

# 2021-2027年中国辽宁省煤层气行业发展趋势与发展前景报告

## 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

《2021-2027年中国辽宁省煤层气行业发展趋势与发展前景报告》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/202011/192707.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

煤层气是煤矿伴生资源，储存在煤层中，主要成为为甲烷，一般有利于煤层孔隙中或者溶解于煤层水中，有着巨大的利用价值，在化工生产中也是一种重要的原材料。我国煤层气资源储备丰富，位居世界第三，辽宁省也是我国较早进行煤层气资源开发的省份，其中阜新、铁法、抚顺、红阳等地区煤层气资源丰富。

煤层气作为天然气补充能源，复合增速 27%前景广阔。据《中国天然气发展报告 2017》数据，我国煤层气资源丰富，埋深 2000 米以浅煤层气可采资源量 12.5 万亿立方，是常规天然气可采资源量的 1/4。自 2005 年开始我国煤层气开发利用提升到新的高度 2006 年 6 月，国务院下发了《关于加快煤层气抽采利用的若干意见》，不仅确定了煤层气抽采利用实行的税收优惠政策，还明确提出从事煤层气勘查开采的企业在 2020 年前可以按照国家有关规定申请减免探矿权和采矿权使用费。2016 年 12 月，国家能源局发布《煤层气（煤矿瓦斯）开发利用“十三五”规划》，到 2020 年，提交探明地质储量 4200 亿立方，规划建成 2-3 个煤层气产业化基地，煤层气（煤矿瓦斯）地面抽采 100 亿立方，利用率 90%以上，地面煤层气行业抽采量复合增速达 25.99%，利用量复合增速达 26.94%，行业前景广阔。煤矿瓦斯抽采量及利用量

随着我国能源资源的日趋紧张，在资源开发中提高资源开发利用率就有着更加重要的意义，在煤矿资源开发中，对于煤层气资源的开发就是提高煤矿资源开发利用率的一个重要途径。辽宁省有着较为丰富的煤矿资源，阜新、铁法等地区煤层气含量较为丰富，具有重要的开发价值。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国辽宁省煤层气行业发展趋势与发展前景报告》共八章。首先介绍了中国辽宁省煤层气行业市场发展环境、辽宁省煤层气整体运行态势等，接着分析了中国辽宁省煤层气行业市场运行的现状，然后介绍了辽宁省煤层气市场竞争格局。随后，报告对辽宁省煤层气做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国辽宁省煤层气行业发展趋势与投资预测。您若想对辽宁省煤层气产业有个系统的了解或者想投资中国辽宁省煤层气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2015-2019年中国煤层气所属产业发展分析

