



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2024-2030年中国玻璃制品行业 行业市场评估分析及发展前景调 研战略研究报告

# 一、调研说明

《2024-2030年中国玻璃制品行业行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/374253.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 化工新材料行业综述及数据来源说明

#### 1.1 化工新材料行业界定

##### 1.1.1 化工新材料的界定

##### 1.1.2 化工新材料相似概念辨析

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中化工新材料行业归属

#### 1.2 化工新材料行业分类

#### 1.3 化工新材料专业术语说明

#### 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 中国化工新材料行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国化工新材料行业政策（POLICY）环境分析

##### 2.1.1 中国化工新材料行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国化工新材料行业主管部门

###### （2）中国化工新材料行业自律组织

##### 2.1.2 中国化工新材料行业标准体系建设现状

###### （1）中国化工新材料现行标准汇总

###### （2）中国化工新材料重点标准解读

##### 2.1.3 国家层面化工新材料行业政策规划汇总及解读

###### （1）国家层面化工新材料行业政策汇总及解读

###### （2）国家层面化工新材料行业规划汇总及解读

##### 2.1.4 31省市化工新材料行业政策规划汇总及解读

- (1) 31省市化工新材料行业政策规划汇总
- (2) 31省市化工新材料行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对化工新材料行业发展的影响
  - (1) 国家"十四五"规划对化工新材料行业发展的影响
  - (2) "碳达峰、碳中和"战略对化工新材料行业发展的影响
  - (3) 《产业结构调整目录》对化工新材料行业发展的影响
  - (4) 《重点新材料首批次应用示范指导目录》对化工新材料行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对化工新材料行业发展的影响总结
- 2.2 中国化工新材料行业经济 (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 中国化工新材料行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国化工新材料行业社会 (SOCIETY) 环境分析
  - 2.3.1 中国化工新材料行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对化工新材料行业发展的影响总结
- 2.4 中国化工新材料行业技术 (TECHNOLOGY) 环境分析
  - 2.4.1 中国化工新材料行业技术进展分析
  - 2.4.2 中国化工新材料行业关键/新兴技术分析
    - (1) 中国化工新材料行业关键技术分析
    - (2) 中国化工新材料新兴技术融合应用
  - 2.4.3 中国化工新材料行业科研投入状况
  - 2.4.4 中国化工新材料行业科研创新成果
  - 2.4.5 技术环境对化工新材料行业发展的影响总结

### 第3章 全球化工新材料行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球化工新材料行业发展历程介绍
- 3.2 全球化工新材料行业政法环境分析
- 3.3 全球化工新材料行业发展现状分析
  - 3.3.1 全球化工新材料行业技术现状分析
  - 3.3.2 全球化工新材料行业供需现状分析
- 3.4 全球化工新材料行业市场规模体量分析
- 3.5 全球化工新材料行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 3.5.1 全球化工新材料行业区域发展格局
  - (1) 全球化工新材料行业区域竞争梯队
  - (2) 全球代表性化工新材料企业区域分布
- 3.5.2 重点区域一：日本化工新材料市场分析
- 3.5.3 重点区域二：美国化工新材料市场分析
- 3.6 全球化工新材料行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.6.1 全球化工新材料行业市场竞争格局
  - 3.6.2 全球化工新材料企业兼并重组状况
  - 3.6.3 全球化工新材料行业重点企业案例
    - (1) 美国陶氏杜邦
    - (2) 日本三菱化学
- 3.7 全球化工新材料行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.7.1 新冠疫情对全球化工新材料行业的影响分析
  - 3.7.2 全球化工新材料行业发展趋势预判
  - 3.7.3 全球化工新材料行业市场前景预测
- 3.8 全球化工新材料行业发展经验借鉴

