益归属分析

### 第二节 2010年新疆煤层气发电分析

- 一、国家出台煤层气发电鼓励政策
- 二、煤矿区煤层气发电技术分析
- 三、2008年新疆首台瓦斯发电机组开始发电
- 四、新疆计划广泛推广煤矿瓦斯发电

### 第三节 2010年准噶尔盆地煤层气产业分析

- 一、准噶尔盆地煤层气资源概况
- 二、准噶尔盆地煤层气勘探优势区域
- 三、煤层气将成为准噶尔盆地重要替代资源
- 四、准噶尔盆地煤层气勘探建议

## 第六章 2010年煤层气开发利用的技术研究进展分析

## 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、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 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分析

- 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

## 第五节 未来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、煤层气产业技术未来发展重点

## 第七章 2011-2015年新疆煤层气产业前景展望分析

### 第一节 2011-2015年煤层气产业未来发展预测

- 一、中国煤层气产业(煤层气产业市场调研)发展规模预测
- 二、煤层气产业“十一五”发展目标
- 三、2020年我国煤层气产能有望增500亿立方米
- 四、能源短缺将有力推动煤层气的开发利用

### 第二节 2011-2015年新疆煤层气产业发展前景展望分析

- 一、新型煤层气产业将强势崛起
- 二、煤层气液化具有良好的应用前景
- 三、2011-2015年新疆煤层气产业前景预测

## 第八章 2011-2015年新疆煤层气产业投资机遇与风险分析

### 第一节 2011-2015年煤层气产业的投资机遇分析

- 一、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战
- 二、中国调整宏观政策促进经济平稳增长
- 三、金融危机影响下煤炭工业遭受冲击
- 四、金融危机为煤层气产业带来投资商机

### 第二节 投资热点及融资渠道

- 一、煤层气CDM项目蕴含巨大商机
- 二、煤层气发电投资热情高涨
- 三、煤矿瓦斯抽采利用市场空间广阔
- 四、煤层气商业化开发升温

### 第三节 2011-2015年新疆煤层气投资概况

- 一、“西气东输”加速新疆煤层气投资
- 二、新疆加大煤层气投资力度正逢其时
- 三、新疆掀起煤层气投资高潮
- 四、中外企业积极参与新疆煤层气勘查开发
- 五、煤层气项目的投融资渠道

### 第四节 2011-2015年新疆煤层气投资风险分析

- 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

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年二季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年中国货物进(货物进出口数据分析)出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物(货物进口数据统计)进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年中国研究与试验(研究与试验市场调研)发展(RD)经费支出走势图

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>立方米的含气带情况

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(天然气市场发展分析)市场预测

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：全国煤层气井分布直方图

图表：1998-2004年来中国国有重点煤矿煤层气抽放量和利用量

图表：2001-2004年国有重点煤矿瓦斯抽采率

图表：2001-2004年国有重点煤矿瓦斯监控系统数量

图表：煤层气温度、压力与爆炸上限的关系

图表：试井设计参数表

图表：注入时间与调查半径和渗透率对照表

图表：渗透率与最大注入排量对照表

图表：美国次贷危机的形成

图表：美国次贷危机的扩大

图表：“十一五”煤层气新增探明储量规划

图表：“十一五”煤层气地面开发规划

图表：“十一五”全国煤矿瓦斯抽采及利用量规划

图表：煤层气测定仪器-密封罐

图表：煤层气解吸速度测定装置

图表：解吸取样装置

图表：气体损失量计算图

图表：真空脱气装置

图表：球磨罐

图表：煤层气采样记录表

图表：煤层气煤样中气体解吸速度测定记录

图表：煤层气煤样送验单

图表：煤层气脱气记录表

图表：煤层气含量测定结果汇总表

图表：煤样中气体成分含量测定结果表

图表：煤样中气体成分含量测定报告

图表：煤层气不同温度下的饱和水蒸汽压

图表：煤层气不同温度下饱和食盐水的饱和蒸汽压

图表：略 . . . . .

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/0475043JAL.html>