

2024-2030年中国煤化工行业发展潜力预测及投资 战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国煤化工行业发展潜力预测及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/coal_chem/949630.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国煤化工行业发展潜力预测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对煤化工行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合煤化工行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章：煤化工行业综述及数据来源说明

1.1 煤化工行业界定

1.1.1 煤化工的定义

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中煤化工行业归属

1.2 煤化工行业分类

1.2.1 煤焦化、煤气化和煤液化

1.2.2 基础煤化工和精细煤化工

1.2.3 传统煤化工和现代煤化工

1.2.4 煤基化学燃料、煤基化工材料、煤制化肥及煤基精细化学品

1.3 煤化工专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国煤化工行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国煤化工行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国煤化工行业监管体系及机构介绍

（1）中国煤化工行业主管部门

（2）中国煤化工行业自律组织

2.1.2 中国煤化工行业标准体系建设现状

- (1) 中国煤化工现行标准汇总
- (2) 中国煤化工重点标准解读
- 2.1.3 国家层面煤化工行业政策规划汇总及解读
 - (1) 国家层面煤化工行业政策汇总及解读
 - (2) 国家层面煤化工行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市煤化工行业政策规划汇总及解读
 - (1) 31省市煤化工行业政策规划汇总
 - (2) 31省市煤化工行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对煤化工行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对煤化工行业发展的影响总结
- 2.2 中国煤化工行业经济 (Economy) 环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国煤化工行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国煤化工行业社会 (Society) 环境分析
 - 2.3.1 中国煤化工行业社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对煤化工行业发展的影响总结
- 2.4 中国煤化工行业技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 中国煤化工行业技术/工艺/流程图解
 - 2.4.2 中国煤化工行业关键/新兴技术分析
 - 2.4.3 中国煤化工行业科研投入状况
 - 2.4.4 中国煤化工行业科研创新成果
 - 2.4.5 技术环境对煤化工行业发展的影响总结

第3章：全球煤化工行业发展现状及市场趋势洞察

- 3.1 全球煤化工行业发展历程介绍
- 3.2 全球煤化工行业发展环境分析
- 3.3 全球煤化工行业发展现状分析
- 3.4 全球煤化工行业市场规模体量
- 3.5 全球重点区域煤化工行业发展现状分析
 - 3.5.1 美国煤化工行业发展现状
 - 3.5.2 德国煤化工行业发展现状
 - 3.5.3 日本煤化工行业发展现状
- 3.6 全球煤化工行业细分产品及应用市场概况
- 3.7 全球煤化工行业发展趋势预判及市场前景预测

