

# 中国化工新材料行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国化工新材料行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202312/681598.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

化工新材料是指经过一系列的物理、化学处理后,具有特定功能和性能的材料,种类非常多,主要包括了功能高分子材料、有机硅材料、有机氟材料、特种纤维、复合材料等多个种类,与传统的材料相比,化工新材料具有质量轻、性能优异、功能性强、技术含量高、附加价值高等特点,所以广泛应用在各个领域。

资料来源:观研天下整理

目前化工新材料产业已经成为了全世界公认为最重要、发展最快的高新技术产业之一,而化工新材料的发展对传统产业发展有着重要作用,所以在近些年我国发布了一系列行业政策来支持化工新材料产业发展,而在近几年关于化工新材料的项目也在不断增多,产能建设加速,在12月18日,总投资100亿元的高分子材料生产基地项目在泰州正式签约,据悉,该项目整体规划分两期建设,其中首期项目计划2024年启动建设,2026年建成投产。

在2023年7月17日到19日,2023中国化工新材料产业发展战略研讨会在山东济宁金乡举行,在此次会上,中国石油和化学工业联合会会长李寿生介绍,2022年我国化工新材料产能达到4500万吨,产量超过3100万吨。而产业也实现销售收入1.3万亿元,首次突破万亿元大关。但整体来看,虽然我国化工新材料产业发展快速增长,但在研发、创新和技术储备发布仍存在不足,且很中小企因资金不足导致研发陷入困境。

政策方面,为大力推动化工新材料行业的发展,我国发布了一系列行业政策,如2022年国家发改委发布的《“十四五”扩大内需战略实施方案》提出壮大战略性新兴产业,围绕新一代信息技术、生物技术、新材料、新能源、高端装备、新能源汽车、绿色环保、海洋装备等关键领域,5G、集成电路、人工智能等产业链核心环节,推进国家战略性新兴产业集群发展工程,实施先进制造业集群发展专项行动,培育一批集群标杆,探索在集群中试点建设一批创新和公共服务综合体。

我国化工新材料行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2021年12月	工业和信息化部、科技部、自然资源部	“十四五”原材料工业发展规划	实施新材料人才培养计划,持续组织新材料领域人才出国(境)、国内培训。
	2021年12月	国务院	计量发展规划(2021—2035年)	研究人工智能、生物技术、新材料、新能源、先进制造和新一代信息技术等领域精密测量技术。
	2022年3月	工业和信息化部、国家发展和改革委员会等部门		

关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见加快煤制化学品向化工新材料延伸,煤制油气向特种燃料、高端化学品等高附加值产品发展,煤制乙二醇着重提升质量控制水平。

2022年6月 工业和信息化部、人力资源社会保障部等部门  
关于推动轻工业高质量发展的指导意见 推动企业建立健全质量管理体系,积极应用新技术

、新工艺、新材料，提升产品舒适性、安全性、功能性。 2022年11月

工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委

关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知 优化布局建设国家新材料重点平台，深化实施首批应用保险补偿机制，加快促进一批重点新材料产用衔接和市场应用推广。

2022年12月 国家发改委“十四五”扩大内需战略实施方案 壮大战略性新兴产业，围绕新一代信息技术、生物技术、新材料、新能源、高端装备、新能源汽车、绿色环保、海洋装备等关键领域，5G、集成电路、人工智能等产业链核心环节，推进国家战略性新兴产业集群发展工程，实施先进制造业集群发展专项行动，培育一批集群标杆，探索在集群中试点建设一批创新和公共服务综合体。 2023年3月 国家发展改革委、市场监管总局

关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知 各地区、各有关部门和行业要高度重视节能标准化工作，依法加快推进节能标准更新升级、切实加强节能标准应用实施，不断夯实节能工作基础，为积极稳妥推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型提供有力支撑。

