

# 2020-2025年中国新疆煤层气行业市场调研分析及 投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国新疆煤层气行业市场调研分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/516810.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 煤层气概述

#### 1.1 概念与种类

##### 1.1.1 定义

##### 1.1.2 成因

##### 1.1.3 种类

##### 1.1.4 开采方式

#### 1.2 中国煤层气资源状况

##### 1.2.1 煤层气资源储量

##### 1.2.2 煤层气资源分布

##### 1.2.3 中国煤层气蕴藏的基本规律

##### 1.2.4 中国煤层气资源潜力分析

#### 1.3 中国开发煤层气的必要性与可行性

##### 1.3.1 国内常规天然气资源相对缺乏

##### 1.3.2 利用煤层气有利改善煤矿安全性

##### 1.3.3 煤层气利用技术及可行性

##### 1.3.4 煤层气开发的意义分析

### 第二章 中国煤层气产业发展分析

#### 2.1 中国煤层气产业发展概况

##### 2.1.1 中国煤层气开发利用状况回顾

##### 2.1.2 煤层气产业的基本规模与分布

##### 2.1.3 中国煤层气开发的优势

##### 2.1.4 当前我国煤层气开发利用面临的形势

##### 2.1.5 我国煤层气产业发展明显加速

#### 2.2 煤层气开发产业化探讨

##### 2.2.1 我国煤层气产业化现状

- 2.2.2 煤层气产业化的利益归属分析
- 2.2.3 我国煤层气发展实现产业化面临的障碍
- 2.2.4 中国出台新政促进煤层气产业化发展
- 2.3 中国煤层气市场的竞争与合作
  - 2.3.1 中联煤煤层气专营权被打破
  - 2.3.2 国内煤层气开发企业纷纷加强对外合作
  - 2.3.3 国际资本抢滩我国煤层气开发
  - 2.3.4 我国民营资本介入煤层气资源开发
- 2.4 煤层气产业发展中的问题及对策
  - 2.4.1 煤层气产业尚需解决的关键点
  - 2.4.2 我国煤层气产业发展中存在的主要问题
  - 2.4.3 整装煤层气资源区块应整装开发利用
  - 2.4.4 系统化开发煤层气产业的建议
  - 2.4.5 引导煤层气产业发展的政策措施

### 第三章 新疆煤层气产业的发展环境

- 3.1 政策环境
  - 3.1.1 煤层气开发的有关政策综述
  - 3.1.2 关于加快煤层气抽采利用的若干意见
  - 3.1.3 关于煤层气开发利用补贴的实施意见
  - 3.1.4 中西部地区外商投资优势产业目录
  - 3.1.5 新疆维吾尔自治区安全生产条例
- 3.2 经济环境
  - 3.2.1 2018年新疆国民经济运行状况
  - 3.2.2 2018年新疆固定资产投资持续增长
  - 3.2.3 新疆新型工业化进程全面加快
  - 3.2.4 新疆交通对自治区国民经济拉动效应增强
  - 3.2.5 中国宏观经济发展走势分析
- 3.3 社会环境
  - 3.3.1 新疆着力加强基础设施建设
  - 3.3.2 新疆实施全方位开放战略
  - 3.3.3 新疆积极推进区域协调发展
  - 3.3.4 新疆积极推进科技创新全面进步
  - 3.3.5 新疆可持续发展能力不断增强
- 3.4 行业环境

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

## 第四章 新疆煤层气产业发展分析

- 4.1 新疆煤层气产业发展概况
  - 4.1.1 新疆煤层气资源丰富
  - 4.1.2 新疆煤层气资源潜力巨大
  - 4.1.3 新疆加快煤层气开发利用步伐
  - 4.1.4 新疆煤矿瓦斯利用实现突破
  - 4.1.5 新疆打下第一口煤层气开采试验井
  - 4.1.6 煤层气产业化的利益归属分析
- 4.2 新疆煤层气发电
  - 4.2.1 国家出台煤层气发电鼓励政策
  - 4.2.2 煤矿区煤层气发电技术分析
  - 4.2.3 新疆首台瓦斯发电机组开始发电
  - 4.2.4 新疆计划广泛推广煤矿瓦斯发电
- 4.3 准噶尔盆地煤层气产业
  - 4.3.1 准噶尔盆地煤层气资源概况
  - 4.3.2 准噶尔盆地煤层气勘探优势区域
  - 4.3.3 煤层气将成为准噶尔盆地重要替代资源
  - 4.3.4 准噶尔盆地煤层气勘探建议
- 4.4 新疆煤层气产业的问题及对策
  - 4.4.1 新疆煤层气产业存在的主要问题
  - 4.4.2 煤层气开发利用的主要误区
  - 4.4.3 新疆煤层气开发面临技术瓶颈
  - 4.4.4 推动新疆煤层气产业发展的对策
  - 4.4.5 新疆煤层气产业发展战略

