

## 2025-2030年中国煤化工产业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：煤化工产业综述及数据来源说明

## 1.1 煤化工产业界定

## 1.1.1 煤化工的定义

## 1.1.2 煤化工产业的分类

## 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中煤化工产业归属

## 1.1.4 煤化工产业专业术语说明

## 1.1.5 中国煤化工产业监管体系及机构介绍

## 1.1.6 中国煤化工产业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

## 1.2 中国煤化工产业产业结构属性（产业链）分析

## 1.2.1 中国煤化工产业链结构梳理

## 1.2.2 中国煤化工产业链生态图谱

## 1.2.3 中国煤化工产业竞争者省市分布热力图

## 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.3.1 本报告研究范围界定说明

## 1.3.2 本报告权威数据来源

## 1.3.3 本报告研究方法 &amp; 统计标准说明

## ——现状篇——

## 第2章：全球煤化工产业发展现状及趋势

## 2.1 全球煤化工产业发展历程

## 2.2 全球煤化工产业发展现状分析

## 2.2.1 全球煤化工产业技术现状分析

## 2.2.2 全球煤化工产业区域布局现状

## 2.3 全球煤化工产业市场竞争格局

## 2.4 全球煤化工产业市场规模体量

## 2.5 全球煤化工产业区域发展格局及重点区域市场研究

## 2.5.2 重点区域一：美国煤化工市场分析

## 2.5.3 重点区域二：欧洲煤化工市场分析

## 2.5.4 全球煤化工产业发展经验借鉴

## 2.6 全球煤化工产业发展趋势预判及市场前景预测

## 2.6.1 全球煤化工产业市场前景预测

## 2.6.2 全球煤化工产业发展趋势洞悉

## 第3章：中国煤化工产业发展现状及竞争态势

## 3.1 中国煤化工产业发展历程

## 3.2 中国煤化工产业市场主体分析

## 3.2.1 中国煤化工产业市场参与者类型

## 3.2.2 中国煤化工产业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

## 3.2.3 中国煤化工产业竞争者入场进程

## 3.3 中国煤化工产业市场供给/生产

## 3.3.1 中国煤化工产业代表性产品供给情况

## 3.3.2 中国煤化工产业代表性厂商供给情况

## 3.4 中国煤化工产业市场需求/销售

## 3.4.1 中国煤化工产业整体市场需求现状

## 3.4.2 中国煤化工产业代表性厂商需求情况

## 3.4.3 中国煤化工产业主要产品价格变动情况

## 3.5 中国煤化工产业市场规模体量测算

## 3.6 中国煤化工市场竞争态势

## 3.6.1 中国煤化工产业市场竞争格局

## 3.6.2 中国煤化工产业市场集中度分析

## 3.6.3 中国煤化工产业波特五力模型分析

## 3.7 中国煤化工产业投融资状况

- 3.7.1 中国煤化工产业主要资金来源
- 3.7.2 中国煤化工产业投融资动态
- 3.8 中国煤化工产业市场发展痛点分析
- 第4章：中国煤化工技术进展及原料设备供应分析
  - 4.1 煤化工产业竞争壁垒
    - 4.1.1 煤化工产业进入壁垒分析
    - 4.1.2 中国煤化工产业潜在进入者威胁
  - 4.2 煤化工产业技术进展
    - 4.2.1 煤化工研发投入分析
    - 4.2.2 中国煤化工专利申请情况
    - 4.2.3 中国煤化工产业关键技术分析
    - 4.2.4 煤化工科研创新动态
  - 4.3 煤化工生产工艺流程
  - 4.4 中国煤化工产业成本结构分析
    - 4.4.1 中国煤化工产业成本结构
    - 4.4.2 中国煤化工产业价格传导机制
    - 4.4.3 中国煤化工产业价值链
  - 4.5 中国煤化工产业原材料市场分析
    - 4.5.1 中国煤化工产业原材料市场概述
    - 4.5.2 中国煤化工产业原材料市场现状
    - 4.5.3 中国煤化工产业原材料发展趋势
- 第5章：中国煤化工产业细分产品市场发展状况
  - 5.1 中国煤化工产业细分市场概况
  - 5.2 中国煤化工产业市场分析：煤（甲醇）制烯烃
    - 5.2.1 中国煤（甲醇）制烯烃市场概述
    - 5.2.2 中国煤（甲醇）制烯烃市场发展现状
    - 5.2.3 中国煤（甲醇）制烯烃发展趋势前景
  - 5.3 中国煤化工产业市场分析：煤（合成气）制乙二醇
    - 5.3.1 中国煤（合成气）制乙二醇市场概述
    - 5.3.2 中国煤（合成气）制乙二醇市场发展现状
    - 5.3.3 中国煤（合成气）制乙二醇发展趋势前景
  - 5.4 中国煤化工产业市场分析：焦炭
    - 5.4.1 中国焦炭市场概述
    - 5.4.2 中国焦炭市场发展现状
    - 5.4.3 中国焦炭市场发展趋势前景