#### 第4章 中国化工新材料行业企业大数据全景分析

- 4.1 中国化工新材料行业市场主体类型及入场方式
  - 4.1.1 中国化工新材料行业市场主体类型
  - 4.1.2 中国化工新材料行业企业入场方式
- 4.2 中国化工新材料行业历年注册企业特征分析
  - 4.2.1 中国化工新材料行业历年新增企业数量
  - 4.2.2 中国化工新材料行业注册企业经营状态
  - 4.2.3 中国化工新材料行业企业注册资本分布
  - 4.2.4 中国化工新材料行业注册企业省市分布
  - 4.2.5 中国化工新材料行业31省市企业平均注册资本
- 4.3 中国化工新材料行业在业/存续企业特征分析
  - 4.3.1 中国化工新材料行业在业/存续企业数量
  - 4.3.2 中国化工新材料行业在业/存续企业类型分布
  - 4.3.3 中国化工新材料行业在业/存续企业常见风险类型
  - 4.3.4 中国化工新材料行业在业/存续企业融资轮次分布

4.3.5 中国化工新材料行业科技型企业数量及类型

4.3.6 中国化工新材料行业在业/存续企业专利类型分布

## 第5章 中国化工新材料行业市场供需状况及发展痛点分析

5.1 中国化工新材料行业发展历程

5.2 中国化工新材料行业市场特性解析

5.3 中国化工新材料行业市场供给状况

5.3.1 中国化工新材料行业产能规模

5.3.2 中国化工新材料行业产量规模

5.3.3 中国化工新材料行业项目建设情况

5.4 中国化工新材料行业招投标市场解读

5.4.1 中国化工新材料行业招投标流程

5.4.2 中国化工新材料行业招投标发展特点

5.5 中国化工新材料行业市场需求状况

5.5.1 中国化工新材料行业需求特征分析

5.5.2 中国化工新材料行业需求规模分析

5.6 中国化工新材料行业供需平衡状况及市场行情走势

5.6.1 中国化工新材料行业供需平衡分析

5.6.2 中国化工新材料行业市场行情走势

5.7 中国化工新材料行业市场规模体量测算

5.7.1 中国化工新材料行业产值规模

5.7.2 中国化工新材料行业销售规模

5.8 中国化工新材料行业市场发展痛点分析

## 第6章 中国化工新材料行业市场竞争状况及融资并购分析

6.1 中国化工新材料行业市场竞争布局状况

6.1.1 中国化工新材料行业竞争者入场进程

6.1.2 中国化工新材料行业竞争者省市分布热力图

6.1.3 中国化工新材料行业竞争者战略布局状况

6.2 中国化工新材料行业市场竞争格局分析

6.2.1 中国化工新材料行业企业竞争集群分布

6.2.2 中国化工新材料行业企业竞争格局分析

- 6.3 中国化工新材料行业市场集中度分析
- 6.4 中国化工新材料行业波特五力模型分析
  - 6.4.1 中国化工新材料行业供应商的议价能力
  - 6.4.2 中国化工新材料行业消费者的议价能力
  - 6.4.3 中国化工新材料行业新进入者威胁
  - 6.4.4 中国化工新材料行业替代品威胁
  - 6.4.5 中国化工新材料行业现有企业竞争
  - 6.4.6 中国化工新材料行业竞争状态总结
- 6.5 中国化工新材料行业国产替代布局状况
  - 6.5.1 中国化工新材料行业国产替代政策环境分析
  - 6.5.2 中国化工新材料行业国产替代企业布局状况
  - 6.5.3 中国化工新材料行业国产替代现状及潜力
    - (1) 化工新材料行业本土自给率分析
    - (2) 化工新材料行业国产替代空间分析
  - 6.5.4 中国化工新材料行业国产替代趋势
- 6.6 中国化工新材料行业投融资、兼并与重组状况
  - 6.6.1 中国化工新材料行业投融资发展状况
  - 6.6.2 中国化工新材料行业兼并与重组状况

## 第7章 中国化工新材料产业链结构及上游市场布局状况

- 7.1 中国化工新材料产业链图谱分析
- 7.2 中国化工新材料产业价值属性（价值链）分析
  - 7.2.1 中国化工新材料行业成本结构分析
  - 7.2.2 中国化工新材料价格传导机制分析
  - 7.2.3 中国化工新材料行业价值链分析
- 7.3 中国化工新材料行业上游石油化工市场分析
  - 7.3.1 中国化工新材料行业上游石油化工市场概述
  - 7.3.2 中国化工新材料行业上游-石油化工市场现状
    - (1) 石油产品市场现状
    - (2) 石油化工产品市场现状
  - 7.3.3 中国化工新材料行业上游-石油化工需求趋势
- 7.4 中国化工新材料行业上游煤化工市场分析