### 2.1 2015-2019年中国煤层气产业发展概况井下煤层气抽采量情况井下煤层气利用量情况

#### 2.1.1 我国煤层气开发利用成就综述

#### 2.1.2 我国煤层气行业实现较快发展

#### 2.1.3 国内煤层气市场集中度分析

#### 2.1.4 2016年中国煤层气开发进展状况

#### 2.1.5 2017年我国煤层气开发进展状况

#### 2.1.6 2019年我国煤层气开发状况

#### 2.1.7 当前我国煤层气开发利用面临的形势

### 2.2 2015-2019年煤层气开发产业化探讨

#### 2.2.1 我国煤层气产业链完整成型

#### 2.2.2 国内煤层气开发面临产业化机遇

#### 2.2.3 煤层气产业化的利益归属分析

#### 2.2.4 我国煤层气发展实现产业化面临的障碍

#### 2.2.5 国家出台政策促进煤层气产业化发展

## 2.3 2015-2019年中国煤层气市场的竞争与合作

### 2.3.1 中国煤层气产业竞争日趋激烈

### 2.3.2 我国煤层气市场格局面临调整

### 2.3.3 打破煤层气专营权后合作各方利益分析

### 2.3.4 首个中外合作煤层气商业化项目获批

## 2.4 煤层气产业发展中的问题及对策

### 2.4.1 我国煤层气产业存在的主要问题

### 2.4.2 中国煤层气开发利用的误区

### 2.4.3 整装煤层气资源区块应整装开发

### 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 2015-2019年辽宁煤层气所属产业的发展环境

### 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 2019年我国煤层气产业政策出台

#### 3.1.5 辽宁省促进中小企业发展条例

#### 3.1.6 辽宁省安全生产条例

### 3.2 经济环境

#### 3.2.1 2015-2019年辽宁经济发展状况

#### 3.2.2 辽宁省推动产业结构优化升级

#### 3.2.3 辽宁省大力推进民营经济发展

#### 3.2.4 辽宁省沿海经济带发展潜力巨大

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 辽宁省加快基础设施建设

#### 3.3.2 辽宁省对外开放的基本思路

#### 3.3.3 辽宁省三大区域板块协调发展

#### 3.3.4 辽宁省构建科技创新体系

#### 3.3.5 结构调整助推辽宁节能减排

### 3.4 行业环境

- 3.4.1 煤层气空排将付高代价
- 3.4.2 《京都议定书》与CDM的机遇
- 3.4.3 科技进步力推煤层气产业发展进步

#### 第四章 2015-2019年辽宁省煤层气产业发展分析

- 4.1 辽宁省煤层气资源概述
  - 4.1.1 辽宁省煤层气资源赋存特征
  - 4.1.2 辽宁煤层气开发效益分析
- 4.2 2015-2019年辽宁省煤层气产业发展
  - 4.2.1 辽宁省加速煤层气产业发展
  - 4.2.2 辽宁省积极推进煤矿瓦斯抽采利用
  - 4.2.3 辽宁煤矿瓦斯利用取得新进展
  - 4.2.4 辽宁开发煤层气保障燃气供需平衡
  - 4.2.5 煤层气产业化的利益归属分析
- 4.3 2015-2019年辽宁煤层气CDM项目进展情况
  - 4.3.1 清洁发展机制 ( CDM )
  - 4.3.2 我国清洁发展机制项目的管理与审批
  - 4.3.3 辽宁铁法矿区煤层气CDM项目进展状况
  - 4.3.4 煤层气CDM项目开发中的问题及对策
- 4.4 辽宁煤层气产业的问题及对策
  - 4.4.1 辽宁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 辽宁省煤层气产业发展的制约因素
  - 4.4.4 推动辽宁煤层气产业发展的对策
  - 4.4.5 辽宁煤层气产业发展战略

#### 第五章 2015-2019年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 煤层气田地面工艺与集输技术研究项目进展
  - 5.4.4 2015年低阶煤区煤层气勘探开发技术获突破
  - 5.4.5 2016年中石化煤层气V型井压裂成功
  - 5.4.6 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 煤层气产业技术的发展重点

## 第六章 2015-2019年辽宁省煤层气区域发展分析

- 6.1 沈阳市
  - 6.1.1 煤层气开发助力沈阳突破气源瓶颈
  - 6.1.2 沈阳市与煤企合作开发利用煤层气资源
  - 6.1.3 沈阳法库县发展煤层气代替传统能源
  - 6.1.4 沈阳红菱煤矿煤层气发电节能效益突出
- 6.2 抚顺市
  - 6.2.1 抚顺加强煤矿瓦斯综合开发利用
  - 6.2.2 抚顺煤层气填补沈阳燃气缺口

- 6.2.3 辽宁抚顺矿业实现瓦斯利用产业化
- 6.2.4 抚顺老虎台煤矿瓦斯抽采成效明显
- 6.3 阜新市
  - 6.3.1 阜新矿区煤层气资源简述
  - 6.3.2 辽宁阜新煤层气开发步入商业化轨道
  - 6.3.3 阜矿集团持续推进煤层气开发利用
  - 6.3.4 辽宁阜矿集团瓦斯发电效益显著
- 6.4 铁岭市
  - 6.4.1 铁岭调兵山市煤层气开发潜力巨大
  - 6.4.2 铁煤集团加快煤层气抽采利用
  - 6.4.3 铁法矿区煤层气产业发展规划

## 第七章 辽宁煤层气产业投资分析()

- 7.1 投资机遇
  - 7.1.1 全球范围内掀起煤层气投资热潮
  - 7.1.2 中国煤层气产业投资环境趋好
  - 7.1.3 政府打破煤层气专营制度鼓励对外合作
  - 7.1.4 我国鼓励社会资本参与煤层气开发
- 7.2 投资概况
  - 7.2.1 中国煤层气产业投资持续升温
  - 7.2.2 中西部地区煤层气开发商机无限
  - 7.2.3 影响煤层气投资收益的因素
  - 7.2.4 煤层气项目的投融资渠道
- 7.3 投资风险
  - 7.3.1 竞争风险
  - 7.3.2 环保风险
  - 7.3.3 生产与市场脱节
  - 7.3.4 煤层气与煤炭矿权重叠
- 7.4 投资建议
  - 7.4.1 产业链投资建议
  - 7.4.2 提高煤层气开发效益的途径
  - 7.4.3 低浓度煤层气项目投资前景看好



## 第八章 辽宁煤层气产业前景展望

### 8.1 煤层气产业未来发展预测()

#### 8.1.1 中国煤层气产业发展规模预测

#### 8.1.2 “十三五”中国煤层气开发展望

#### 8.1.3 2025年我国煤层气行业产能预测

#### 8.1.4 我国煤层气产业未来发展方向

### 8.2 辽宁省煤层气产业发展前景展望

#### 8.2.1 新型煤层气产业将强势崛起

#### 8.2.2 煤层气液化具有良好的应用前景

#### 8.2.3 辽宁省煤层气行业前景展望

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

附录三：煤层气产业政策

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 2010-2020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 中国煤层气抽放量

图表 全国煤层气井分布直方图

图表 中国国有重点煤矿煤层气抽放量和利用量

图表 国有重点煤矿瓦斯抽采率

图表 国有重点煤矿瓦斯监控系统数量

图表 我国CDM项目申报审批流程  
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 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  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192707.html>