

# 中国化工新材料行业发展现状分析与投资前景研究报告（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现状分析与投资前景研究报告（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/202412/737335.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

化工新材料是指发展的和正在发展之中具有传统化工材料不具备的优异性能或某种特殊功能的新型化工材料。与传统化工材料相比，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。

我国化工新材料行业相关政策

为推动化工新材料行业的发展，我国发布了多项行业政策，如2024年9月国家发展改革委等部门发布的《关于加强煤炭清洁高效利用的意见》提出加强煤基新材料应用创新，优化调整产品结构，加快煤基新型合成材料、先进碳材料、可降解材料等高端化工产品技术开发应用。

2023-2024年我国化工新材料行业部分相关政策情况

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年6月	国家发展改革委等部门	关于推动现代煤化工产业健康发展的通知	在资源禀赋和产业基础较好的地区，推动现代煤化工与可再生能源、绿氢、二氧化碳捕集利用与封存（CCUS）等耦合创新发展。推动现代煤化工装备数字化建设，鼓励现代煤化工企业、装备企业、服务商组建联合体，研究开发现代煤化工智能装备与场景融合技术，培育一批智慧生产典型场景。
2023年10月	国家发展改革委等部门	关于促进炼油行业绿色创新高质量发展的指导意见	推进炼厂改造升级。推进现有炼厂向组分炼油、分子炼油转变，优化炼油总流程。引导现有炼厂加快产品结构调整和生产技术改造，提高清洁油品、特色油品、化工原料、化工产品的生产灵活性。
2023年11月	国务院	空气质量持续改善行动计划	重点区域石化、化工行业集中的城市和重点工业园区，2024年年底前建立统一的泄漏检测与修复信息管理平台。
2023年12月	工业和信息化部等八部门	关于加快传统制造业转型升级的指导意见	支持石化化工老旧装置综合技术改造，培育智慧化工园区，有序推进城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造和长江经济带沿江化工企业“搬改关”。
2024年2月	工业和信息化部等七部门	关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见	在钢铁、石化化工、家电等行业建设一批国家产业计量测试中心，开展绿色低碳关键计量技术、设备研发。布局建设绿色低碳领域制造业创新中心、试验验证平台和中试平台，加快推进科技成果工程化和产业化发展。
2024年3月	市场监管总局等七部门	以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案	衔接碳市场建设需求，加快制定有色、建材、化工、轻工等企业碳排放核算标准，尽快实现重点行业碳排放核算全覆盖。
2024年7月	工业和信息化部、国家发展和改革委员会等部门	精细化工产业创新发展实施方案（2024—2027年）	化工新材料：围绕优化原料结构、提高产品质量、降低消耗排放，利用清洁生产、智能控制等技术对现有生产装置改造提升，提高行业竞争力。推动企业加强应用研究，提升产品档次，增加品种和牌号，拓展高端领域应用。
2024年9月	国家发展改革委等部门	关于加强煤炭清洁高效利用的意见	加强煤基新材料应用创新，优化调整产品结构，加快煤基新型合成材料、先进碳材料、可降解材料等高端化工

产品技术开发应用。

资料来源：观研天下整理

部分省市化工新材料行业相关政策

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2024年4月天津市发布的《天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》提出实施本质安全水平提升工程,推动石化化工老旧装置安全改造,提升民爆行业本质安全水平,推广应用先进适用安全装备。

2023-2024年部分省市化工新材料行业相关政策情况

发布时间	省市	政策名称	主要内容
2024年4月	安徽省	中国(蚌埠)跨境电子商务综合试验区建设实施方案	协同发挥固镇县精细化工、五河县纺织服装和自行车、禹会区新型显示和新能源、蚌埠高新技术产业开发区新型显示和汽车零部件、蚌埠经济开发区智能传感器等产业优势,批量化推动传统外贸企业向跨境电子商务转型升级。
2023年5月	广西壮族自治区	广西贯彻落实质量强国建设纲要实施方案	围绕机械装备制造、精品碳酸钙、绿色化工新材料、轻工纺织、高端金属新材料、生物医药、汽车、高端绿色家居、电子信息九大重点产业集群,加强先进技术应用、质量创新、质量基础设施升级,深化产业集群质量管理机制创新,构建质量管理协同、质量资源共享、企业分工协作的质量发展良好生态。