- 7.4.1 中国化工新材料行业上游-煤化工产品类型
- 7.4.2 中国化工新材料行业上游-煤化工市场现状
- 7.4.3 中国化工新材料行业上游-煤化工需求趋势
- 7.5 上游市场布局对化工新材料行业发展的影响总结

## 第8章 中国化工新材料行业细分产品市场发展状况

- 8.1 中国化工新材料行业细分市场结构
- 8.2 中国化工新材料细分市场一：工程塑料
  - 8.2.1 工程塑料市场概述
  - 8.2.2 工程塑料市场发展现状
  - 8.2.3 工程塑料发展趋势前景
- 8.3 中国化工新材料细分市场二：高端聚烯烃
  - 8.3.1 高端聚烯烃市场概述
  - 8.3.2 高端聚烯烃市场发展现状
  - 8.3.3 高端聚烯烃发展趋势前景
- 8.4 中国化工新材料细分市场三：高性能合成橡胶
  - 8.4.1 高性能合成橡胶市场概述
  - 8.4.2 高性能合成橡胶市场发展现状
  - 8.4.3 高性能合成橡胶发展趋势前景
- 8.5 中国化工新材料细分市场四：聚氨酯材料
  - 8.5.1 聚氨酯材料市场概述
  - 8.5.2 聚氨酯材料市场发展现状
  - 8.5.3 聚氨酯材料发展趋势前景
- 8.6 中国化工新材料细分市场五：氟硅材料
  - 8.6.1 氟硅材料市场概述
  - 8.6.2 氟硅材料市场发展现状
  - 8.6.3 氟硅材料发展趋势前景
- 8.7 中国化工新材料细分市场六：高性能纤维
  - 8.7.1 高性能纤维市场概述
  - 8.7.2 高性能纤维市场发展现状
  - 8.7.3 高性能纤维发展趋势前景
- 8.8 中国化工新材料细分市场七：高性能膜材料



- 8.8.1 高性能膜材料市场概述
- 8.8.2 高性能膜材料市场发展现状
- 8.8.3 高性能膜材料发展趋势前景
- 8.9 中国化工新材料细分市场八：电子化学品
  - 8.9.1 电子化学品市场概述
  - 8.9.2 电子化学品市场发展现状
  - 8.9.3 电子化学品发展趋势前景
- 8.10 中国化工新材料行业细分市场战略地位分析

## 第9章 中国化工新材料行业细分应用市场需求状况

- 9.1 中国化工新材料行业下游应用场景/行业领域分布
  - 9.1.1 中国化工新材料应用场景分布
  - 9.1.2 中国化工新材料应用行业领域分布及应用概况
    - (1) 化工新材料应用行业领域分布
    - (2) 化工新材料各应用领域市场渗透概况
- 9.2 中国化工新材料细分应用市场一：节能和新能源汽车
  - 9.2.1 中国节能和新能源汽车发展现状
  - 9.2.2 中国节能和新能源汽车趋势前景
  - 9.2.3 中国节能和新能源汽车领域化工新材料需求特征及产品类型
  - 9.2.4 中国节能和新能源汽车领域化工新材料的应用现状分析
  - 9.2.5 中国节能和新能源汽车领域化工新材料市场需求趋势
- 9.3 中国化工新材料细分应用市场二：新一代信息技术
  - 9.3.1 中国新一代信息技术发展现状
  - 9.3.2 中国新一代信息技术趋势前景
  - 9.3.3 中国新一代信息技术领域化工新材料需求特征及产品类型
  - 9.3.4 中国新一代信息技术领域化工新材料的应用现状分析
  - 9.3.5 中国新一代信息技术领域化工新材料市场需求趋势
- 9.4 中国化工新材料细分应用市场三：航空航天
  - 9.4.1 中国航空航天发展现状
  - 9.4.2 中国航空航天趋势前景
  - 9.4.3 中国航空航天领域化工新材料需求特征及产品类型
  - 9.4.4 中国航空航天领域化工新材料的应用现状分析