3.7.1 全球煤化工行业发展趋势预判

3.7.2 全球煤化工行业市场前景预测

3.8 全球煤化工行业发展经验借鉴

第4章：中国煤化工行业发展状况及市场痛点分析

4.1 中国煤化工行业发展历程

4.2 中国煤化工行业市场特性

4.3 中国煤化工行业企业市场类型及入场方式

4.3.1 中国煤化工行业市场主体类型

4.3.2 中国煤化工行业企业入场方式

4.4 中国煤化工行业市场主体分析

4.4.1 中国煤化工行业企业数量

4.4.2 中国煤化工行业注册企业经营状态

4.4.3 中国煤化工行业企业注册资本分布

4.4.4 中国煤化工行业注册企业省市分布

4.4.5 中国煤化工行业在业/存续企业类型分布

4.5 中国煤化工行业市场供给状况

4.6 中国煤化工行业市场需求状况

4.6.1 中国煤化工行业表观消费量变化

4.6.2 中国煤化工行业产销平衡状况分析

4.7 中国煤化工行业市场规模体量测算

4.8 中国煤化工行业主要发展模式

4.8.1 平煤神马煤炭、化工多联产模式

4.8.2 神华煤制油（间接、直接）、化工多联产模式

4.8.3 开滦煤-焦化-甲醇-烯烃-化工多联产模式

4.9 中国煤化工行业市场发展痛点分析

第5章：中国煤化工行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1 中国煤化工行业市场竞争布局状况

5.1.1 中国煤化工行业竞争者入场进程

5.1.2 中国煤化工行业竞争者省市分布热力图

5.1.3 中国煤化工行业竞争者战略布局状况

5.2 中国煤化工行业市场竞争格局

5.2.1 中国煤化工行业企业竞争集群分布

5.2.2 中国煤化工行业企业竞争格局分析

5.3 中国煤化工行业市场集中度分析

5.4 中国煤化工行业波特五力模型分析

5.4.1 中国煤化工行业供应商的议价能力

5.4.2 中国煤化工行业消费者的议价能力

5.4.3 中国煤化工行业新进入者威胁

5.4.4 中国煤化工行业替代品威胁

5.4.5 中国煤化工行业现有企业竞争

5.4.6 中国煤化工行业竞争状态总结

5.5 中国煤化工行业投融资、兼并与重组状况

5.5.1 中国煤化工行业投融资发展状况

5.5.2 中国煤化工行业兼并与重组状况

第6章：中国煤化工产业链全景梳理及配套产业发展分析

6.1 中国煤化工产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国煤化工产业链结构梳理

6.1.2 中国煤化工产业链生态图谱

6.1.3 中国煤化工产业链区域热力图

6.2 中国煤化工产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国煤化工行业成本结构分析

6.2.2 中国煤化工价格传导机制分析

6.2.3 中国煤化工行业价值链分析

6.3 煤化工原材料——煤炭市场分析

6.3.1 煤炭供给情况分析

（1）中国煤炭资源储量分析

（2）煤炭行业产量规模分析

1) 全国原煤产量

2) 原煤产量地区分布

3) 原煤产量企业竞争格局

（3）炼焦煤资源及产量

（4）煤炭去产能及其影响分析

1) 煤炭去产能政策分析

2) 煤炭去产能成果分析

3) 煤炭去产能对煤化工产业的影响分析

6.3.2 煤炭需求状况分析

（1）煤炭消费量

- (2) 炼焦煤消费量
- 6.3.3 煤炭价格走势分析
 - (1) 国际煤价走势分析
 - (2) 国内主要煤种价格分析
 - 1) 动力煤价格走势分析
 - 2) 无烟煤价格走势分析
 - 3) 喷吹煤价格走势分析
- 6.4 煤化工生产加工设备市场分析
 - 6.4.1 煤化工设备类型
 - (1) 压力容器
 - (2) 空分装备
 - (3) 其他设备
 - 6.4.2 煤化工设备市场现状
 - 6.4.3 煤化工设备需求趋势
- 6.5 配套产业布局对煤化工行业发展的影响总结

第7章：中国煤化工行业细分工艺路线市场发展状况

- 7.1 中国煤化工行业细分工艺路线市场结构
- 7.2 中国煤化工细分市场分析：煤焦化
 - 7.2.1 煤焦化市场概述
 - 7.2.2 煤焦化工艺路线
 - 7.2.3 煤焦化制品：焦炭、煤焦油、焦炉煤气及其他
 - 7.2.4 煤焦化市场发展现状
 - 7.2.5 煤焦化发展趋势前景
- 7.3 中国煤化工细分市场分析：煤气化
 - 7.3.1 煤气化市场概述
 - 7.3.2 煤气化工艺路线
 - 7.3.3 煤气化制品：合成氨、甲醇、煤制天然气等
 - 7.3.4 煤气化市场发展现状
 - 7.3.5 煤气化发展趋势前景
- 7.4 中国煤化工细分市场分析：煤液化
 - 7.4.1 煤液化市场概述
 - 7.4.2 煤液化工艺路线
 - 7.4.3 煤液化市场发展现状
 - 7.4.4 煤液化发展趋势前景

7.5 中国煤化工行业细分市场战略地位分析

第8章：中国煤化工细分制品市场需求状况

8.1 中国煤化工细分制品市场分布

8.2 中国煤化工制品市场分析：焦炭

8.2.1 焦炭市场概述

8.2.2 焦炭市场发展现状

8.2.3 焦炭发展趋势前景

8.3 中国煤化工制品市场分析：煤制油

8.3.1 煤制油市场概述

8.3.2 煤制油市场发展现状

8.3.3 煤制油发展趋势前景

8.4 中国煤化工制品市场分析：煤制天然气

8.4.1 煤制天然气市场概述

8.4.2 煤制天然气市场发展现状

8.4.3 煤制天然气发展趋势前景

8.5 煤制烯烃市场发展现状及趋势分析

8.5.1 煤制烯烃市场发展现状分析

8.5.2 煤制烯烃市场规模分析

8.5.3 煤制烯烃市场供需分析

(1) 煤制烯烃项目

(2) 乙烯供需情况

(3) 丙烯供需情况

8.5.4 煤制烯烃技术进展分析

(1) UOP/NORSK Hydro MTO技术

(2) 大连物化所DMTO技术

(3) 中石化上海石化研究院SMTO技术

(4) LurgiMTP技术

(5) 清华大学FMTP技术

8.5.5 煤制烯烃市场发展前景分析

8.6 煤制乙二醇市场发展现状及趋势分析

8.6.1 煤制乙二醇市场发展现状分析

(1) 乙二醇市场分析

1) 乙二醇市场供需分析

2) 乙二醇市场价格走势分析

3) 乙二醇工艺路线分析

(2) 煤制乙二醇发展现状分析

8.6.2 煤制乙二醇市场规模

8.6.3 煤制乙二醇工艺流程分析

8.6.4 煤制乙二醇项目进展情况

8.6.5 煤制乙二醇发展前景分析

8.7 中国煤化工行业细分应用市场战略地位分析

第9章：中国煤化工企业布局案例研究

9.1 中国煤化工企业布局梳理及对比

9.2 中国煤化工企业案例分析

9.2.1 开滦能源化工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.2 陕西黑猫煤化工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.3 金能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.4 云南煤业能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.5 宝泰隆新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.6 中国旭阳集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第10章：中国煤化工行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国煤化工行业SWOT分析

10.2 中国煤化工行业发展潜力评估

10.3 中国煤化工行业发展前景预测

10.4 中国煤化工行业发展趋势预判

第11章：中国煤化工行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国煤化工行业进入与退出壁垒

11.1.1 煤化工行业进入壁垒分析

11.1.2 煤化工行业退出壁垒分析

11.2 中国煤化工行业投资风险预警

11.3 中国煤化工行业投资价值评估

11.4 中国煤化工行业投资机会分析

11.4.1 煤化工行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2 煤化工行业细分领域投资机会

11.4.3 煤化工行业区域市场投资机会

11.4.4 煤化工产业空白点投资机会

11.5 中国煤化工行业投资策略与建议

11.6 中国煤化工行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：《国民经济行业分类与代码》中煤化工行业归属

图表2：煤化工分类

图表3：煤化工专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告权威数据资料来源汇总

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：中国煤化工行业监管体系

图表8：中国煤化工行业主管部门

图表9：中国煤化工行业自律组织

图表10：中国煤化工标准体系建设

图表11：中国煤化工现行标准汇总

图表12：中国煤化工即将实施标准

图表13：中国煤化工重点标准解读

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/coal_chem/949630.html