  - 5.5 中国煤化工产业市场分析：电石
    - 5.5.1 中国电石市场概述
    - 5.5.2 中国电石市场发展现状
    - 5.5.3 中国电石市场发展趋势前景
  - 5.6 中国煤化工产业市场分析：合成氨
    - 5.6.1 中国合成氨市场概述
    - 5.6.2 中国合成氨市场发展现状
    - 5.6.3 中国合成氨市场竞争格局
    - 5.6.4 中国合成氨市场发展趋势前景
  - 5.7 中国煤化工产业细分市场战略地位分析
- 第6章：中国煤化工产业细分应用市场需求状况
  - 6.1 中国煤化工产业下游应用场景/行业领域分布
  - 6.2 中国燃料市场煤化工产品需求潜力分析
    - 6.2.1 中国燃料市场发展现状
    - 6.2.2 中国燃料市场发展趋势前景
    - 6.2.3 中国燃料市场煤化工产品需求特征及需求现状分析
    - 6.2.4 中国燃料市场煤化工产品需求潜力分析
  - 6.3 中国制造业领域煤化工产品需求潜力分析
    - 6.3.1 中国制造业发展现状
    - 6.3.2 中国制造业发展趋势前景
    - 6.3.3 中国制造业领域煤化工产品需求现状
    - 6.3.4 中国制造业领域煤化工产品需求潜力分析
  - 6.4 中国生物医药领域煤化工产品需求潜力分析
    - 6.4.1 中国生物医药市场发展现状

- 6.4.2 中国生物医药市场发展趋势前景
- 6.4.3 中国生物医药市场煤化工产品需求特征及需求现状分析
- 6.4.4 中国生物医药市场煤化工产品需求潜力分析
- 6.5 中国冶金工业领域煤化工产品需求潜力分析**
  - 6.5.1 中国冶金工业领域发展现状
  - 6.5.2 中国冶金工业领域发展趋势前景
  - 6.5.3 中国冶金工业领域煤化工产品需求特征及需求现状分析
  - 6.5.4 中国冶金工业领域煤化工产品需求潜力分析
- 6.6 中国农业领域煤化工需求潜力分析**
  - 6.6.1 中国农业领域发展现状
  - 6.6.2 中国农业领域发展趋势前景
  - 6.6.3 中国农业领域煤化工产品需求特征及需求现状分析
  - 6.6.4 中国农业领域煤化工产品需求潜力分析
- 6.7 中国煤化工产业细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：中国重点地区煤化工产业发展分析**
  - 7.1 中国煤化工产业区域发展概述**
  - 7.2 内蒙古自治区煤化工产业发展分析**
    - 7.2.1 内蒙古自治区煤化工产业政策汇总
    - 7.2.2 内蒙古自治区煤化工产业发展现状分析
    - 7.2.3 内蒙古自治区煤化工产业基地发展分析
    - 7.2.4 内蒙古自治区煤化工产业发展方向分析
  - 7.3 陕西省煤化工产业发展分析**
    - 7.3.1 陕西省煤化工产业政策汇总
    - 7.3.2 陕西省煤化工产业发展现状分析
    - 7.3.3 陕西省煤化工产业基地发展分析
    - 7.3.4 陕西省煤化工发展方向分析
  - 7.4 宁夏回族自治区煤化工产业发展分析**
    - 7.4.1 宁夏回族自治区煤化工产业政策汇总
    - 7.4.2 宁夏回族自治区煤化工产业发展现状分析
    - 7.4.3 宁夏回族自治区煤化工产业集群发展状况
    - 7.4.4 宁夏回族自治区煤化工发展方向与重点
  - 7.5 新疆维吾尔自治区煤化工产业发展分析**
    - 7.5.1 新疆维吾尔自治区煤化工产业政策汇总
    - 7.5.2 新疆维吾尔自治区煤化工产业发展现状分析
    - 7.5.3 新疆维吾尔自治区煤化工产业基地发展分析
    - 7.5.4 新疆维吾尔自治区煤化工产业发展规划
  - 7.6 山西省煤化工产业发展分析**
    - 7.6.1 山西省煤化工产业政策汇总
    - 7.6.2 山西省煤化工产业发展现状分析
    - 7.6.3 山西省煤化工项目进展分析
    - 7.6.4 山西省煤化工发展方向与重点
  - 7.7 贵州省煤化工产业发展分析**
    - 7.7.1 贵州省煤化工产业政策汇总
    - 7.7.2 贵州省煤化工产业发展现状分析
    - 7.7.3 贵州省煤化工产业集群发展情况
    - 7.7.4 贵州省煤化工发展方向与重点
- 第8章：全球及中国煤化工企业案例解析**
  - 8.1 全球及中国煤化工企业布局梳理及对比**
  - 8.2 全球煤化工企业案例分析**
    - 8.2.1 空气化工产品有限公司 (Air Products)
    - 8.2.2 利安德巴赛尔工业公司 (Lyondellbasell Industries N.V.)
  - 8.3 中国煤化工企业案例分析**
    - 8.3.1 中国神华能源股份有限公司
    - 8.3.2 兖矿能源集团股份有限公司
    - 8.3.3 中国中煤能源股份有限公司
    - 8.3.4 宁夏宝丰能源集团股份有限公司
    - 8.3.5 广汇能源股份有限公司
    - 8.3.6 陕西煤业化工集团有限责任公司
    - 8.3.7 河南心连心化学工业集团股份有限公司

