

# 2024-2029年全球及中国现代煤化工行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：现代煤化工行业综述及数据来源说明

##### 1.1 现代煤化工行业界定

###### 1.1.1 现代煤化工的界定

- 1、煤化工的定义
- 2、现代煤化工的定义
- 3、现代煤化工的意义
- 4、现代煤化工的术语

###### 1.1.2 现代煤化工的分类

###### 1.1.3 现代煤化工所处行业

###### 1.1.4 现代煤化工行业监管

###### 1.1.5 现代煤化工行业标准

##### 1.2 现代煤化工产业画像

###### 1.2.1 现代煤化工产业链结构梳理

###### 1.2.2 现代煤化工产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 现代煤化工产业链区域热力图

##### 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

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球现代煤化工行业发展现状及区域格局

##### 2.1 全球现代煤化工行业发展历程

##### 2.2 全球现代煤化工行业发展现状

###### 2.2.1 全球煤化工市场发展概况

###### 2.2.2 全球现代煤化工市场发展概况

###### 2.2.3 全球现代煤化工细分市场概况

##### 2.3 全球现代煤化工市场规模体量

##### 2.4 全球现代煤化工市场竞争格局

###### 2.4.1 全球现代煤化工市场竞争格局

###### 2.4.2 全球现代煤化工市场集中度

###### 2.4.3 全球现代煤化工并购交易态势

##### 2.5 全球现代煤化工区域发展格局

###### 2.5.1 全球现代煤化工区域发展格局

###### 2.5.2 全球现代煤化工国际贸易关系

##### 2.6 国外现代煤化工发展经验借鉴

###### 2.6.1 重点区域市场：美国

###### 2.6.2 重点区域市场：欧洲

###### 2.6.3 国外现代煤化工发展经验借鉴

##### 2.7 全球现代煤化工市场前景预测

##### 2.8 全球现代煤化工发展趋势洞悉

#### 第3章：中国现代煤化工行业发展现状及竞争态势

##### 3.1 中国现代煤化工行业发展历程

##### 3.2 现代煤化工产业转型路径分析

###### 3.2.1 现代煤化工综合能耗和碳排放情况

###### 3.2.2 现代煤化工产业高端化发展路径分析

###### 3.2.3 现代煤化工产业多元化发展路径分析

###### 3.2.4 现代煤化工产业低碳化发展路径分析

##### 3.3 中国现代煤化工市场主体分析

- 3.3.1 现代煤化工市场参与者类型
  - 3.3.2 现代煤化工企业的入场方式
  - 3.3.3 现代煤化工的生产企业数量
  - 3.4 中国现代煤化工项目建设情况**
    - 3.4.1 现代煤化工市场投资热度
    - 3.4.2 现代煤化工项目投资情况
    - 3.4.3 现代煤化工项目建设情况
    - 3.4.4 现代煤化工企业扩产计划
  - 3.5 中国现代煤化工产品产能产量**
    - 3.5.1 现代煤化工产品新增产能
    - 3.5.2 现代煤化工产品累计产能
    - 3.5.3 现代煤化工装置开工率
    - 3.5.4 现代煤化工的产品产量
  - 3.6 中国现代煤化工市场需求/销售**
    - 3.6.1 现代煤化工市场销售模式
    - 3.6.2 现代煤化工产品销售情况
    - 3.6.3 现代煤化工对外贸易概况
    - 3.6.4 现代煤化工市场供求关系
    - 3.6.5 现代煤化工市场价格水平
  - 3.7 中国现代煤化工行业经营效益**
  - 3.8 中国现代煤化工市场规模体量**
  - 3.9 中国现代煤化工市场竞争态势**
    - 3.9.1 现代煤化工市场竞争格局
    - 3.9.2 现代煤化工市场集中度
    - 3.9.3 现代煤化工波特五力模型
    - 3.9.4 现代煤化工行业融资趋势
    - 3.9.5 现代煤化工行业兼并重组
  - 3.10 中国现代煤化工行业发展痛点问题**
- 第4章：现代煤化工技术进展及原料设备市场分析**
- 4.1 现代煤化工行业竞争壁垒**
    - 4.1.1 现代煤化工进入壁垒（竞争壁垒）
    - 4.1.2 现代煤化工行业潜在进入者威胁
  - 4.2 现代煤化工行业技术进展**
    - 4.2.1 现代煤化工研发投入分析
    - 4.2.2 现代煤化工专利申请情况
    - 4.2.3 现代煤化工技术路线全景
    - 4.2.4 现代煤化工关键核心技术
    - 4.2.5 现代煤化工生产工艺流程
    - 4.2.6 现代煤化工核心工艺技术
    - 4.2.7 现代煤化工技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 现代煤化工项目成本投入**
  - 4.4 现代煤化工的原材料供应**
    - 4.4.1 煤炭的分类及用途概述
    - 4.4.2 现代煤炭开采冶炼行业
    - 4.4.3 中国原煤产量变化趋势
    - 4.4.4 中国煤炭消费量变化
    - 4.4.5 中国煤炭进出口概况
    - 4.4.6 中国煤炭价格波动
  - 4.5 现代煤化工的催化剂供应**
    - 4.5.1 煤化工专用催化剂概述
    - 4.5.2 煤化工专用催化剂市场概况
    - 4.5.3 煤化工专用催化剂竞争格局
    - 4.5.4 煤化工专用催化剂发展趋势
  - 4.6 现代煤化工的机械设备供应**
    - 4.6.1 现代煤化工机械设备市场概况
    - 4.6.2 矿山机械设备
    - 4.6.3 气体分离设备及压缩机组
    - 4.6.4 脱硫脱硝设备
    - 4.6.5 大型反应器设备

