

2020-2026年中国煤层气市场深度评估与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国煤层气市场深度评估与投资战略研究报告》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/202007/177627.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

我国煤层气可采资源总量约10万亿m³，其中大于1000亿m³的盆地(群)有15个：二连、鄂尔多斯盆地东缘、滇东黔西、沁水、准噶尔、塔里木、天山、海拉尔、吐哈、川南黔北、四川、三塘湖、豫西、宁武等。二连盆地煤层气可采资源量最多，约2万亿m³；鄂尔多斯盆地东缘、沁水盆地的可采资源量在1万亿m³以上，准噶尔盆地可采资源量约为8000亿m³。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国煤层气市场深度评估与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了中国煤层气行业市场发展环境、中国煤层气整体运行态势等，接着分析了中国煤层气行业市场运行的现状，然后介绍了中国煤层气市场竞争格局。随后，报告对中国煤层气做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤层气行业发展趋势与投资预测。您若想对煤层气产业有个系统的了解或者想投资煤层气行业，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 煤层气相关介绍

1.1.1 定义

1.1.2 成因

1.1.3 种类

1.1.4 开采方式

1.1.5 输送方式

1.2 中国煤层气资源状况

1.2.1 煤层气资源储量及分布

1.2.2 中国煤层气蕴藏的基本规律

1.2.3 中国煤层气资源潜力分析

第二章 2014-2018年国际煤层气产业发展分析

2.1 国际煤层气产业发展状况

2.1.1 全球重要能源产销状况

- 2.1.2 国际煤层气勘探开发进展
- 2.1.3 国际煤层气开发模式分析
- 2.1.4 国际煤层气主要应用领域
- 2.1.5 国外煤层气开发技术分析
- 2.2 美国
 - 2.2.1 煤层气资源分布状况
 - 2.2.2 煤层气开发技术分析
 - 2.2.3 煤层气行业发展状况
 - 2.2.4 煤层气行业政策分析
 - 2.2.5 行业利好因素分析
- 2.3 英国
 - 2.3.1 煤层气开发利用状况
 - 2.3.2 煤层气发电技术
 - 2.3.3 煤层气项目投资政策
- 2.4 澳大利亚
 - 2.4.1 煤层气资源分布状况
 - 2.4.2 煤层气开发进程加快
 - 2.4.3 煤层气产业开发项目
- 2.5 其它国家
 - 2.5.1 加拿大
 - 2.5.2 印度
 - 2.5.3 俄罗斯
 - 2.5.4 印度尼西亚

第三章 2014-2018年中国煤层气产业发展分析

- 3.1 中国煤层气开发的契机
 - 3.1.1 煤层气开发具有经济效益
 - 3.1.2 煤层气开发新政策出台
 - 3.1.3 煤层开采技术获得突破
 - 3.1.4 油价推动煤层气发展
- 3.2 2014-2018年中国煤层气开发利用状况分析
 - 3.2.1 煤层气的应用领域

- 3.2.2 煤层气投资开发主体
- 3.2.3 煤层气开发利用回顾
- 3.2.4 煤层气开发利用状况
- 3.2.5 全国煤层气产量分析
- 3.2.6 煤层气开发面临的形势
- 3.3 2014-2018年中国煤层气开发产业化探讨
 - 3.3.1 我国煤层气产业链分析
 - 3.3.2 煤层气产业化基地建设
 - 3.3.3 煤层气产业化利益归属分析
 - 3.3.4 煤层气产业化发展障碍
 - 3.3.5 煤层气产业化发展建议
- 3.4 2014-2018年中国煤层气发电技术分析
 - 3.4.1 煤层气发电技术设备分析
 - 3.4.2 地区煤层气发电状况
 - 3.4.3 煤层气发电项目分析
 - 3.4.4 煤层气发电面临的挑战
 - 3.4.5 煤层气发电的政策建议
- 3.5 中国煤层气节能减排项目分析
 - 3.5.1 清洁发展机制（CDM）
 - 3.5.2 中国CDM项目发展状况
 - 3.5.3 煤层气CDM项目开发状况
 - 3.5.4 煤层气CCER项目的崛起
- 3.6 煤层气产业发展的问题及对策
 - 3.6.1 整体发展问题
 - 3.6.2 政策性障碍
 - 3.6.3 行业发展对策
 - 3.6.4 系统化开发建议
 - 3.6.5 总体性开发建议

