

2025-2030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: 2002-2024年中国原煤产量变化趋势 (单位: 亿吨, %)
图表78: 2002-2024年中国煤炭消费量情况 (单位: 亿吨, %)
图表79: 2018-2024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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!