- 4.6.6 特种泵设备
- 4.7 现代煤化工的碳排放监测
- 4.8 现代煤化工CCUS技术应用
- 第5章：中国现代煤化工细分市场产品市场分析
  - 5.1 现代煤化工行业细分市场发展概况
    - 5.1.1 现代煤化工细分市场概况
    - 5.1.2 现代煤化工细分市场结构
  - 5.2 现代煤化工细分市场：煤制合成油
    - 5.2.1 煤制合成油概述
    - 5.2.2 煤制合成油市场概况
    - 5.2.3 煤制合成油竞争格局
    - 5.2.4 煤制合成油发展趋势
  - 5.3 现代煤化工细分市场：煤制天然气
    - 5.3.1 煤制天然气概述
    - 5.3.2 煤制天然气市场概况
    - 5.3.3 煤制天然气竞争格局
    - 5.3.4 煤制天然气发展趋势
  - 5.4 现代煤化工细分市场：煤制烯烃
    - 5.4.1 煤制烯烃概述
    - 5.4.2 煤制烯烃市场概况
    - 5.4.3 煤制烯烃竞争格局
    - 5.4.4 煤制烯烃发展趋势
  - 5.5 现代煤化工细分市场：煤制乙二醇
    - 5.5.1 煤制乙二醇概述
    - 5.5.2 煤制乙二醇市场概况
    - 5.5.3 煤制乙二醇竞争格局
    - 5.5.4 煤制乙二醇发展趋势
  - 5.6 现代煤化工细分市场战略地位分析
- 第6章：中国现代煤化工产业区域发展分析
  - 6.1 现代煤化工产业资源区域分布
  - 6.2 现代煤化工产业发展区域格局
  - 6.3 现代煤化工产业集群/园区建设
  - 6.4 各省市现代煤化工相关政策梳理
    - 6.4.1 各省市现代煤化工政策热力图
    - 6.4.2 各省市现代煤化工政策规划汇总
    - 6.4.3 各省市现代煤化工发展目标解读
  - 6.5 重点区域发展：内蒙古
    - 6.5.1 内蒙古现代煤化工发展环境
    - 6.5.2 内蒙古现代煤化工发展现状
    - 6.5.3 内蒙古现代煤化工企业布局
    - 6.5.4 内蒙古现代煤化工发展规划
  - 6.6 重点区域发展：陕西
    - 6.6.1 陕西现代煤化工发展环境
    - 6.6.2 陕西现代煤化工发展现状
    - 6.6.3 陕西现代煤化工企业布局
    - 6.6.4 陕西现代煤化工发展规划
  - 6.7 重点区域发展：宁夏
    - 6.7.1 宁夏现代煤化工发展环境
    - 6.7.2 宁夏现代煤化工发展现状
    - 6.7.3 宁夏现代煤化工企业布局
    - 6.7.4 宁夏现代煤化工发展规划
  - 6.8 重点区域发展：新疆
    - 6.8.1 新疆现代煤化工发展环境
    - 6.8.2 新疆现代煤化工发展现状
    - 6.8.3 新疆现代煤化工企业布局
    - 6.8.4 新疆现代煤化工发展规划
  - 6.9 重点区域发展：山西
    - 6.9.1 山西现代煤化工发展环境
    - 6.9.2 山西现代煤化工发展现状