第四章 2014-2018年山西省煤层气产业发展分析

- 4.1 山西煤层气资源分布状况分析
 - 4.1.1 煤层气资源分布概况

- 4.1.2 煤层气资源分布规律
- 4.1.3 煤层气资源分布特点
- 4.1.4 沁水盆地瓦斯开发区
- 4.2 2014-2018年山西省煤层气产业发展分析
 - 4.2.1 山西省煤层气产业发展提速
 - 4.2.2 山西省煤层气开发技术分析
 - 4.2.3 山西省煤层气产业SWOT分析
 - 4.2.4 山西省煤层气经济效益分析
 - 4.2.5 山西省煤层气产业前景展望
- 4.3 2014-2018年山西煤层气开发政策分析
 - 4.3.1 山西省出台煤层气发展意见
 - 4.3.2 山西省出台煤层气装备业方案
 - 4.3.3 山西省煤层气或迎来税收改革
 - 4.3.4 山西省“气化山西”发展战略
- 4.4 2014-2018年山西省晋城市煤层气发展分析
 - 4.4.1 晋城市煤层气发展现状分析
 - 4.4.2 晋城市煤层气产业快速发展
 - 4.4.3 晋城市煤层气产业链分析
 - 4.4.4 晋城市出台煤层气产业政策
- 4.5 2014-2018年山西省煤层气开发项目分析
 - 4.5.1 山西省煤层气示范园区投产
 - 4.5.2 左权县煤层气项目发展进程
 - 4.5.3 山西阳泉煤层气招商项目
 - 4.5.4 山西省世行煤层气建设项目
- 4.6 山西煤层气产业的问题及对策
 - 4.6.1 山西煤层气产业存在的问题
 - 4.6.2 山西煤层气开发的政策建议
 - 4.6.3 山西煤层气产业发展战略

第五章 2014-2018年地区煤层气产业发展分析

5.1 新疆

5.1.1 新疆煤层气勘探开发状况

- 5.1.2 新疆加快煤层气开发利用
- 5.1.3 新疆煤层气开发利用阶段
- 5.1.4 新疆煤层气开发问题分析
- 5.1.5 新疆煤层气产业发展前景
- 5.2 辽宁
 - 5.2.1 辽宁省煤层气资源特征
 - 5.2.2 辽宁出台煤层气防治规定
 - 5.2.3 辽宁省煤层气开发项目
 - 5.2.4 辽宁淘汰煤层气落后产能
- 5.3 陕西
 - 5.3.1 陕西省瓦斯赋存的地质规律
 - 5.3.2 陕西省瓦斯地质分带特征
 - 5.3.3 陕西省出台煤层气开发意见
 - 5.3.4 陕西省瓦斯综合利用示范区
- 5.4 河南
 - 5.4.1 河南省煤层气资源状况
 - 5.4.2 河南省煤层气开发状况
 - 5.4.3 河南煤层气产业发展问题
 - 5.4.4 河南煤层气发展对策分析
 - 5.4.5 河南煤层气产业前景展望
- 5.5 贵州
 - 5.5.1 贵州省煤层资源分布状况
 - 5.5.2 贵州省煤层气资源勘探进展
 - 5.5.3 贵州省推进煤层气开发利用
 - 5.5.4 贵州成立煤层气技术研究所
- 5.6 其它省区
 - 5.6.1 四川
 - 5.6.2 安徽
 - 5.6.3 宁夏
 - 5.6.4 河北

第六章 2014-2018年煤层气开发利用的技术分析

- 6.1 煤层气藏保存条件与影响因素
 - 6.1.1 煤层吸附力影响煤层气富集
 - 6.1.2 良好的封盖是气体保存的重要因素
 - 6.1.3 有利于煤层气保存的水动力条件
 - 6.1.4 构造运动对煤层气保存的影响
 - 6.1.5 煤层气保藏条件的主要因素
- 6.2 煤层气资源钻井技术
 - 6.2.1 定向煤层气钻井技术介绍
 - 6.2.2 我国煤层气钻井技术获新突破
 - 6.2.3 煤层气井排水采气原理分析
 - 6.2.4 煤层气试井设计方法与分析
- 6.3 煤层气液化技术分析
 - 6.3.1 发展煤层气液化技术的动因
 - 6.3.2 煤层气液化技术的主要优点
 - 6.3.3 国内外煤层气液化技术状况
 - 6.3.4 煤层气液化工业的政策法规
- 6.4 煤层气开采技术研究进展
 - 6.4.1 国内外煤层气技术研究进程
 - 6.4.2 中国煤层气勘探开发的技术成果
 - 6.4.3 煤层气开发钻井技术有所突破
 - 6.4.4 煤层气开采技术研究待加强
- 6.5 煤层气勘探与开发技术前景
 - 6.5.1 煤层气地质研究发展趋势剖析
 - 6.5.2 煤层气开发技术的发展趋势
 - 6.5.3 煤层气回收增强技术前景光明

