

2025-2031年中国煤层气行业发展现状调查及前景 战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国煤层气行业发展现状调查及前景战略分析报告》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.chyxx.com/research/202110/978324.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2025-2031年中国煤层气行业发展现状调查及前景战略分析报告》共十三章。首先介绍了煤层气产业相关概念及发展环境，接着分析了中国煤层气行业规模及消费需求，然后对中国煤层气行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国煤层气行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国煤层气行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 煤层气行业相关概述

第一节 煤层气行业定义及分类

一、行业定义

二、煤层气的开采

三、煤层气的应用

第二节 煤层气资源储量及开发意义

一、世界煤炭资源分布概况

二、我国煤层气储量及分布

三、开发煤层气的重要意义

第二章 2020-2024年国外煤层气行业发展情况分析

第一节 国际煤层气行业发展情况分析

一、国际煤层气行业发展现状分析

二、煤层气受到世界能源巨头关注

第二节 主要国家和地区行业发展情况分析

一、美国

二、澳大利亚

三、加拿大

四、印尼

五、印度

第三节 国外煤层气产业化经验

- 一、美国煤层气产业化经验
- 二、德国煤层气产业化经验
- 三、英国煤层气产业化经验
- 四、加拿大煤层气产业化经验
- 五、俄罗斯煤层气产业化经验
- 六、澳大利亚煤层气产业化经验
- 七、波兰煤层气产业化经验

第三章 2020-2024年中国煤层气行业环境分析

第一节 煤层气行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

第二节 煤层气行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第三节 煤层气行业社会环境分析

- 一、煤层气产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、煤层气产业发展对社会发展的影响

第四节 煤层气行业技术环境分析

- 一、煤层气技术分析
- 二、煤层气技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势

第四章 2020-2024年煤层气行业发展现状分析

第一节 煤层气行业发展基本情况

- 一、中国煤层气的发展阶段分析
- 二、中国煤层气步入发展新阶段
- 三、中国煤层气行业发展现状分析
- 四、中国煤层气资源量居世界第三
- 五、中国煤层气产业发展潜力巨大

第二节 2023年我国煤层气行业发展分析

第三节 我国煤层气行业存在问题及发展策略

- 一、我国中小型煤层气企业陷入“成本危机”
- 二、我国煤层气开发三大难点待解
- 三、我国煤层气产业化开发存在的问题
- 四、我国煤层气产业化开发的对策研究

第五章 2020-2024年煤层气开发利用的技术分析

第一节 煤层气藏保存条件与影响因素

- 一、煤层吸附力影响煤层气富集
- 二、良好的封盖是气体保存的重要因素
- 三、有利于煤层气保存的水动力条件
- 四、构造运动对煤层气保存的影响
- 五、大城地区煤层气保存条件综合评价

第二节 煤层气资源钻井技术

- 一、定向煤层气钻井技术介绍
- 二、煤层气井排水采气原理分析
- 三、煤层气井注入压降试井工艺方法及存在的问题

第三节 煤层气液化技术分析

- 一、中国煤层气液化概述
- 二、煤层气混合制冷剂液化流程
- 三、煤层气膨胀机液化流程
- 四、煤层气液化的安全问题探讨
- 五、煤层气液化工业的政策法规

第四节 煤层气勘探与开发技术前景

- 一、中国煤层气的基本特征
- 二、中国现有煤层气发电技术
- 三、中国煤层气发电地区分布
- 四、中国煤层气发电现存问题
- 五、中国煤层气发电技术发展趋势

第六章 2020-2024年煤层气关联产业发展分析

第一节 煤炭行业发展分析

- 一、2023年中国煤炭经济运行状况
- 二、2023年我国煤炭行业发展简析
- 三、2023年煤炭行业经济运行数据
- 四、2025-2031年煤炭行业发展预测

第二节 天然气行业发展分析

- 一、2022年中国天然气行业发展分析
- 二、2022年全国及主要省份天然气产量分析
- 三、2023年全国及主要省份天然气产量分析
- 四、2023年中国天然气行业发展分析
- 五、2023年中国天然气行业发展大事记
- 六、2025-2031年天然气行业发展预测

第三节 电力行业发展分析

- 一、2023年中国电力行业运行情况
- 二、2023年中国电力行业景气情况
- 三、2023年中国电力工业供需情况分析
- 四、2023年全国及各省市发电量统计数据
- 五、2025-2031年我国电力工业发展规划及前景预测分析
- 六、2025-2031年发电量及发电装机容量预测

第七章 2020-2024年中国煤层气产业化分析

第一节 中国煤层气产业化发展现状

- 一、中深部煤层气开采技术突破驱动产量进入新一轮增长
- 二、国内煤层气开发以三大油为主
- 三、技术进步推动未来煤层气产量持续突破

第二节 煤层气产业化发展存在的问题

- 一、煤层气产业尚需解决的关键点
- 二、我国煤层气产业发展存在的障碍
- 三、煤层气开采规模化发展难题待破
- 四、中国煤层气开发的误区分析

第三节 煤层气产业化发展的对策与建议

- 一、整装煤层气资源区块应整装开发利用
- 二、我国煤层气产业发展的对策和建议
- 三、我国煤层气产业发展策略分析

第四节 中国煤层气勘探开发新进展

- 一、深层煤层气规模开发进入新阶段
- 二、我国深层煤层气勘探开发取得重大突破
- 三、老气田低效区、薄煤层等难采资源增产改造效果显著
- 四、勘探开发理论技术创新，单井产气效果提升
- 五、煤层气产业发展环境持续优化

