

中国煤化工行业发展深度研究与投资前景分析报告（2024-2031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《中国煤化工行业发展深度研究与投资前景分析报告（2024-2031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/202404/702985.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

煤化工是指以煤为原料，经化学加工使煤转化为气体、液体和固体燃料以及化学品的过程。主要包括煤的气化、液化、干馏以及焦油加工和电石乙炔化工等。

煤是煤化工的原料，我国是世界上煤炭第一生产大国，煤炭产量在全球煤炭中占比一半。数据显示，到2023年我国原煤产量达到了465838.0万吨，同比增长2.9%。

资料来源：国家统计局、观研天下整理

煤化工是我国煤炭产业转型升级的战略方向，也是实现能源多元化和优化能源结构重要途径，而为减少对国外油气资源的过度依赖，我国及部分省市发布了一系列行业政策来促进煤化工行业低碳化、绿色化、高端化发展，如2023年山西省发布的《山西省碳达峰实施方案》提出严格项目准入，合理安排建设时序，严控新增尿素、电石等传统煤化工生产能力。建设现代煤化工示范基地，提高煤炭作为化工原料的综合利用效能，促进煤化工产业高端化、多元化、低碳化发展。在政策支持下，我国煤化工市场快速发展，在2021年我国煤化工市场规模4.36万亿元，同比增长10.38%。

| 我国及部分省市煤化工行业相关政策 | 层级 | 发布时间 | 发布部门 | 政策名称 | 主要内容 |
|--|-----|----------|-----------------------------|----------------|------|
| 关于深入推进黄河流域工业绿色发展的指导意见落实“十四五”用水总量和强度控制、能源消费总量和强度控制、碳排放强度控制等要求，推动重化工集约化、绿色化发展，严格控制现代煤化工产业新增产能。 | 国家级 | 2022年12月 | 工业和信息化部、国家发展改革委、住房城乡建设部、水利部 | | |
| 推动现代煤化工产业健康发展的通知 | 国家级 | 2023年6月 | 国家发展改革委等部门 | | |
| 探索将清洁运输作为煤矿、钢铁、火电、有色、焦化、煤化工等行业新改扩建项目审核和监管重点。 | 国家级 | 2023年11月 | 国务院 | 空气质量持续改善行动计划 | |
| 建立管理台账，以石化、化工、煤电、建材、有色、煤化工、钢铁、焦化等行业为重点，全面梳理拟建、在建、存量高耗能高排放项目，实行清单管理、分类处置、动态监控。 | 省级 | 2022年12月 | 天津市 | 天津市工业领域碳达峰实施方案 | |
| 严格项目准入，合理安排建设时序，严控新增尿素、电石等传统煤化工生产能力。建设现代煤化工示范基地，提高煤炭作为化工原料的综合利用效能，促进煤化工产业高端化、多元化、低碳化发展。 | 省级 | 2023年3月 | 宁夏回族自治区 | 宁夏回族自治区碳达峰实施方案 | |
| 谋划建设锂电池、光伏、现代煤化工、葡萄酒、枸杞、高性能纤维等产业创新中心，鼓励企业联合高校、科研院所组建新型研发机构。 | | | | | |

资料来源：观研天下整理

从行业竞争来看，位于我国煤化工第一梯队的企业主要是中国神华、陕西煤业、中煤能源；

位于第二梯队的企业是兖矿能源、新奥天然气、晋能控股等企业；第三梯队的企业则是宝丰能源、心连心等企业。

资料来源：观研天下整理

我国煤化工相关上市企业主要有中国神华（601088）、中煤能源（601898）、兖矿能源（600188）、华鲁恒升（600426）和陕西煤业（601225）等。

我国煤化工行业相关上市企业情况

公司简称

成立时间

竞争优势

中国神华（601088）

2007-10-09

资源优势：公司拥有优质、丰富的煤炭资源,适宜建设现代化高产高效煤矿。

业务优势：公司拥有规模可观、高效运营的煤炭、发电业务,拥有铁路、港口和船舶组成的大规模一体化运输网络,形成了煤炭、电力、运输、煤化工一体化开发,产运销一条龙经营,各产业板块深度合作、有效协同的核心竞争优势。