## 第五章 煤层气开发利用的技术分析

- 5.1 煤层气藏保存条件与影响因素
  - 5.1.1 煤层吸附力影响煤层气富集
  - 5.1.2 良好的封盖是气体保存的重要因素

### 5.1.3 有利于煤层气保存的水动力条件

### 5.1.4 构造运动对煤层气保存的影响

### 5.1.5 煤层气保藏条件的主要因素

## 5.2 煤层气资源钻井技术

### 5.2.1 定向煤层气钻井技术介绍

### 5.2.2 我国煤层气羽状水平井技术取得突破

### 5.2.3 煤层气井排水采气原理分析

### 5.2.4 煤层气试井设计方法与分析

## 5.3 煤层气液化技术分析

### 5.3.1 发展煤层气液化技术的动因

### 5.3.2 煤层气液化技术的主要优点

### 5.3.3 国内外煤层气液化技术状况

### 5.3.4 煤层气液化工业的政策法规

## 5.4 煤层气开采技术研究进展

### 5.4.1 国内外煤层气技术研究进程

### 5.4.2 中国煤层气勘探开发的技术成果

### 5.4.3 低煤阶巨厚煤层气钻井完井工艺

### 5.4.4 煤层气开采技术研究待加强

## 5.5 煤层气勘探与开发技术前景

### 5.5.1 煤层气地质研究发展趋势剖析

### 5.5.2 煤层气回收增强技术的前景光明

### 5.5.3 煤层气产业技术未来发展重点

## 第六章 新疆煤层气产业投资分析

### 6.1 煤层气产业的投资机遇

#### 6.1.1 贸易战给国内投资环境带来的机遇与挑战

#### 6.1.2 中国调整宏观政策促进经济平稳增长

#### 6.1.3 贸易战影响下煤炭工业遭受冲击

#### 6.1.4 贸易战为煤层气产业带来投资商机

### 6.2 投资热点及融资渠道

#### 6.2.1 煤层气CDM项目蕴含巨大商机

#### 6.2.2 煤层气发电投资热情高涨

#### 6.2.3 煤矿瓦斯抽采利用市场空间广阔

#### 6.2.4 煤层气商业化开发升温

### 6.3 投资概况

- 6.3.1 “西气东输”加速新疆煤层气投资
- 6.3.2 新疆加大煤层气投资力度正逢其时
- 6.3.3 新疆掀起煤层气投资高潮
- 6.3.4 中外企业积极参与新疆煤层气勘查开发
- 6.3.5 煤层气项目的投融资渠道
- 6.4 投资风险
  - 6.4.1 竞争风险
  - 6.4.2 环保风险
  - 6.4.3 生产与市场脱节
  - 6.4.4 煤层气与煤炭矿权重叠

## 第七章 煤层气产业前景展望

- 7.1 煤层气产业未来发展预测
  - 7.1.1 中国煤层气产业发展规模预测
  - 7.1.2 煤层气产业“十三五”发展目标
  - 7.1.3 2020年我国煤层气产能有望增500亿立方米
  - 7.1.4 能源短缺将有力推动煤层气的开发利用
- 7.2 新疆煤层气产业发展前景展望
  - 7.2.1 新型煤层气产业将强势崛起
  - 7.2.2 煤层气液化具有良好的应用前景
  - 7.2.3 2020-2025年新疆煤层气产业前景预测

## 附录：

附录一：煤层气测定方法（解吸法）标准

附录二：煤层气勘探开发管理暂行规定

## 图表目录：

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 2015-2019年中国天然气市场预测

图表 中联煤层气公司沁水盆地煤层气矿井的日产量

图表 2015-2019年中国煤层气抽放量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/516810.html>