

# 2024-2030年中国能源化工 产业发展现状与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国能源化工产业发展现状与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202406/461115.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国能源化工产业发展现状与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国能源化工行业发展综述

#### 1.1 能源化工行业概述

##### 1.1.1 能源化工的概念分析

##### 1.1.2 能源化工的构成分析

##### 1.1.3 本报告研究范围界定

##### 1.1.4 行业所属的国民经济分类

#### 1.2 能源化工行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

###### (1) 国际宏观经济环境分析

###### (2) 国内宏观经济环境分析

###### (3) 宏观经济发展展望

###### (4) 宏观经济对行业发展的影响分析

##### 1.2.2 行业政策环境分析

###### (1) 行业相关标准

###### (2) 行业相关政策规划

###### (3) 行业发展重点政策

###### (4) 政策环境对行业发展的影响分析

##### 1.2.3 行业社会环境分析

###### (1) 人口规模

###### (2) 中国城镇化水平

###### (3) 环境保护需求

###### (4) 社会环境对行业发展的影响分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业技术申请人分析
- (3) 行业热门技术分析
- (4) 技术环境对行业发展的影响分析
- 1.2.5 行业发展机遇与威胁分析
- 1.3 能源化工行业发展现状分析
- 1.3.1 全球能源化工行业发展现状
  - (1) 全球能源环境
  - (2) 全球化工行业对能源需求分析
  - (3) 全球能源化工发展状况
- 1.3.2 中国能源化工行业发展现状
  - (1) 中国能源供给分析
  - (2) 中国化工行业对能源的需求
  - (3) 中国能源化工行业运行情况

## 第2章：中国煤化工市场发展分析

- 2.1 中国煤化工产业概述分析
- 2.1.1 煤化工产业的概念分析
- 2.1.2 煤化工产业链分析
- 2.2 中国煤化工市场发展现状
- 2.2.1 中国煤化工技术分析
  - (1) 传统煤化工行业技术分析
  - (2) 新型煤化工行业技术分析
- 2.2.2 煤化工行业整体发展现状
- 2.2.3 传统煤化工产业发展现状
  - (1) 传统煤化工产业概括分析
  - (2) 传统煤化工产业发展现状
- 2.2.4 新型煤化工产业发展现状
  - (1) 新型煤化工产业概括分析
  - (2) 新型煤化工产业发展现状
- 2.3 中国煤化工市场竞争格局
- 2.3.1 煤化工市场企业竞争格局