第五节 煤层气勘探开发面临的问题

- 一、新领域勘探理论认识有待深入系统研究
- 二、深层煤层气开发工程技术仍处于攻关阶段
- 三、产业政策支持有待加强

第六节 煤层气勘探开发领域发展建议

- 一、加强新领域煤层气风险勘探和选区评价
- 二、加强高效勘探开发理论技术攻关
- 三、加强煤层气产业政策支持和发展引导

第八章 2020-2024年山西省煤层气开发产业

第一节 山西煤层气资源及勘探

- 一、山西省煤层气储量与分布情况
- 二、山西省煤层气利用率居全国首位
- 三、山西煤层气保藏规律的影响因素
- 四、山西煤层气资源开发的政策性建议

第二节 山西煤层气产业发展状况

- 一、山西省煤层气产业的布局
- 二、山西省煤层气开发利用概况
- 三、山西加强煤层气开发的工作
- 四、山西煤层气利用的综合效益分析

第三节 2023年山西的煤层气行业动态

- 一、山西争取煤层气采矿权获突破
- 二、科技支撑山西煤层气产业高质量发展
- 三、山西省将“三气共采”试点项目纳入重点转型项目
- 四、山西建成全国最大煤层气田

第四节 山西煤层气产业的问题及对策

- 一、山西煤层气产业的问题与不足
- 二、发展山西煤层气产业的建议与对策
- 三、构架管理法规体系和政策措施
- 四、天然气（煤层气）产业专门立法
- 五、产业开发税率调整

第五节 山西煤层气产业的发展预测

- 一、山西煤层气开发的“十四五”规划
- 二、2025-2031年山西省煤层气市场预测

第九章 2020-2024年其它地区煤层气产业

第一节 西北地区

- 一、新疆煤层气发展情况分析
- 二、新疆亚新科林思德阜康煤层气开发项目获国家能源局备案
- 三、陕西省瓦斯综合利用示范区
- 四、宁夏首个具有工业开发价值的煤层气气田进入探采阶段

第二节 西南地区

- 一、云南省煤层气产业发展现状
- 二、重庆南川煤层气项目入选国家能源局首批煤层气示范项目
- 三、贵州煤层气规模化开采利用实现突破

第三节 安徽省

- 一、安徽省煤层气发展情况概述
- 二、安徽省煤层气抽采利用重点任务
- 三、安徽省加速煤层气开采三项措施
- 四、安徽省煤层气抽采利用的政策与措施

第四节 辽宁省

- 一、辽宁阜新首次商业开发利用煤层气资源
- 二、辽宁省煤层气资源特征
- 三、辽宁出台煤层气防治规定

第十章 2020-2024年煤层气行业竞争格局分析

第一节 中国煤层气行业竞争格局

- 一、中国煤层气开采竞争加剧
 - 二、中国煤层气开采格局分析
- ### 第二节 煤层气行业企业竞合分析
- 一、壳牌与中石油扩建澳洲项目
 - 二、中国石化加速攻关深层煤层气
 - 三、“三桶油”竞逐加剧

第三节 煤层气开发民企介入分析

- 一、外资入驻煤层气还需加大力度
- 二、蓝焰控股与昌吉国投签署煤层气合作框架协议
- 三、鑫泰天然气收购亚美能源获取优质稀缺煤层气资源

第四节 煤层气开发的国际合作动态

第十一章 煤层气行业主要企业研究

第一节 中联煤层气有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第二节 中国中煤能源集团有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第三节 中石油煤层气有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四节 中国石油化工集团有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 中国神华能源股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第六节 山西蓝焰控股股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第七节 贵州盘江精煤股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第八节 新疆鑫泰天然气股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第九节 山西焦煤能源集团股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第十节 山西省国新能源股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第十二章 2025-2031年我国煤层气行业发展趋势预测

第一节 2025-2031年煤层气市场预测

- 一、我国煤层气开发快速增长
- 二、我国煤层气市场前景分析
- 三、我国未来煤层气产量预测

第二节 2025-2031年我国煤层气行业发展预测

- 一、煤层气“十四五”规划展望
- 二、煤层气“十四五”企业开发格局
- 三、煤层气“十四五”产能价格预测

第十三章 2025-2031年煤层气行业发展战略研究

第一节 中石油煤层气发展策略分析

- 一、以退为进策略分析
- 二、中石油的优势分析
- 三、中石油的发展策略

第二节 我国煤层气开发战略与经济政策选择

- 一、我国煤层气开发存在的问题
- 二、我国煤层气开发的战略定位
- 三、整装开采与分散开采的比较

四、我国煤层气开发对政策的需要

第三节 我国煤层气开发对外合作策略分析

一、煤层气开发的战略意义

二、煤层气开发对外合作现状

三、煤层气开发对外合作专营权分析

四、煤层气开发矿权纠纷分析

五、煤层气开发相关产业政策分析

第四节 煤层气规模化开发利用加速推进

图表目录：

图表1：煤层气与常规天然气、页岩气对比

图表2：煤层气分类

图表3：煤层气应用领域比较广泛

图表4：2020-2024年我国煤层气行业相关政策

图表5：煤层气发电技术比较

图表6：部分省市煤层气行业相关政策

图表7：2020-2024年全球GDP运行情况

图表8：2020-2024年年中国GDP发展运行情况

图表9：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表10：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表11：2023年居民人均消费支出构成占比

图表12：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表13：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表14：2020-2024年中国社会消费品零售总额情况

图表15：2020-2024年中国货物进出口总额情况

图表16：“十一五”至“十三五”煤层气规划目标完成情况表

图表17：2020-2024年我国煤层气产量走势图

图表18：2020-2024年我国主要省市煤层气产量统计表（亿立方米）

图表19：中国四大煤层气区资源量分布直方图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978324.html>