资料来源：观研天下整理

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市化工新材料行业的发展做出了具体规划,支持当地化工新材料行业稳定发展，比如宁夏回族自治区发布的《关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见》提出做优做强新型材料产业，围绕高性能金属材料、化工新材料、储能材料、前沿新材料等重点领域，着力打造光伏、烯烃下游高端树脂、高性能纤维及复合、锂离子电池、铝镁合金、电子信息、特色精细化工材料等7条优势特色产业链。

部分省市化工新材料行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 黑龙江省 2022年6月 黑龙江省产业振兴行动计划（2022—2026年）

发展高端精细化学品和化工新材料，加快石化产业结构调整向中高端迈进。 山西省

2022年12月 山西省“十四五”自然资源保护和利用规划 加快煤炭清洁高效利用技术研发，推进清洁高效燃煤发电技术、先进节能减排技术、煤气化技术突破，大力发展精细化工和化工新材料，提高煤炭加工废弃物资源化利用水平。 天津市 2023年3月

天津市石化化工产业高质量发展实施方案 聚焦国内短缺和高端产品，推动产业链延链补链强链，发展高端精细化学品和化工新材料，促进产品结构升级。 宁夏回族自治区

2023年3月 关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见 做优做强新型材料产业。围绕高性能金属材料、化工新材料、储能材料、前沿新材料等重点领域，着力打造光伏、烯烃下游高端树脂、高性能纤维及复合、锂离子电池、铝镁合金、电子信息、特色精细化工材料等7条优势特色产业链。 江西省 2023年7月

江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划（2023-2026年）化工新材料产业链方面，力争高分子功能性材料、氟醚及氟树脂开发技术以及含氟中间体的绿色制备技术、绿色降解材料生产技术等取得突破。 上海市 2023年7月

上海市清洁空气行动计划（2023—2025年）

石化化工行业提高低碳化原料比例，推动炼油向精细化工及化工新材料延伸。

资料来源：观研天下整理

从化工新材料市场竞争来看，位于第一梯队的企业主要是外资企业及国内龙头企业，这些企业技术和装置水平都较高，产业基础完善，企业主要有巴斯夫、万华化学、华峰化学、金发科技等企业；位于第二梯队的企业主要是国有企业和龙头民营企业，主要有巨化集团、新和成、时代新材和中材科技等企业；第三梯队的企业主要是中小民营企业。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从企业业绩来看，2023年前三季度万华化学营业收入为1325.54亿元，同比增长1.64%；华峰化学营业收入为196.82亿元，同比下降1.30%；金发科技营业收入为342.91亿元，同比增长16.97%；新和成营业收入为110.12亿元，同比下降7.54%。

2023年前三季度我国化工新材料上市企业情况

企业简称	成立时间	营业收入	同比增长
万华化学 (600309)	1998-12-16	1325.54亿元	1.64%
华峰化学 (002064)	1999-12-15	196.82亿元	-1.30%
金发科技 (600143)	1993-05-26	342.91亿元	16.97%
新和成 (002001)	1999-04-05	110.12亿元	-7.54%
时代新材 (600458)	1994-05-24	126.02亿元	19.45%
一诺威 (834261)	2003-12-03	46.64亿元	-3.44%
中材科技 (002080)	2001-12-28	182.32亿元	2.38%
东材科技 (601208)	1994-12-26	28.26亿元	4.37%

主营业务：聚氨酯业务、石化业务、精细化学品及新材料业务  
 主要产品：氨纶纤维、聚氨酯原液、己二酸等聚氨酯制品材料的研发、生产与销售  
 主要产品：改性塑料、环保高性能再生塑料、完全生物降解塑料、特种工程塑料、碳纤维及复合材料、轻烃及氢能源和医疗健康高分子材料产品等7大类。  
 主要产品：营养品、香精香料、高分子材料、原料药生产和销售  
 主要产品：高分子材料的研究及工程化应用  
 主要产品：聚氨酯原材料及EO、PO其他下游衍生物系列产品  
 主要产品：特种纤维、复合材料、新能源材料  
 主要产品：化工新材料的研发、制造和销售，以新型绝缘材料为基础，重点发展光学膜材料、电子材料、环保阻燃材料等系列产品。