第七章煤层气产业重点企业发展分析

- 7.1 中联煤层气有限责任公司
 - 7.1.1 企业发展概况
 - 7.1.2 企业合作进展
 - 7.1.3 公司项目分析
 - 7.1.4 企业发展战略

7.2 中石油煤层气有限责任公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 项目开发分析

7.2.3 煤层气开发进展

7.3 中国石油化工集团公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 项目开发进程

7.3.3 煤层气环保项目

7.4 山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 企业经营板块

7.4.3 煤层气开发状况

7.4.4 煤层气开发模式

7.4.5 瓦斯综合治理进展

7.5 淮南矿业（集团）有限责任公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 煤层气开发状况

7.5.3 企业推进瓦斯治理

7.5.4 企业创新能力分析

第八章 2014-2018年中国煤层气市场的竞争与合作

8.1 煤层气与其他一次能源的市场竞争力比较

8.1.1 煤层气与煤炭

8.1.2 煤层气与石油

8.1.3 瓦斯与人工煤气及液化石油气

8.1.4 煤层气与常规天然气

8.2 中国煤层气国际合作的发展环境

8.2.1 煤层气国际合作平台

8.2.2 外资获准投入煤层气开发

8.2.3 煤层气对外合作的政策环境

8.3 中国煤层气产业对外合作进程分析

8.3.1 煤层气产业对外合作回顾

- 8.3.2 煤层气产业对外合作状况
- 8.3.3 煤层气产业对外合作展望
- 8.4 国际煤层气合作项目分析
 - 8.4.1 中美煤层气国际合作
 - 8.4.2 煤层气国际融资进展
 - 8.4.3 煤层气企业国际合作
 - 8.4.4 煤层气国际合作项目

第九章 2020-2026年中国煤层气产业投资分析

- 9.1 政策环境
 - 9.1.1 煤层气产业政策发展演进
 - 9.1.2 《煤层气产业政策》解读
 - 9.1.3 煤层气抽采利用意见出台
 - 9.1.4 煤层气的税收优惠制度
 - 9.1.5 煤层气拓宽资本投资范围
- 9.2 投资机会分析
 - 9.2.1 全球掀起煤层气投资热潮
 - 9.2.2 中西部煤层气开发商机无限
 - 9.2.3 煤层气阶段性投资机会分析
 - 9.2.4 低浓度瓦斯成为投资热点
 - 9.2.5 废弃瓦斯矿井具备发展潜力
 - 9.2.6 瓦斯经济效益的影响因素
 - 9.2.7 煤层气项目的投融资渠道
- 9.3 投资风险
 - 9.3.1 环保风险
 - 9.3.2 市场风险
 - 9.3.3 产权风险
- 9.4 煤层气投资利润敏感性分析
 - 9.4.1 利润影响因子分析
 - 9.4.2 项目投资估算分析
 - 9.4.3 单因子敏感性分析
 - 9.4.4 双因子敏感性分析

第十章 2020-2026年中国煤层气产业前景及趋势分析

10.1 中国煤层气产业发展展望

10.1.1 产业发展前景

10.1.2 产业产能预测

10.1.3 产业将进入成熟阶段

10.2 “十三五”煤层气发展规划分析

10.2.1 产业发展目标及任务

10.2.2 产业发展的保障措施

10.2.3 产业发展战略

10.2.4 产业发展路径分析

10.2.5 地区勘探规划

10.3 典型矿区煤层气开发前景

10.3.1 甘肃靖远宝积山煤层气资源开发前景

10.3.2 内黄隆起东缘斜坡带煤层气利用可期

10.3.3 贵州盘江矿区煤层气资源开发展望

10.3.4 贵州亦资孔盆地煤层气资源与开发前景

10.3.5 新疆准噶尔盆地煤层气勘探开发前景

图表目录：

图表 世界煤层气资源量最大的前四位国家

图表 2018年国内天然气气源结构

图表 全球一次能源消费量

图表 全球能源消费不同类型分布

图表 全球石油消费量、生产量按地区分布

图表 全球石油贸易活动

图表 全球天然气消费量、生产量按地区分布

图表 全球煤炭消费量、生产量按地区分布

图表 全球核能发电消费量按地区分布

图表 全球水力发电消费量按地区分布图

图表 全球其他可再生能源消费量以及占比按地区分布

图表 美国煤层气产量柱状图

图表 美国煤层气产量及规划

图表 美国各类CDM项目数量及所占比例

图表 2020-2026年美国天然气供需平衡情况及预测

图表 加拿大安大略省矿业厅办理矿产勘探开发全流程

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177627.html>