6.9.3 山西现代煤化工企业布局

6.9.4 山西现代煤化工发展规划

## 第7章：中国现代煤化工产业企业案例解析

### 7.1 中国现代煤化工企业梳理与对比

### 7.2 中国现代煤化工企业案例分析（不分先后，可指定）

#### 7.2.1 宁夏宝丰能源集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 经营范围及主营业务

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、现代煤化工专利技术

5、现代煤化工产品布局

6、现代煤化工应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

#### 7.2.2 中国中煤能源集团有限公司（陕西榆林）

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 经营范围及主营业务

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、现代煤化工专利技术

5、现代煤化工产品布局

6、现代煤化工应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

#### 7.2.3 国家能源投资集团有限责任公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 经营范围及主营业务

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、现代煤化工专利技术

5、现代煤化工产品布局

6、现代煤化工应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

#### 7.2.4 中国神华能源股份有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 经营范围及主营业务

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、现代煤化工专利技术

5、现代煤化工产品布局

6、现代煤化工应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

#### 7.2.5 中国平煤神马控股集团有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 经营范围及主营业务

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、现代煤化工专利技术

5、现代煤化工产品布局

6、现代煤化工应用领域

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.6 陕西煤业化工集团有限责任公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、现代煤化工专利技术
  - 5、现代煤化工产品布局
  - 6、现代煤化工应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.7 陕西兴化化学股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、现代煤化工专利技术
  - 5、现代煤化工产品布局
  - 6、现代煤化工应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.8 丹化化工科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、现代煤化工专利技术
  - 5、现代煤化工产品布局
  - 6、现代煤化工应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.9 亿利洁能股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、现代煤化工专利技术
  - 5、现代煤化工产品布局
  - 6、现代煤化工应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.10 北京控股集团有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、现代煤化工专利技术
  - 5、现代煤化工产品布局
  - 6、现代煤化工应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

## 第8章：中国现代煤化工行业发展政策及潜力

### 8.1 现代煤化工行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国现代煤化工行业政策汇总
  - 8.1.2 中国现代煤化工行业发展规划
  - 8.1.3 中国现代煤化工重点政策解读
  - 8.2 现代煤化工行业PEST分析图
  - 8.3 现代煤化工行业SWOT分析图
  - 8.4 现代煤化工行业发展潜力评估
  - 8.5 现代煤化工行业未来关键增长点
  - 8.6 现代煤化工行业发展前景预测
  - 8.7 现代煤化工行业发展趋势洞悉
    - 8.7.1 整体发展趋势
    - 8.7.2 监管规范趋势
    - 8.7.3 技术创新趋势
    - 8.7.4 细分市场趋势
    - 8.7.5 市场竞争趋势
    - 8.7.6 市场供需趋势
- 第9章：中国现代煤化工行业投资机会及策略**
- 9.1 现代煤化工行业投资风险预警
    - 9.1.1 现代煤化工行业投资风险预警
    - 9.1.2 现代煤化工行业投资风险应对
  - 9.2 现代煤化工行业投资机会分析
    - 9.2.1 现代煤化工产业链薄弱环节投资机会
    - 9.2.2 现代煤化工行业细分领域投资机会
    - 9.2.3 现代煤化工行业区域市场投资机会
    - 9.2.4 现代煤化工产业空白点投资机会
  - 9.3 现代煤化工行业投资价值评估
  - 9.4 现代煤化工行业投资策略建议
  - 9.5 现代煤化工行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：现代煤化工的定义
- 图表2：现代煤化工的意义
- 图表3：现代煤化工专业术语
- 图表4：现代煤化工的分类
- 图表5：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7：现代煤化工行业监管体系
- 图表8：现代煤化工行业标准体系
- 图表9：现代煤化工行业标准汇总
- 图表10：现代煤化工产业链结构梳理
- 图表11：现代煤化工产业链生态全景图谱
- 图表12：现代煤化工产业链区域热力图
- 图表13：报告研究范围界定
- 图表14：报告权威数据来源
- 图表15：报告研究统计方法
- 图表16：全球现代煤化工行业发展历程
- 图表17：全球现代煤化工行业发展现状
- 图表18：全球煤化工市场发展概况
- 图表19：全球现代煤化工市场发展概况
- 图表20：全球现代煤化工细分市场概况
- 图表21：全球现代煤化工市场规模体量
- 图表22：全球现代煤化工市场竞争格局
- 图表23：全球现代煤化工市场的集中度
- 图表24：全球现代煤化工并购交易态势
- 图表25：全球现代煤化工区域发展格局
- 图表26：全球现代煤化工国际贸易概况