资料来源：公司资料、观研天下整理

投融资方面，数据显示，自2017年到2022年我国化工新材料行业投融资事件为波动式增长趋势，到2023年1-12月18日，我国化工新材料行业投融资数量共3起，投融资金额为0.41亿元。

资料来源：IT桔子

2023年1-12月18日我国化工新材料行业共发生投融资事件3起，分别为帕尔科获得的战略投资，裕能化工和智仑超纯获得天使轮投资，金额均未透露。

时间	公司简称	轮次	投资金额
2023-07-12	帕尔科	战略投资	千万级人民币
2023-07-06	裕能化工	天使轮	未透露
2023-05-22	智仑超纯	天使轮	数千万人民币
2022-08-24	湖北恩捷新材料	战略投资	数亿人民币
2021-09-17	方圆化工	B轮	数亿人民币
2021-09-09	汉之和新材料	A轮	

数千万人民币 2021-05-18 久泰新材料 战略投资 数亿人民币 2021-04-30 魏华新材料  
战略投资 未透露

资料来源：IT桔子（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国化工新材料行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国化工新材料行业发展概述

#### 第一节 化工新材料行业发展情况概述

##### 一、化工新材料行业相关定义

##### 二、化工新材料特点分析

##### 三、化工新材料行业基本情况介绍

##### 四、化工新材料行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、化工新材料行业需求主体分析

#### 第二节 中国化工新材料行业生命周期分析

##### 一、化工新材料行业生命周期理论概述

##### 二、化工新材料行业所属的生命周期分析

#### 第三节 化工新材料行业经济指标分析

##### 一、化工新材料行业的赢利性分析

##### 二、化工新材料行业的经济周期分析

##### 三、化工新材料行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球化工新材料行业市场发展现状分析

### 第一节 全球化工新材料行业发展历程回顾

### 第二节 全球化工新材料行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲化工新材料行业地区市场分析

#### 一、亚洲化工新材料行业市场现状分析

#### 二、亚洲化工新材料行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲化工新材料行业市场前景分析

### 第四节 北美化工新材料行业地区市场分析

#### 一、北美化工新材料行业市场现状分析

#### 二、北美化工新材料行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美化工新材料行业市场前景分析

### 第五节 欧洲化工新材料行业地区市场分析

#### 一、欧洲化工新材料行业市场现状分析

#### 二、欧洲化工新材料行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲化工新材料行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界化工新材料行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球化工新材料行业市场规模预测

## 第三章 中国化工新材料行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对化工新材料行业的影响分析

### 第三节 中国化工新材料行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对化工新材料行业的影响分析

### 第五节 中国化工新材料行业产业社会环境分析

## 第四章 中国化工新材料行业运行情况

### 第一节 中国化工新材料行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国化工新材料行业市场规模分析

一、影响中国化工新材料行业市场规模的因素

二、中国化工新材料行业市场规模

三、中国化工新材料行业市场规模解析

第三节中国化工新材料行业供应情况分析

一、中国化工新材料行业供应规模

二、中国化工新材料行业供应特点

第四节中国化工新材料行业需求情况分析

一、中国化工新材料行业需求规模

二、中国化工新材料行业需求特点

第五节中国化工新材料行业供需平衡分析

第五章 中国化工新材料行业产业链和细分市场分析

第一节中国化工新材料行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、化工新材料行业产业链图解

第二节中国化工新材料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对化工新材料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对化工新材料行业的影响分析

第三节我国化工新材料行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国化工新材料行业市场竞争分析

第一节中国化工新材料行业竞争现状分析

一、中国化工新材料行业竞争格局分析

二、中国化工新材料行业主要品牌分析

第二节中国化工新材料行业集中度分析

一、中国化工新材料行业市场集中度影响因素分析

二、中国化工新材料行业市场集中度分析

第三节中国化工新材料行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征



### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国化工新材料行业模型分析

### 第一节中国化工新材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国化工新材料行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国化工新材料行业SWOT分析结论