- 8.3.8 开滦能源化工股份有限公司
- 8.3.9 淮北矿业控股股份有限公司
- 8.3.10 山西兰花科技创业股份有限公司

### ——展望篇——

#### 第9章：中国煤化工产业政策环境及发展潜力

##### 9.1 中国煤化工产业汇总解读

- 9.1.1 国家层面煤化工产业政策规划汇总及解读
- 9.1.2 31省市煤化工产业政策规划汇总及解读
- 9.1.3 国家重点规划/政策对煤化工产业发展的影响分析
- 9.1.4 政策环境对煤化工产业发展的影响总结

##### 9.2 中国煤化工产业经济环境分析

- 9.2.1 中国宏观经济发展现状
- 9.2.2 中国煤化工产业发展与宏观经济相关性分析

##### 9.3 中国煤化工产业PEST分析

##### 9.4 中国煤化工产业SWOT分析

##### 9.5 中国煤化工产业发展潜力评估

- 9.5.1 中国煤化工产业生命发展周期
- 9.5.2 中国煤化工产业发展潜力评估

##### 9.6 中国煤化工产业发展前景预测

##### 9.7 中国煤化工产业发展趋势洞悉

- 9.7.1 中国传统煤化工产业发展前景
- 9.7.2 中国新型煤化工产业发展前景

#### 第10章：中国煤化工产业投资机会及策略建议

##### 10.1 中国煤化工产业投资风险预警

##### 10.2 中国煤化工产业投资机会分析

- 10.2.1 煤化工产业产业链薄弱环节投资机会
- 10.2.2 煤化工产业细分领域投资机会
- 10.2.3 煤化工产业区域市场投资机会
- 10.2.4 煤化工产业空白点投资机会

##### 10.3 中国煤化工产业投资价值评估

##### 10.4 中国煤化工产业投资策略建议

##### 10.5 中国煤化工产业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：煤化工产业界定
- 图表2：煤化工分类
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中煤化工产业归属
- 图表4：煤化工专业术语说明
- 图表5：中国煤化工产业监管体系构成
- 图表6：中国煤化工产业主管部门
- 图表7：中国煤化工产业自律组织
- 图表8：中国煤化工产业标准体系建设
- 图表9：截至2024年中国煤化工产业现行国家标准
- 图表10：截至2024年中国煤化工产业现行主要地方标准
- 图表11：截至2024年中国煤化工产业现行行业标准
- 图表12：截至2024年中国煤化工产业现行团体标准
- 图表13：中国煤化工产业重点标准解读
- 图表14：中国煤化工产业链结构
- 图表15：中国煤化工产业产业链全景图
- 图表16：截至2024年中国煤化工产业竞争者区域分布热力图
- 图表17：本报告研究范围界定
- 图表18：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表19：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表20：全球煤化工产业发展历程
- 图表21：2005-2024年全球煤化工产业专利申请数量走势图（单位：件）

