

中国煤层气行业现状深度调研与投资趋势研究报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国煤层气行业现状深度调研与投资趋势研究报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633029.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

煤层气（游离于煤孔隙中或溶解于煤层水中的烃类气体）一般指煤矿瓦斯，又称煤层瓦斯（gas of coal seam）、煤层气。从煤和围岩中逸出的甲烷、二氧化碳和氮等组成的混合气体。瓦斯是煤矿生产中的有害因素，它不仅污染空气，而且当空气中瓦斯含量为5%~16%时，遇火会引起爆炸，造成事故。

我国煤层气行业相关政策

近些年来，为加快煤层气等勘探开发利用，我国陆续发布了许多政策，如2021年中共中央、国务院发布的《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》提出加快推进页岩气、煤层气、致密油气等非常规油气资源规模化开发。

我国煤层气行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年8月

国务院

“十三五”国家科技创新规划

重点攻克陆上深层、海洋深水油气勘探开发技术和装备并实现推广应用，攻克页岩气、煤层气经济有效开发的关键技术与核心装备，以及提高复杂油气田采收率的新技术，提升关键技术开发、工业装备制造能力，为保障我国油气安全提供技术支撑。

2016年11月

国务院

“十三五”控制温室气体排放工作方案

积极开发利用天然气、煤层气、页岩气，加强放空天然气和油田伴生气回收利用。

2017年2月

国务院办公厅

安全生产“十三五”规划

创建煤矿煤层气（瓦斯）高效抽采和梯级利用、粉尘治理，兼并重组煤矿水文地质普查，以及大中型煤矿机械化、自动化、信息化和智能化融合等示范企业；

2017年2月

国务院

全国国土规划纲要（2016—2030年）

加强煤层气和煤炭资源综合开发，提高综合利用水平。

2018年6月

中共中央、国务院

中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见

加强煤层气（煤矿瓦斯）综合利用，实施生物天然气工程。

2020年5月

中共中央、国务院

中共中央 国务院关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见

加快煤层气等勘探开发利用。

2021年5月

财政部等部门

关于“十四五”期间能源资源勘探开发利用 进口税收政策的通知

在我国境内进行煤层气勘探开发作业的项目，进口国内不能生产或性能不能满足需求的，并直接用于勘探开发作业的设备（包括按照合同随设备进口的技术资料）、仪器、零附件、专用工具，免征进口关税和进口环节增值税。

2021年10月

中共中央、国务院

中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见

加快推进页岩气、煤层气、致密油气等非常规油气资源规模化开发。

2021年10月

国务院

2030年前碳达峰行动方案

加快推进页岩气、煤层气、致密油（气）等非常规油气资源规模化开发。

2022年1月

国务院

国务院关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见

加快煤层气、页岩气等勘探开发利用，推进黔西南、遵义等煤矿瓦斯规模化抽采利用。

资料来源：观研天下整理

部分省市煤层气行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动煤层气行业的发展，比如贵州省发布的《省人民政府办公厅关于贯彻落实国家标准化发展纲要的实施意见》提出推动煤层气、页岩气、氢能、地热等能源相关标准配套完善。建立和完善现代化工技术标准体系。

部分省市煤层气行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

四川省

2022年3月

四川省“十四五”能源发展规划

开展低渗煤层气水平井增产措施等煤层气勘探开发技术攻关。

山西省

2023年3月

山西省人民政府办公厅关于印发山西省2021—2025年矿产资源总体规划和煤层气资源勘查开发规划的通知

以尽快建成煤层气气田为抓手，优先保障一批产能建设项目达产稳产，加大重点区块投资力度，加快形成一批产能建设准备区，引导建设一批煤层气煤炭资源综合利用示范区，探索新区域新层系煤层气资源调查评价新路径，有序推进“三气”综合开发试点，促进资源勘查开发健康发展、持续发力。

2023年3月

山西省人民政府办公厅关于煤系地层矿产资源综合开发的意见

煤炭与煤层气（油气）矿业权重叠区，不向煤炭企业重复配置煤层气矿业权，允许煤炭企业以安全为目的在井下抽采利用煤矿瓦斯。

贵州省

2022年12月

省人民政府办公厅关于贯彻落实国家标准化发展纲要的实施意见

推动煤层气、页岩气、氢能、地热等能源相关标准配套完善。建立和完善现代化工技术标准体系。

宁夏回族自治区

2022年9月

宁夏回族自治区能源发展“十四五”规划

加强煤层气勘探开发，推进惠农区等区域煤层气开发。

河南省

2022年2月

河南省“十四五”现代能源体系和碳达峰碳中和规划

围绕煤层气开采、煤炭清洁高效利用等领域，加快能源科技成果转化。

黑龙江省

2021年12月

黑龙江省“十四五”生态环境保护规划

开展煤层气甲烷、油气系统甲烷控制工作，推动建立煤矿煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用示范项目。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国煤层气行业现状深度调研与投资趋势研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国煤层气行业发展概述