### 2.3.2 煤化工市场地区竞争格局

## 2.4 中国煤化工市场区域现状

### 2.4.1 内蒙古煤化工市场发展

- (1) 内蒙古煤化工市场发展背景
- (2) 内蒙古煤化工市场发展现状
- (3) 内蒙古煤化工基地发展分析
- (4) 内蒙古煤化工发展趋势

### 2.4.2 陕西省煤化工市场发展

- (1) 陕西省煤化工市场发展背景
- (2) 陕西省煤化工市场发展现状
- (3) 陕西省煤化工基地发展分析

### 2.4.3 山西省煤化工市场发展

- (1) 山西省煤化工市场发展背景
- (2) 山西省煤化工市场发展现状
- (3) 山西省煤化工基地发展分析

### 2.4.4 贵州省煤化工市场发展

- (1) 贵州省煤化工市场发展背景
- (2) 贵州省煤化工市场发展现状
- (3) 贵州世界级磷煤化工产业基地发展分析

## 2.5 中国煤化工市场发展前景与趋势

### 2.5.1 传统煤化工产业

### 2.5.2 新型煤化工产业

- (1) “十四五”期间产能保持扩张
- (2) 坚持合理发展 推动绿色节能产业

## 第3章：中国石油化工市场发展分析

### 3.1 中国石油化工产业概述分析

#### 3.1.1 石油化工产业的概念分析

#### 3.1.2 石油化工产业链分析

### 3.2 中国石油化工市场发展现状

#### 3.2.1 中国石油化工技术现状

#### 3.2.2 中国石油化工行业发展概况

### 3.2.3 中国石油和天然气开采业发展现状

### 3.2.4 中国炼油业发展现状

### 3.2.5 中国化学工业发展现状

### 3.2.6 中国石油化工市场竞争格局

(1) 石油化工市场竞争格局概述

(2) 石油化工市场企业竞争格局

(3) 石油化工市场地区竞争格局

### 3.2.7 石油化工细分市场结构

### 3.2.8 中国石油化工市场主要问题

(1) 新冠疫情全球蔓延

(2) 资源和环境双重约束

(3) 外部环境发生深刻变化

(4) 市场剧烈震荡

(5) 石化市场需求增长乏力

(6) 投资动力不足

## 3.3 重点省市石油化工市场发展分析

### 3.3.1 山东省石油化工产业发展分析

(1) 石油化工产业发展背景

(2) 石油化工产业发展现状

(3) 石油化工产业前景趋势

### 3.3.2 江苏省石油化工产业发展分析

(1) 石油化工产业发展背景

(2) 石油化工产业发展现状

(3) 石油化工产业前景趋势

### 3.3.3 广东省石油化工产业发展分析

(1) 石油化工产业发展背景

(2) 石油化工产业发展现状

(3) 石油化工产业前景趋势

### 3.3.4 辽宁省石油化工产业发展分析

(1) 石油化工产业发展背景

(2) 石油化工产业发展现状

(3) 石油化工基地发展情况

(4) 石油化工产业前景趋势

### 3.4 中国石油化工行业发展趋势与前景分析

#### 3.4.1 中国石油化工市场发展趋势

- (1) 原料多元化
- (2) 产品需求差异化
- (3) 全球一体化
- (4) 营销电商化
- (5) 产业绿色低碳化
- (6) 产业智能化

#### 3.4.2 中国石油化工市场未来发展路径

#### 3.4.3 中国石油化工行业发展前景预测

## 第4章：中国天然气化工市场发展分析

### 4.1 中国天然气化工产业概述分析

#### 4.1.1 天然气化工产业的概念分析

#### 4.1.2 天然气化工产业链分析

### 4.2 中国天然气化工市场发展现状

#### 4.2.1 中国天然气化工技术分析

- (1) 天然气制油技术
- (2) 天然气制乙炔生产PVC技术

#### 4.2.2 中国天然气化工市场发展现状

- (1) 中国天然气市场供需分析
- (2) 中国天然气化工行业制造企业数量
- (3) 中国化工行业天然气消费量

#### 4.2.3 中国天然气化工市场竞争格局

- (1) 天然气化工企业竞争格局
- (2) 天然气化工地区竞争格局

#### 4.2.4 中国天然气化工市场主要问题

### 4.3 主要省市天然气化工市场发展分析

#### 4.3.1 四川省天然气化工市场发展分析

- (1) 四川省天然气化工市场发展背景
- (2) 四川省天然气化工市场发展现状

(3) 四川省天然气化工市场竞争格局

(4) 四川省天然气化工市场发展前景

#### 4.3.2 山东省天然气化工市场发展分析

(1) 山东省天然气化工市场发展现状

(2) 山东省天然气化工市场竞争格局

(3) 山东省天然气化工市场发展前景

#### 4.3.3 新疆天然气化工市场发展分析

(1) 新疆天然气化工市场发展现状

(2) 新疆天然气化工市场竞争格局

(3) 新疆天然气化工市场发展前景

### 4.4 中国天然气化工行业发展趋势与前景分析

#### 4.4.1 中国天然气化工行业发展趋势

(1) 加大常规天然气的开发以及勘探力度

(2) 促进非常规天然气产业的稳定发展

(3) 进一步研究天然气的转化工艺

(4) 优化天然气的储存、输送以及产业布局

#### 4.4.2 中国天然气化工市场发展方向

#### 4.4.3 中国天然气化工市场前景预测

## 第5章：中国能源化工行业典型企业案例分析

### 5.1 中国能源化工企业发展概况

### 5.2 中国能源化工市场典型企业发展分析

#### 5.2.1 中国石油天然气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务情况分析

(4) 企业能源化工业务情况分析

(5) 企业能源化工业务地区分布

(6) 企业能源化工业务发展规划

#### 5.2.2 中国石油化工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析



- (3) 企业主营业务分布
- (4) 企业能源化工项目运营分析
- (5) 企业能源化工重点投资项目
- (6) 企业能源化工业务发展规划

#### 5.2.3 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分布
- (4) 企业能源化工业务发展分析
- (5) 企业能源化工业务地区分析
- (6) 企业能源化工业务发展规划