- 图表22: 2005-2024年全球煤化工产业专利公开数量走势图 (单位: 件)
- 图表23: 截至2024年全球煤化工产业专利数量排名前十申请人专利申请统计 (单位: 件)
- 图表24: 截至2024年全球煤化工产业TOP10技术构成情况 (单位: 件, %)
- 图表25: 全球煤炭区域供给情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表26: 全球煤化工产业供给格局
- 图表27: 全球煤化工产业市场竞争格局
- 图表28: 2020-2024年中国煤炭工业分布情况 (单位: %)
- 图表29: 2024年全球煤化工产业市场规模体量 (单位: 亿美元)
- 图表30: 美国“先进煤化工技术”资助技术主题领域
- 图表31: 全球煤炭探明储量区域分布占比 (单位: %)
- 图表32: Coal Chemicals Europe部分成员企业概览
- 图表33: 全球煤炭贸易流向
- 图表34: 全球煤化工产业发展经验借鉴
- 图表35: 2025-2030年全球煤化工产业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表36: 全球煤化工产业发展趋势洞悉
- 图表37: 中国煤化工产业发展历程
- 图表38: 中国煤化工产业市场参与者类型
- 图表39: 中国煤化工产业企业入场方式分析
- 图表40: 中国煤化工产业竞争者入场进程 (单位: 万人民币)
- 图表41: 2020-2024年中国煤制油产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)
- 图表42: 2020-2024年中国煤制天然气产量和产能情况 (单位: 亿立方米/年, 亿立方米)
- 图表43: 2024年中国煤化工产业代表性厂商产品产量情况 (单位: 万吨)
- 图表44: 2018-2024年中国煤炭加工业PPI变化情况 (上年同月=100)
- 图表45: 2024年中国煤化工产业代表性厂商产品销量情况 (单位: 万吨)
- 图表46: 2021-2024年榆林华航煤制油市场价变动情况 (单位: 元/吨)
- 图表47: 2021-2024年中国焦炭价格变动情况 (单位: 元/吨)
- 图表48: 2021-2024年中国乙二醇价格变动情况 (单位: 元/吨)
- 图表49: 2020-2024年中国煤化工产业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表50: 2024年中国煤化工产业竞争格局 (单位: 亿元)
- 图表51: 中国煤化工产业市场集中度
- 图表52: 中国煤化工产业竞争状态总结
- 图表53: 中国煤化工产业主要资金来源
- 图表54: 截至2024年中国煤化工产业代表性企业融资事件汇总 (单位: 万元人民币, 亿人民币)
- 图表55: 中国煤化工产业市场发展痛点分析
- 图表56: 中国煤化工产业潜在进入者威胁
- 图表57: 2019-2024年中国煤化工产业研发投入力度 (规模) (单位: 亿元)
- 图表58: 2019-2024年中国煤化工产业研发投入强度 (占比) (单位: %)
- 图表59: 2020-2024年中国煤化工产业研发人员数量及占比 (单位: 人, %)
- 图表60: 2005-2024年中国煤化工产业专利申请数量走势图 (单位: 件)
- 图表61: 2005-2024年中国煤化工产业专利公开数量走势图 (单位: 件)
- 图表62: 截至2024年中国煤化工产业专利数量排名前十申请人专利申请统计 (单位: 件)
- 图表63: 截至2024年中国煤化工产业TOP10技术构成情况 (单位: 件, %)
- 图表64: 中国煤化工新兴技术融合应用
- 图表65: 煤化工技术流程及产品示意图
- 图表66: 2024年中国煤化工产业成本结构分析-中煤能源 (单位: %)
- 图表67: 中国煤化工产业价格传导机制分析
- 图表68: 中国煤化工产业价值链分析 (单位: %)
- 图表69: 煤炭的分类及用途
- 图表70: 2024年中国煤炭行业运行情况
- 图表71: 2012-2024年中国原煤产量 (单位: 亿吨)
- 图表72: 2012-2024年中国煤炭消费量走势图 (单位: 亿吨, %)
- 图表73: “十四五”期间中国煤炭行业供给规模规划 (单位: 亿吨, 处, 亿吨/年)
- 图表74: 中国煤化工产业细分市场分布格局分析
- 图表75: 2020-2024年中国煤制烯烃产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)
- 图表76: 2023-2024年中国煤 (甲醇) 制烯烃行业企业代表性项目新增项目概况
- 图表77: 2019-2024年中国煤 (甲醇) 制烯烃主要产品表观消费量变化情况 (单位: 万吨)
- 图表78: 中国煤 (合成气) 制乙二醇发展历程
- 图表79: 2020-2024年中国煤 (合成气) 制乙二醇产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)
- 图表80: 2010-2024年中国焦炭产量 (单位: 亿吨, %)