2023年7月	山西省	关于促进企业技术改造的实施意见	推动粉煤灰、煤矸石、冶炼渣、赤泥、工业副产石膏等大宗工业固废规模化利用,结合实际合理推动水泥窑协同处置固体废物,探索开展钢铁窑炉、化工装置等协同处置固废研发和示范。
2023年6月	河南省	河南省实施扩大内需战略三年行动方案(2023—2025年)	强化材料、装备、电子信息、化工等上游行业与终端消费品供需衔接,增加原辅材料、零部件本地供应,进一步健全配套生产体系。

2023年8月	河南省	河南省建设制造强省三年行动计划(2023—2025年)	实施制造业绿色低碳高质量发展三年行动计划,全面推进钢铁、有色、化工、建材等产业链绿色化改造。
---------	-----	-----------------------------	--

2023年8月	湖南省	湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划(2023—2025年)	推进企业深度治理。以钢铁、建材、工业涂装等行业企业为重点推进NOx和VOCs深度减排。到2025年,化工、制药、建材等企业完成深度治理,工业涂装企业完成低VOCs原辅材料替代。
---------	-----	-----------------------------------	--

2023年9月	北京市	北京市促进未来产业创新发展实施方案	加快高性能吸收剂、吸附剂及膜材料等碳捕集关键材料开发,推动生物质能碳捕集与封存、直接空气碳捕集与封存等负碳技术研发,突破二氧化碳制备燃料和烯烃、光电催化转化、生物固定转化等二氧化碳转化利用技术,推动在京津冀区域火电、钢铁、化工、水泥等行业示范应用。
---------	-----	-------------------	--

2023年3月	宁夏回族自治区	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。
2023年12月	宁夏回族自治区	关于推动外贸稳规模优结构的若干措施	巩固精细化工、羊绒纺织、枸杞等传统产品出口,着

力提高机电、高新技术等高附加值产品出口比重,加大双氰胺、金属锰、单晶硅等重点产品出口规模,鼓励光伏硅片、新能源等战略性新兴产业开拓国际市场。 2024年5月 海南省  
海南省空气质量持续改善行动实施方案(2024—2025年)

推进石化化工行业VOCs综合整治,深化泄漏检测与修复(LDAR)工作。 2024年5月  
浙江省 浙江省空气质量持续改善行动计划 石化、化工、化纤、油品仓储等企业开停工、检  
维修期间,及时收集处理退料、清洗、吹扫等作业产生的VOCs废气;不得将火炬燃烧装置  
作为日常大气污染治理设施。2024年底前,石化、化工行业集中的县(市、区)实现统一  
的泄漏检测与修复(LDAR)数字化管理,各设区市建立VOCs治理用活性炭集中再生监管  
服务平台。 2024年4月 天津市 天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 实施  
本质安全水平提升工程,推动石化化工老旧装置安全改造,提升民爆行业本质安全水平,推  
广应用先进适用安全装备。 2024年6月 天津市

天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 对化工等领域历史遗留固体废弃物堆存场进  
行深入排查,实施分级分类整改,推动资源循环利用。 2024年7月 上海市

上海市促进工业服务业赋能产业升级行动方案(2024-2027年) 实施“五链”工程,支持企业  
在电站设备、汽车、化工试剂、药品、乳制品等领域打造可信供应链平台,鼓励发展供应链  
金融。 2024年9月 上海市 美丽上海建设三年行动计划(2024—2026年)  
发布钢铁、石化化工、汽车等领域产品碳足迹数据库。

资料来源:观研天下整理(XD)

注:上述信息仅供参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。  
个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。  
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国化工新材料行业发展现状分析与投资前景研究报告(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) 华东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/202412/737335.html>