- 9.4.5 中国航空航天领域化工新材料市场需求趋势
- 9.5 中国化工新材料细分应用市场四：轨道交通
  - 9.5.1 中国轨道交通发展现状
  - 9.5.2 中国轨道交通趋势前景
  - 9.5.3 中国轨道交通领域化工新材料需求特征及产品类型
  - 9.5.4 中国轨道交通领域化工新材料的应用现状分析
  - 9.5.5 中国轨道交通领域化工新材料市场需求趋势
- 9.6 中国化工新材料细分应用市场五：节能环保
  - 9.6.1 中国节能环保发展现状
  - 9.6.2 中国节能环保趋势前景
  - 9.6.3 中国节能环保领域化工新材料需求特征及产品类型
  - 9.6.4 中国节能环保领域化工新材料的应用现状分析
  - 9.6.5 中国节能环保领域化工新材料市场需求趋势
- 9.7 中国化工新材料细分应用市场六：大健康
  - 9.7.1 中国大健康发展现状
  - 9.7.2 中国大健康趋势前景
  - 9.7.3 中国大健康领域化工新材料需求特征及产品类型
  - 9.7.4 中国大健康领域化工新材料的应用现状分析
  - 9.7.5 中国大健康领域化工新材料市场需求趋势
- 9.8 中国化工新材料行业细分应用市场战略地位分析

## 第10章 中国化工新材料行业重点企业布局案例研究

- 10.1 中国化工新材料重点企业布局梳理及对比
- 10.2 中国化工新材料重点企业布局案例分析
  - 10.2.1 中材科技股份有限公司（特种纤维复合材料）
    - （1）企业概况
    - （2）企业优势分析
    - （3）产品/服务特色
    - （4）公司经营状况
    - （5）公司发展规划
  - 10.2.2 万华化学集团股份有限公司（热塑性聚氨酯弹性体）
    - （1）企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

#### 10.2.3 东岳集团有限公司（氟硅材料）

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

#### 10.2.4 浙江新和成股份有限公司（PPS纤维）

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

#### 10.2.5 华峰化学股份有限公司（氨纶纤维）

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

#### 10.2.6 金发科技股份有限公司（工程塑料、可降解塑料）

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

#### 10.2.7 威海拓展纤维有限公司（碳纤维）

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

#### 10.2.8 泰和新材集团股份有限公司（高性能特种纤维）

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

#### 10.2.9 彤程新材料集团股份有限公司（电子化学品）

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

#### 10.2.10 山东道恩高分子材料股份有限公司（高性能热塑性弹性体）

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

### 第11章 中国化工新材料行业市场前景预测及发展趋势预判

#### 11.1 中国化工新材料行业SWOT分析

#### 11.2 中国化工新材料行业发展潜力评估

#### 11.3 中国化工新材料行业发展前景预测

#### 11.4 中国化工新材料行业发展趋势预判

### 第12章 中国化工新材料行业投资战略规划策略及建议

#### 12.1 中国化工新材料行业进入与退出壁垒

##### 12.1.1 化工新材料行业进入壁垒分析

##### 12.1.2 化工新材料行业退出壁垒分析

#### 12.2 中国化工新材料行业投资风险预警

- 12.3 中国化工新材料行业投资价值评估
- 12.4 中国化工新材料行业投资机会分析
  - 12.4.1 化工新材料行业产业链薄弱环节投资机会
  - 12.4.2 化工新材料行业细分领域投资机会
  - 12.4.3 化工新材料行业区域市场投资机会
  - 12.4.4 化工新材料产业空白点投资机会
- 12.5 中国化工新材料行业投资策略与建议
- 12.6 中国化工新材料行业可持续发展建议

图表目录：

图表：化工新材料与基础化工行业的对比

图表：先进石化化工新材料产业分类情况

图表：化工新材料行业专业术语说明

图表：行业研究定义的包含要素示意图

图表：行业研究主要方法

图表：化工新材料行业相关标准

图表：EVA胶膜规格及偏差

图表：化工新材料行业相关政策

图表：化工新材料行业分省相关政策

图表：2019-2023年全球化工新材料市场供需情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/374253.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。