- 图表81: 2022-2024年中国焦炭价格(日)走势情况(单位:元/吨)
- 图表82: 2010-2024年中国焦炭行业表观消费量变化情况(单位:亿吨)
- 图表83: 2016-2024年中国电石产量及产能变化情况(单位:万吨)
- 图表84: 2017-2024年中国碳化钙(电石)市场进出口量变化情况(单位:千克)
- 图表85: 2018-2024年中国电石市场表观消费量变化情况(单位:万吨)
- 图表86: 2024年中国合成氨下游消费结构(单位:%)
- 图表87: 2021-2024年中国合成氨产能统计(单位:万吨/年,%)
- 图表88: 2014-2024年中国合成氨产量(单位:万吨)
- 图表89: 2020-2024年中国合成氨表观消费量统计(单位:万吨)
- 图表90: 截至2024年中国合成氨企业产能排名TOP10(单位:万吨/年)
- 图表91: 中国煤化工产业细分市场战略地位分析
- 图表92: 中国煤化工产业应用场景分布
- 图表93: 2013-2024年中国主要燃料产品供需情况-原油(单位:亿吨)
- 图表94: 2013-2024年中国主要燃料产品供需情况-原煤(单位:亿吨)
- 图表95: 2013-2024年中国主要燃料产品供需情况-天然气(单位:亿立方米)
- 图表96: “十四五”期间中国煤炭、原油、天然气供给规模规划(单位:吨标准煤,亿吨,亿立方米)
- 图表97: 甲醇汽油的优点
- 图表98: 2024年甲醇燃料在甲醇消费需求的占比(单位:%)
- 图表99: 2013-2024年中国制造业增加值变化情况(单位:万亿元)
- 图表100: 2017-2024年中国制造业规模以上企业营业收入情况(单位:万亿元)
- 图表101: 中国制造业领域煤化工产品主要需求
- 图表102: 生物医药产品结构
- 图表103: 2016-2024年中国医药制造企业营业收入情况(单位:万亿元,%)
- 图表104: 中国生物医药行业发展前景分析
- 图表105: 医用口罩的结构及高分子相关知识图
- 图表106: 医用防护装备及其相关的煤化工高分子材料
- 图表107: 2015-2024年中国冶金工业行业企业单位数量变化情况(单位:家)
- 图表108: 2015-2024年中国冶金工业规模以上企业营业收入变化情况(单位:万亿元)
- 图表109: “十四五”期间冶金工业领域发展方向
- 图表110: 高炉冶炼对焦炭性能的要求(单位:%)
- 图表111: 2011-2024年中国农林牧渔总产值情况(单位:万亿元,%)
- 图表112: 2014-2024年中国农林牧渔总产值各领域分布情况(单位:万亿元)
- 图表113: 2018-2024年我国主要农作物产量(单位:万吨)
- 图表114: 2018-2024年我国主要农作物产量(单位:万吨)
- 图表115: 2018-2024年中国主要畜产品产量(单位:万吨)
- 图表116: 中国主要农产品发展趋势及产量预测(单位:亿吨,万吨,亿头)
- 图表117: 中国主要农产品发展趋势
- 图表118: 2024年中国合成氨下游消费结构(单位:%)
- 图表119: 2012-2024年中国稻谷每亩化肥折纯用量(单位:公斤)
- 图表120: 中国煤化工产业下游应用市场战略地位分析
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!