中煤能源（601898）

2008-02-01

资源优势：公司露天煤矿、井工煤矿数量众多,矿井类型齐全,分布地域广泛,拥有丰富的采煤沉陷区、工业场地、排土场、地下巷道、矿坑等地上土地资源和地下空间资源,以及煤电产业和煤化工产业支撑能源消纳的条件,具备发展多能互补能源基地和“源网荷储一体化”的优势

业务优势：煤化工业务方面,重点发展煤制烯烃、煤制尿素等现代煤化工产业,装置长期保持“安稳长满优”运行,主要生产运营指标保持行业领先。

兖矿能源（600188）

1998-07-01

资质优势：公司入选国务院国资委国企改革“双百企业”,两度获得“全国质量奖”,是中国一家荣获“亚洲质量卓越奖”和“全球卓越绩效奖”的能源企业。

规模优势：公司建成山东、陕蒙、澳洲“三大运营基地”,加快向世界一流、可持续发展的清洁能源引领示范企业迈进。

华鲁恒升（600426）

2002-06-20

质量优势：先后通过ISO9001质量体系、ISO14001环境体系、OHSAS18001职业健康与安全管理体系、ISO5001能源管理体系认证。

技术优势：公司现拥有140多项国家专利和一批核心技术,20多项成果获得全国、行业和山东省科技进步奖,其中“30万吨合成氨成套技术与关键设备开发研制及应用”获得2008年度国家

科技进步二等奖。

陕西煤业 (601225)

2014-01-28

品牌优势：公司现有“黄灵牌”、“黄灵一号”、“玉华牌”、“红柳林牌”等多个品牌,多次被陕西省评为“信得过产品”、“优质煤炭产品”。

资质优势：截至2020年末,按照中国矿业统计标准,公司拥有煤炭地质储量217.83亿吨,可采储量125.60亿吨。

资料来源：公司资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国煤化工行业发展深度研究与投资前景分析报告（2024-2031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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国煤化工行业发展概述

第一节 煤化工行业发展情况概述

一、煤化工行业相关定义

二、煤化工特点分析

三、煤化工行业基本情况介绍

四、煤化工行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、煤化工行业需求主体分析

第二节中国煤化工行业生命周期分析

- 一、煤化工行业生命周期理论概述
- 二、煤化工行业所属的生命周期分析

第三节煤化工行业经济指标分析

- 一、煤化工行业的赢利性分析
- 二、煤化工行业的经济周期分析
- 三、煤化工行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球煤化工行业市场发展现状分析

第一节全球煤化工行业发展历程回顾

第二节全球煤化工行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲煤化工行业地区市场分析

- 一、亚洲煤化工行业市场现状分析
- 二、亚洲煤化工行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲煤化工行业市场前景分析

第四节北美煤化工行业地区市场分析

- 一、北美煤化工行业市场现状分析
- 二、北美煤化工行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美煤化工行业市场前景分析

第五节欧洲煤化工行业地区市场分析

- 一、欧洲煤化工行业市场现状分析
- 二、欧洲煤化工行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲煤化工行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界煤化工行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球煤化工行业市场规模预测

第三章 中国煤化工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化工行业的影响分析

第三节中国煤化工行业政策环境分析

- 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化工行业的影响分析

第五节中国煤化工行业产业社会环境分析

第四章 中国煤化工行业运行情况

第一节中国煤化工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

第二节中国煤化工行业市场规模分析

一、影响中国煤化工行业市场规模的因素

二、中国煤化工行业市场规模

三、中国煤化工行业市场规模解析

第三节中国煤化工行业供应情况分析

一、中国煤化工行业供应规模

二、中国煤化工行业供应特点

第四节中国煤化工行业需求情况分析

一、中国煤化工行业需求规模

二、中国煤化工行业需求特点

第五节中国煤化工行业供需平衡分析

第五章 中国煤化工行业产业链和细分市场分析

第一节中国煤化工行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、煤化工行业产业链图解

第二节中国煤化工行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对煤化工行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对煤化工行业的影响分析