### 第三节中国化工新材料行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国化工新材料行业需求特点与动态分析

### 第一节中国化工新材料行业市场动态情况

### 第二节中国化工新材料行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节化工新材料行业成本结构分析

### 第四节化工新材料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国化工新材料行业价格现状分析

第六节中国化工新材料行业平均价格走势预测

一、中国化工新材料行业平均价格趋势分析

二、中国化工新材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国化工新材料行业所属行业运行数据监测

第一节中国化工新材料行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国化工新材料行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国化工新材料行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国化工新材料行业区域市场现状分析

第一节中国化工新材料行业区域市场规模分析

一、影响化工新材料行业区域市场分布的因素

二、中国化工新材料行业区域市场分布

第二节中国华东地区化工新材料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区化工新材料行业市场分析

(1) 华东地区化工新材料行业市场规模

(2) 华南地区化工新材料行业市场现状

(3) 华东地区化工新材料行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区化工新材料行业市场分析

(1) 华中地区化工新材料行业市场规模

(2) 华中地区化工新材料行业市场现状

(3) 华中地区化工新材料行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区化工新材料行业市场分析

(1) 华南地区化工新材料行业市场规模

(2) 华南地区化工新材料行业市场现状

(3) 华南地区化工新材料行业市场规模预测

### 第五节华北地区化工新材料行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区化工新材料行业市场分析

(1) 华北地区化工新材料行业市场规模

(2) 华北地区化工新材料行业市场现状

(3) 华北地区化工新材料行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区化工新材料行业市场分析

(1) 东北地区化工新材料行业市场规模

(2) 东北地区化工新材料行业市场现状

(3) 东北地区化工新材料行业市场规模预测

### 第七节西南地区市场分析

#### 一、西南地区概述

#### 二、西南地区经济环境分析

#### 三、西南地区化工新材料行业市场分析

(1) 西南地区化工新材料行业市场规模

(2) 西南地区化工新材料行业市场现状

(3) 西南地区化工新材料行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区化工新材料行业市场分析
  - (1) 西北地区化工新材料行业市场规模
  - (2) 西北地区化工新材料行业市场现状
  - (3) 西北地区化工新材料行业市场规模预测

## 第十一章 化工新材料行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国化工新材料行业发展前景分析与预测

### 第一节中国化工新材料行业未来发展前景分析

- 一、化工新材料行业国内投资环境分析
- 二、中国化工新材料行业市场机会分析
- 三、中国化工新材料行业投资增速预测

## 第二节中国化工新材料行业未来发展趋势预测

### 第三节中国化工新材料行业规模发展预测

- 一、中国化工新材料行业市场规模预测
- 二、中国化工新材料行业市场规模增速预测
- 三、中国化工新材料行业产值规模预测
- 四、中国化工新材料行业产值增速预测
- 五、中国化工新材料行业供需情况预测

### 第四节中国化工新材料行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国化工新材料行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国化工新材料行业进入壁垒分析

- 一、化工新材料行业资金壁垒分析
- 二、化工新材料行业技术壁垒分析
- 三、化工新材料行业人才壁垒分析
- 四、化工新材料行业品牌壁垒分析
- 五、化工新材料行业其他壁垒分析

### 第二节化工新材料行业风险分析

- 一、化工新材料行业宏观环境风险
- 二、化工新材料行业技术风险
- 三、化工新材料行业竞争风险
- 四、化工新材料行业其他风险

### 第三节中国化工新材料行业存在的问题

### 第四节中国化工新材料行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国化工新材料行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国化工新材料行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国化工新材料行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节化工新材料行业营销策略分析

- 一、化工新材料行业产品策略
- 二、化工新材料行业定价策略

三、化工新材料行业渠道策略  
四、化工新材料行业促销策略  
第四节观研天下分析师投资建议  
图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202312/681598.html>