#### 5.2.4 中国中煤能源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分布
- (4) 企业能源化工业务发展分析
- (5) 企业能源化工重点发展区域
- (6) 企业能源化工业务发展规划

#### 5.2.5 万华化学集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业主营业务分布
- (4) 企业能源化工业务发展分析
- (5) 企业能源化工业务地区分析
- (6) 企业能源化工业务发展规划

#### 5.2.6 卫星化学股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业能源化工业务发展分析
- (4) 企业能源化工项目运营分析
- (5) 企业能源化工业务地区分析
- (6) 企业能源化工业务发展规划

## 5.2.7 恒力石化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务情况分析
- (4) 企业能源化工业务发展分析
- (5) 企业能源化工业务地区分析
- (6) 企业能源化工业务发展规划

## 5.2.8 恒逸石化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分布
- (4) 企业能源化工业务发展分析
- (5) 企业能源化工业务地区分析
- (6) 企业能源化工业务发展规划

## 第6章：中国能源化工行业发展前景预测与投资建议

### 6.1 能源化工行业发展前景预测

#### 6.1.1 行业生命周期分析

#### 6.1.2 行业发展前景预测

#### 6.1.3 行业发展趋势预测

- (1) 产品清洁化、高性能化与生产过程清洁化
- (2) 一体化综合利用
- (3) 高效利用劣质资源和拓展原料范围
- (4) 二次能源与化工资源接替

### 6.2 能源化工行业投资潜力分析

#### 6.2.1 行业投资热潮分析

#### 6.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒

#### 6.2.3 行业经营模式分析

#### 6.2.4 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 资源风险
- (4) 其他风险

## 6.2.5 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各主体投资切入方式

## 6.3 能源化工行业兼并重组分析

- 6.3.1 能源化工行业投资兼并与重组案例
- 6.3.2 能源化工行业投资兼并与重组方式
- 6.3.3 能源化工行业投资兼并与重组动机
- 6.3.4 能源化工行业投资兼并与重组趋势

## 6.4 能源化工行业投资策略与建议

- 6.4.1 行业投资价值分析
- 6.4.2 行业投资机会分析
- 6.4.3 行业投资策略与建议

## 图表目录

图表1：能源化工的构成简析

图表2：能源化工行业所属的国民经济分类

图表3：2010-2021年美国GDP趋势变化图（单位：万亿美元，%）

图表4：2010-2021年德国GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表5：2010-2021年日本GDP趋势变化图（单位：万亿日元，%）

图表6：2005-2021年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表7：2021年中国主要经济指标增长预测（单位：%）

图表8：截至2021年中国能源化工部分相关标准-煤化工

图表9：截至2021年中国能源化工部分相关国家标准-石油化工

图表10：截至2021年中国能源化工行业相关政策规划分析

图表11：《2030年前碳达峰行动方案》与能源化工行业相关内容

图表12：高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平（2021年版）

图表13：《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平（2021年版）》解读

图表14：《“十四五”工业绿色发展规划》重点内容

图表15：2011-2021年中国人口数量及增长情况（单位：万人，%）

图表16：2010-2021年中国城镇化率（单位：%）

图表17：2010-2021年中国能源化工行业专利申请量变化（单位：项）

图表18：截至2022年中国能源化工相关专利申请人TOP10（单位：项，%）

图表19：截至2022年中国能源化工相关专利分布领域

图表20：中国能源化工行业发展机遇与威胁分析

图表21：2009-2021年全球一次能源消费量情况（单位：百万兆焦耳，%）

图表22：2021年全球一次能源消费结构情况（单位：百万兆焦耳，%）

图表23：2021年全球石油探明储量地区分布（单位：%）

图表24：2012-2021年全球石油产量变化情况（单位：百万吨）

图表25：2012-2021年全球石油消费量变化情况（单位：艾焦）

图表26：2021年全球煤炭探明储量地区分布（单位：%）

图表27：2012-2021年全球煤炭产量变化情况（单位：艾焦）

图表28：2012-2021年全球煤炭消费量变化情况（单位：艾焦）

图表29：2021年全球天然气探明储量地区分布（单位：%）

图表30：2012-2021年全球天然气产量变化情况（单位：艾焦）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461115.html>