

# 2024-2030年中国化工新材料行业市场行情监测及 发展趋向研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国化工新材料行业市场行情监测及发展趋向研判报告》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.chyxx.com/research/1147173.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解化工新材料行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国化工新材料行业市场行情监测及发展趋向研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国化工新材料市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保化工新材料行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年化工新材料行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能化工新材料从业者抢跑转型赛道。

化工新材料，指的是在化学工业生产中研制、生产出来的新型材料，它们多数是在化学反应的过程中合成出来的材料。

目前，中国化工新材料行业中的先进储能材料、光伏材料、有机硅、有机氟、生物基化工新材料等产能居世界前列。产能方面，2016年我国化工新材料行业产能2250万吨，到2022年化工新材料行业产能达到了4200万吨；近年来，中国化工新材料产量从2016年的2661万吨增长到2022年的4831.4万吨，年均复合增长率10.45%，增幅出现逐年缩窄的趋势。虽然中国目前部分高性能的化工新材料自给率仍无法完全满足市场需求，但行业仍有较大的发展空间。

2022年中国化工新材料细分市场中，工程塑料规模1342.5亿元，占比8.02%；高端聚烯烃规模1774.43亿元，占比10.60%；聚氨酯规模3217.77亿元，占比19.23%；氟硅材料规模535.37亿元，占比3.20%；高性能橡胶规模2052.75亿元，占比12.27%；高性能纤维规模403.2亿元，占比2.41%；功能性膜材料规模969亿元，占比5.79%；电子化学品规模568.96亿元，占比3.40%。

化工新材料普遍具有性能优异、应用领域高端、技术门槛高、附加值高的特点，发达国家十分重视新材料的开发及应用。目前，全球化工新材料研发形成了三级梯队。美国、日本和欧洲等发达国家和地区处于第一梯队。中国、韩国、俄罗斯属于第二梯队，整体发展很快，但与第一梯队尚存在一些差距。巴西、印度、南非等为第三梯队，目前处于加快追赶的状态。

中国政府出台了一系列政策来支持化工新材料行业的发展。例如，“十四五”规划中明确提出了对化工新材料行业的发展规划，并提供了相应的政策支持。这些政策有利于推动化工新材料行业的快速发展，并且提供了良好的政策环境。

《2024-2030年中国化工新材料行业市场行情监测及发展趋向研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是化工新材料领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 泰和新材料集团股份有限公司（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1：化工新材料与基础化工行业的对比

图表2：先进石化化工新材料产业分类情况

图表3：化工新材料的分类

图表4：化工新材料行业专业术语说明

图表5：行业研究定义的包含要素示意图

图表6：行业研究主要方法

图表7：化工新材料行业相关标准

图表8：EVA胶膜规格及偏差

图表9：化工新材料行业相关政策

图表10：化工新材料行业分省相关政策

图表11：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表12：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表13：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表14：2023年居民人均消费支出构成占比

图表15：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表16：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表17：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表18：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表19：2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表20：2022-2023年化工新材料企业研发投入情况

图表21：2016-2023年全球化工新材料市场供需情况

图表22：2016-2023年全球化工新材料市场规模

图表23：2024-2030年全球化工新材料市场规模预测

图表24：2018-2024年中国化工新材料行业历年新增企业数量

图表25：截至2024年5月中国化工新材料企业经营状态分布

图表26：截至2024年5月中国化工新材料企业注册资本分布

图表27：2023年中国化工新材料企业平均注册资本区域分布（单位：万元）

图表28：2018-2024年中国化工新材料行业在业/存续企业数量

图表29：截至2024年5月我国化工新材料行业在业/存续企业类型分布

图表30：截至2024年5月中国化工新材料行业在业/存续企业融资轮次分布

图表31：截至2024年5月中国化工新材料行业主要科技型企业数量及类型

图表32：中国化工新材料行业在业/存续企业专利类型分布

图表33：2016-2023年中国化工新材料行业产能规模

图表34：2016-2023年中国化工新材料行业产量情况

图表35：2016-2023年中国化工新材料行业需求量及细分情况

图表36：2016-2023年中国化工新材料行业需求规模

图表37：2016-2023年中国化工新材料行业供需平衡

图表38：2016-2023年中国化工新材料行业价格走势

图表39：2016-2023年中国化工新材料行业产值情况

图表40：2016-2023年中国化工新材料行业规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1147173.html>