第三节我国煤化工行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国煤化工行业市场竞争分析

第一节中国煤化工行业竞争现状分析

- 一、中国煤化工行业竞争格局分析
- 二、中国煤化工行业主要品牌分析
- 第二节中国煤化工行业集中度分析
 - 一、中国煤化工行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国煤化工行业市场集中度分析
- 第三节中国煤化工行业竞争特征分析
 - 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年中国煤化工行业模型分析

第一节中国煤化工行业竞争结构分析（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

第二节中国煤化工行业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、中国煤化工行业SWOT分析结论

第三节中国煤化工行业竞争环境分析（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年中国煤化工行业需求特点与动态分析

第一节中国煤化工行业市场动态情况

第二节中国煤化工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

第三节煤化工行业成本结构分析

第四节煤化工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

第五节中国煤化工行业价格现状分析

第六节中国煤化工行业平均价格走势预测

一、中国煤化工行业平均价格趋势分析

二、中国煤化工行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国煤化工行业所属行业运行数据监测

第一节中国煤化工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

第二节中国煤化工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

第三节中国煤化工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年中国煤化工行业区域市场现状分析

第一节中国煤化工行业区域市场规模分析

一、影响煤化工行业区域市场分布的因素

二、中国煤化工行业区域市场分布

第二节中国华东地区煤化工行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区煤化工行业市场分析

(1) 华东地区煤化工行业市场规模

(2) 华东地区煤化工行业市场现状

(3) 华东地区煤化工行业市场规模预测

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、华中地区煤化工行业市场分析

(1) 华中地区煤化工行业市场规模

(2) 华中地区煤化工行业市场现状

(3) 华中地区煤化工行业市场规模预测

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、华南地区煤化工行业市场分析

(1) 华南地区煤化工行业市场规模

(2) 华南地区煤化工行业市场现状

(3) 华南地区煤化工行业市场规模预测

第五节华北地区煤化工行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区煤化工行业市场分析

(1) 华北地区煤化工行业市场规模

(2) 华北地区煤化工行业市场现状

(3) 华北地区煤化工行业市场规模预测

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、东北地区煤化工行业市场分析

(1) 东北地区煤化工行业市场规模

(2) 东北地区煤化工行业市场现状

(3) 东北地区煤化工行业市场规模预测

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、西南地区煤化工行业市场分析

(1) 西南地区煤化工行业市场规模

(2) 西南地区煤化工行业市场现状

(3) 西南地区煤化工行业市场规模预测

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、西北地区煤化工行业市场分析

(1) 西北地区煤化工行业市场规模

(2) 西北地区煤化工行业市场现状

(3) 西北地区煤化工行业市场规模预测

第十一章 煤化工行业企业分析（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 2024-2031年中国煤化工行业发展前景分析与预测

第一节中国煤化工行业未来发展前景分析

一、煤化工行业国内投资环境分析

二、中国煤化工行业市场机会分析

三、中国煤化工行业投资增速预测

第二节中国煤化工行业未来发展趋势预测

第三节中国煤化工行业规模发展预测

一、中国煤化工行业市场规模预测

二、中国煤化工行业市场规模增速预测

三、中国煤化工行业产值规模预测

四、中国煤化工行业产值增速预测

五、中国煤化工行业供需情况预测

第四节中国煤化工行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国煤化工行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国煤化工行业进入壁垒分析

一、煤化工行业资金壁垒分析

二、煤化工行业技术壁垒分析

三、煤化工行业人才壁垒分析

四、煤化工行业品牌壁垒分析

五、煤化工行业其他壁垒分析

第二节煤化工行业风险分析

一、煤化工行业宏观环境风险

二、煤化工行业技术风险

三、煤化工行业竞争风险

四、煤化工行业其他风险

第三节中国煤化工行业存在的问题

第四节中国煤化工行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国煤化工行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国煤化工行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国煤化工行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节煤化工行业营销策略分析

一、煤化工行业产品策略

二、煤化工行业定价策略

三、煤化工行业渠道策略

四、煤化工行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202404/702985.html>