第一节 煤层气行业发展情况概述

一、煤层气行业相关定义

二、煤层气特点分析

三、煤层气行业基本情况介绍

四、煤层气行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、煤层气行业需求主体分析

第二节 中国煤层气行业生命周期分析

一、煤层气行业生命周期理论概述

二、煤层气行业所属的生命周期分析

第三节 煤层气行业经济指标分析

一、煤层气行业的赢利性分析

二、煤层气行业的经济周期分析

三、煤层气行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球煤层气行业市场发展现状分析

第一节 全球煤层气行业发展历程回顾

第二节 全球煤层气行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲煤层气行业地区市场分析

一、亚洲煤层气行业市场现状分析

二、亚洲煤层气行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲煤层气行业市场前景分析

第四节 北美煤层气行业地区市场分析

一、北美煤层气行业市场现状分析

二、北美煤层气行业市场规模与市场需求分析

三、北美煤层气行业市场前景分析

第五节 欧洲煤层气行业地区市场分析

一、欧洲煤层气行业市场现状分析

二、欧洲煤层气行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲煤层气行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界煤层气行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球煤层气行业市场规模预测

第三章 中国煤层气行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对煤层气行业的影响分析

第三节 中国煤层气行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对煤层气行业的影响分析

第五节 中国煤层气行业产业社会环境分析

第四章 中国煤层气行业运行情况

第一节 中国煤层气行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国煤层气行业市场规模分析

一、影响中国煤层气行业市场规模的因素

二、中国煤层气行业市场规模

三、中国煤层气行业市场规模解析

第三节 中国煤层气行业供应情况分析

一、中国煤层气行业供应规模

二、中国煤层气行业供应特点

第四节 中国煤层气行业需求情况分析

一、中国煤层气行业需求规模

二、中国煤层气行业需求特点

第五节 中国煤层气行业供需平衡分析

第五章 中国煤层气行业产业链和细分市场分析

第一节 中国煤层气行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、煤层气行业产业链图解

第二节 中国煤层气行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对煤层气行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对煤层气行业的影响分析

第三节 我国煤层气行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国煤层气行业市场竞争分析

第一节 中国煤层气行业竞争现状分析

- 一、中国煤层气行业竞争格局分析
- 二、中国煤层气行业主要品牌分析

第二节 中国煤层气行业集中度分析

- 一、中国煤层气行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国煤层气行业市场集中度分析

第三节 中国煤层气行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国煤层气行业模型分析

第一节 中国煤层气行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国煤层气行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国煤层气行业SWOT分析结论

第三节 中国煤层气行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国煤层气行业需求特点与动态分析

第一节 中国煤层气行业市场动态情况

第二节 中国煤层气行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 煤层气行业成本结构分析

第四节 煤层气行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国煤层气行业价格现状分析

第六节 中国煤层气行业平均价格走势预测

一、中国煤层气行业平均价格趋势分析

二、中国煤层气行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国煤层气行业所属行业运行数据监测

第一节 中国煤层气行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国煤层气行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国煤层气行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国煤层气行业区域市场现状分析

第一节 中国煤层气行业区域市场规模分析

一、影响煤层气行业区域市场分布的因素

二、中国煤层气行业区域市场分布

第二节 中国华东地区煤层气行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区煤层气行业市场分析

(1) 华东地区煤层气行业市场规模

(2) 华南地区煤层气行业市场现状

(3) 华东地区煤层气行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区煤层气行业市场分析

(1) 华中地区煤层气行业市场规模

(2) 华中地区煤层气行业市场现状

(3) 华中地区煤层气行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区煤层气行业市场分析

(1) 华南地区煤层气行业市场规模

(2) 华南地区煤层气行业市场现状

(3) 华南地区煤层气行业市场规模预测

第五节 华北地区煤层气行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区煤层气行业市场分析

(1) 华北地区煤层气行业市场规模

(2) 华北地区煤层气行业市场现状

(3) 华北地区煤层气行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区煤层气行业市场分析

(1) 东北地区煤层气行业市场规模

(2) 东北地区煤层气行业市场现状

(3) 东北地区煤层气行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区煤层气行业市场分析

(1) 西南地区煤层气行业市场规模

(2) 西南地区煤层气行业市场现状

(3) 西南地区煤层气行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区煤层气行业市场分析

(1) 西北地区煤层气行业市场规模

(2) 西北地区煤层气行业市场现状

(3) 西北地区煤层气行业市场规模预测

第十一章 煤层气行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国煤层气行业发展前景分析与预测

第一节 中国煤层气行业未来发展前景分析

一、煤层气行业国内投资环境分析

二、中国煤层气行业市场机会分析

三、中国煤层气行业投资增速预测

第二节 中国煤层气行业未来发展趋势预测

第三节 中国煤层气行业规模发展预测

一、中国煤层气行业市场规模预测

二、中国煤层气行业市场规模增速预测

三、中国煤层气行业产值规模预测

四、中国煤层气行业产值增速预测

五、中国煤层气行业供需情况预测

第四节 中国煤层气行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国煤层气行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国煤层气行业进入壁垒分析

一、煤层气行业资金壁垒分析

二、煤层气行业技术壁垒分析

三、煤层气行业人才壁垒分析

四、煤层气行业品牌壁垒分析

五、煤层气行业其他壁垒分析

第二节 煤层气行业风险分析

一、煤层气行业宏观环境风险

二、煤层气行业技术风险

三、煤层气行业竞争风险

四、煤层气行业其他风险

第三节 中国煤层气行业存在的问题

第四节 中国煤层气行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国煤层气行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国煤层气行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国煤层气行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 煤层气行业营销策略分析

一、煤层气行业产品策略

二、煤层气行业定价策略

三、煤层气行业渠道策略

四、煤层气行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633029.html>