- 图表27: 美国现代煤化工行业发展概况
- 图表28: 欧洲现代煤化工行业发展概况
- 图表29: 国外现代煤化工发展经验借鉴
- 图表30: 全球现代煤化工市场前景预测 (未来五年)
- 图表31: 全球现代煤化工发展趋势洞悉
- 图表32: 中国现代煤化工行业发展现状
- 图表33: 中国现代煤化工行业发展历程
- 图表34: 现代煤化工绿色发展路径
- 图表35: 现代煤化工吨产品综合能耗和碳排放情况
- 图表36: 现代煤化工产业高端化发展路径
- 图表37: 现代煤化工产业多元化发展路径
- 图表38: 现代煤化工产业低碳化发展路径
- 图表39: 中国现代煤化工市场参与者类型
- 图表40: 中国现代煤化工生产企业数量
- 图表41: 中国现代煤化工项目投资情况
- 图表42: 中国现代煤化工项目建设情况
- 图表43: 中国现代煤化工企业扩产计划
- 图表44: 中国现代煤化工产品产能统计
- 图表45: 中国现代煤化工产品产量
- 图表46: 中国现代煤化工市场需求/销售
- 图表47: 现代煤化工行业销售模式分析
- 图表48: 中国现代煤化工产品销售情况
- 图表49: 现代煤化工适用海关HS编码
- 图表50: 中国现代煤化工进出口贸易概况
- 图表51: 中国现代煤化工市场供求关系
- 图表52: 中国现代煤化工市场价格走势
- 图表53: 中国现代煤化工行业经营效益
- 图表54: 中国现代煤化工市场规模体量
- 图表55: 中国现代煤化工市场竞争格局
- 图表56: 中国现代煤化工市场集中度
- 图表57: 现代煤化工波特五力模型分析
- 图表58: 中国现代煤化工融资事件汇总
- 图表59: 中国现代煤化工融资规模统计
- 图表60: 中国现代煤化工热门融资赛道
- 图表61: 中国现代煤化工行业兼并重组态势
- 图表62: 中国现代煤化工行业发展痛点问题
- 图表63: 中国现代煤化工技术进展及原料设备市场分析
- 图表64: 现代煤化工行业进入壁垒分析
- 图表65: 现代煤化工行业潜在进入者威胁分析
- 图表66: 现代煤化工研发投入分析
- 图表67: 中国现代煤化工专利申请情况
- 图表68: 中国现代煤化工科研创新动态
- 图表69: 现代煤化工技术路线全景图
- 图表70: 现代煤化工关键核心技术
- 图表71: 现代煤化工生产工艺流程图
- 图表72: 现代煤化工核心工艺技术
- 图表73: 现代煤化工技术研发方向/未来研究重点
- 图表74: 现代煤化工项目成本投入
- 图表75: 煤炭的分类及用途
- 图表76: 现代煤炭开采冶炼行业
- 图表77: 2001-2023年中国原煤产量变化趋势 (单位: 亿吨, %)
- 图表78: 2001-2023年中国煤炭消费量情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表79: 2015-2021年中国煤炭行业规上企业营收情况 (单位: 亿元)
- 图表80: 中国煤炭价格波动
- 图表81: 现代煤化工机械设备市场概况
- 图表82: 矿山机械设备市场概况
- 图表83: 气体分离设备市场概况
- 图表84: 脱硫脱硝设备市场概况
- 图表85: 现代煤化工的碳排放监测

- 图表86: 现代煤化工CCUS技术应用  
图表87: 现代煤化工细分市场概况  
图表88: 现代煤化工细分市场结构 (单位: %)  
图表89: 煤制合成油概述  
图表90: 煤制合成油市场概况  
图表91: 煤制合成油竞争格局  
图表92: 煤制合成油发展趋势  
图表93: 煤制天然气概述  
图表94: 煤制天然气市场概况  
图表95: 煤制天然气竞争格局  
图表96: 煤制天然气发展趋势  
图表97: 煤制烯烃概述  
图表98: 煤制烯烃市场概况  
图表99: 煤制烯烃竞争格局  
图表100: 煤制烯烃发展趋势  
图表101: 煤制乙二醇概述  
图表102: 煤制乙二醇市场概况  
图表103: 煤制乙二醇竞争格局  
图表104: 煤制乙二醇发展趋势  
图表105: 现代煤化工细分市场战略地位分析  
图表106: 中国现代煤化工产业资源区域分布  
图表107: 中国现代煤化工产业发展区域格局  
图表108: 中国现代煤化工产业集群发展现状  
图表109: 各省市现代煤化工政策热力图  
图表110: 各省市现代煤化工政策规划汇总  
图表111: 各省市现代煤化工发展目标解读  
图表112: 内蒙古现代煤化工行业发展状况  
图表113: 陕西现代煤化工行业发展状况  
图表114: 宁夏现代煤化工行业发展状况  
图表115: 中国现代煤化工企业案例解析  
图表116: 中国现代煤化工企业梳理与对比  
图表117: 中国现代煤化工企业案例分析说明  
图表118: 宁夏宝丰能源集团股份有限公司发展历程  
图表119: 宁夏宝丰能源集团股份有限公司基本信息表  
图表120: 宁夏宝丰能源集团股份有限公司经营范围及主营业务  
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!