

# 2021-2027年中国煤层气勘查资源行业分析与投资策略报告

## 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年中国煤层气勘查资源行业分析与投资策略报告》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/202011/192706.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。煤层气新增探明地质储量情况

中企顾问网发布的《2021-2027 年中国煤层气勘查资源行业分析与投资策略报告》共八章。首先介绍了中国煤层气勘查资源行业市场发展环境、煤层气勘查资源整体运行态势等，接着分析了中国煤层气勘查资源行业市场运行的现状，然后介绍了煤层气勘查资源市场竞争格局。随后，报告对煤层气勘查资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤层气勘查资源行业发展趋势与投资预测。您若想对煤层气勘查资源产业有个系统的了解或者想投资中国煤层气勘查资源行业，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 1 章：中国煤层气开发背景阐述

1.1 煤层气开发综述

1.1.1 煤层气的定义

1.1.2 煤层气的开发方式

1.2 煤层气开发的政策背景

1.2.1 煤层气资源管理法律、法规与规划

1.2.2 煤层气税收政策

1.2.3 煤层气价格政策

#### 1.2.4 煤层气对外合作政策

#### 1.2.5 煤层气其他优惠政策

#### 1.2.6 煤层气开发与煤炭开采协调政策

#### 1.2.7 煤层气规划政策

(1) 《关于“十二五”期间煤层气勘探开发项目进口物资免征进口税收的通知》

(2) 《煤层气(煤矿瓦斯)开发利用“十三五”规划》

#### 1.3 煤层气开发的必要性

##### 1.3.1 煤层气排放的环境问题

##### 1.3.2 天然气市场的供需缺口2018-2023年中国天然气供需缺口趋势

##### 1.3.3 煤层气开发经济效益

##### 1.3.4 煤矿安全生产的需要

#### 1.4 煤层气开发的制约因素

##### 1.4.1 中央与地方的矛盾

##### 1.4.2 采煤权与采气权分离

##### 1.4.3 技术制约因素

##### 1.4.4 管道制约因素

##### 1.4.5 政策制约因素

#### 1.5 相关产业发展及对煤层气的影响分析

##### 1.5.1 煤炭产业发展及影响分析

##### 1.5.2 天然气产业发展及影响分析

##### 1.5.3 其他产业发展及影响分析

### 第2章：煤层气资源分布区的划分

#### 2.1 煤层气分布区划分基本原则

#### 2.2 煤层气资源分布区划分方案

### 第3章：煤层气资源储量及分布

#### 3.1 煤层气资源储量分析

#### 3.2 煤层气资源地区分布

### 第4章：煤层气资源地质条件及特征

#### 4.1 煤层气成藏地质理论分析

4.2 煤层气地质资源总体特征

4.3 主要含气区地质特征分析

4.4 主要含气带地质特征分析

第5章：煤层气区带排序优选研究

5.1 评价指标的选择及处理方法

5.2 煤层气含气带综合排序结果

第6章：煤层气目标区基础指标排序优选研究

6.1 煤层气目标区排序标准和评价参数

6.2 主要煤层气目标区参数及其处理

6.3 主要煤层气目标区排序结果

第7章：煤层气目标区经济指标排序优选研究()

7.1 主要经济指标

7.2 煤层气目标排序优选方法

7.3 煤层气目标区排序优选结果

7.4 煤层气目标区分级优选结果

第8章：煤层气资源分析总结()

8.1 煤层气资源状况及地质特征

8.2 煤层气资源分布区划分总结

8.3 煤层气开发有利选区总结

图表目录：

图表1：煤层气储层与常规气藏的区别

图表2：两种煤层气开发方比较

图表3：煤炭聚集单元代表性划分方案

图表4：煤层气聚集单元主要代表性划分方案

图表5：煤层气资源区划方案

图表6：中国东部区煤层气资源区划表

图表7：中国中部区煤层气资源区划表

图表8：中国西部区和海域区煤层气资源区划表

图表9：全球煤层气资源储量排名（单位：万亿立方米）

图表10：中国煤层气资源量分布状况（单位：%）

图表11：中国煤层气资源在不同深度的分布状况（单位：%）

图表12：中国煤层气资源分布图

图表13：不同煤阶的煤层气资源分布图

图表14：中国煤层气富集区的地藏特征

图表15：中国煤层气含气带地质参数表（一）

图表16：中国煤层气含气带地质参数表（二）

图表17：中国煤层气含气带地质参数表（三）

图表18：中国煤层气含气带地质参数表（四）

图表19：中国煤层气含气带地质参数表（五）

图表20：中国煤层气含气带地质参数表（六）

图表21：煤层气含气带排序参数权重分值

图表22：煤层气含气带资源富集程度排序（一）

图表23：煤层气含气带资源富集程度排序（二）

图表24：煤层气含气带资源富集程度排序（三）

图表25：中国煤层气目标区地质参数表（一）

图表26：中国煤层气目标区地质参数表（二）

图表27：中国煤层气目标区地质参数表（三）

图表28：中国煤层气目标区现时市场需求预测表（单位：10<sup>8</sup>m<sup>3</sup>）

图表29：煤层气目标区排序参数权重分值

图表30：中国煤层气目标区排序表（一）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192706.html>