

# 中国化工新材料行业现状深度分析与投资前景研究报告（2022-2029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现状深度分析与投资前景研究报告（2022-2029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/202208/606232.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

化工新材料是指近期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。化工新材料产业的范畴主要包括特种工程塑料及其合金、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、微电子化工材料、纳米化工材料、特种橡胶、聚氨酯、高性能聚烯烃材料、特种涂料、特种胶粘剂、特种助剂等十多个大类品种。

化工新材料产业已被全世界公认为最重要、发展最快的高新技术产业之一，对国民经济各个领域，尤其是高技术及尖端技术领域具有重要的支撑作用。

### 国家层面化工新材料行业相关政策

近些年来，为了促进化工新材料行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2018年国家统计局发布的《战略新兴产业分类(2018)》将聚氨酯产业归入新材料产业，作为战略新兴产业的一部分。

### 国家层面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

2020年12月

工业和信息化部、银保监会

关于开展重点新材料首批次应用保险补偿机制试点工作的通知

生产重点新材料首批次应用示范指导目录(2019年版)内新材料产品，且于2020年1月1日至2020年12月31日期间投保重点新材料首批次应用综合保险的企业，符合首批次保险补偿工作相关要求，可提出保费补贴申请。

2020年1月

工业信息部

重点新材料首批次应用示范指导目录(2019年版)

涉及先进基础材料(含超高纯生铁、高强韧性钢板)，关键战略材料(含高性能纤维及复合材料)，前沿新材料(含石墨烯材料、超导材料、形状记忆合金及智能结构材料)，新型能源材料(含负极材料、燃料电池膜电极)，膜材料(含高压反渗透复合膜材料、高选择性纳滤复合膜材料等)、稀土功能材料(含特种稀土合金、新型永磁体)等等。

2019年10月

国家发展改革委

产业结构调整指导目录(2019年本)

鼓励“聚丙烯热塑性弹性体（PTPE）、热塑性聚酯弹性体（TPEE）、氢化苯乙烯-异戊二烯热塑性弹性体(SEPS)、动态全硫化热塑性弹性体(TPV)、有机硅改性热塑性聚氨酯弹性体等热塑性弹性体材料开发与生产

2018年11月

国家统计局

战略新兴产业分类(2018)

将聚氨酯产业归入新材料产业，作为战略新兴产业的一部分

2017年11月

发改委

增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）

开展市场潜力大、附加价值高的重点新材料关键技术产业化，其中包括：高性能硅树脂及单体，液体硅橡胶、苯基硅橡胶等特种硅橡胶，有机硅改性聚氨酯热塑性弹性体等。

2016年12月

国务院

“十三五”国家战略性新兴产业发展规划

加强新材料产业上下游协作配套，在航空铝材、碳纤维复合材料、核电用钢等领域开展协同应用试点示范，搭建协同应用平台。

2016年5月

国务院办公厅

国务院办公厅关于促进建材工业稳增长调结构增效益的指导意见

支持企业加快推进高性能纤维增强复合材料、先进无机非金属材料 and 矿物功能材料的产业化，着力提高关键材料保障能力，更好满足下游产业需求。

资料来源：观研天下数据中心整理

地方层面化工新材料行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动化工新材料行业发展，发布了一系列政策推进化工新材料产业发展，如《江西省“十四五”制造业高质量发展规划》、《柳州市化工产业发展“十四五”规划征求意见稿》、《上海市先进制造业发展“十四五”规划》等。

地方层面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

江西

2019年9月

江西省“十四五”制造业高质量发展规划

发展稀土功能材料、高性能纤维及复合材料、特种陶瓷材料、先进半导体材料和高端新能源材料等关键战略材料，布局发展石墨烯等高端碳材料、先进纳米材料等前沿新材料。

江苏

2021年8月

江苏省“十四五”化工产业高端发展规划

布局发展以功能高分子材料为主导的化工新材料产业链，依托原料优势和距离目标市场近的发展条件，布局并提升特种聚酯、特种聚氨酯、聚酰胺等产业链。重点培育壮大硅材料、氟材料、工程塑料、聚氨酯及其原料、特种橡胶及弹性体、高性能纤维、无机化工新材料、关键配套单体、其他高性能树脂等+个细分领域。做强做特聚氨酯系列产品的有机原料如改性异氰酸酯、异氰酸酯加合物等。

广西

2021年8月

柳州市化工产业发展“十四五”规划征求意见稿)

泛桂中产业协同联动带(贵港,崇左)重点布局发展化工新材料(通用类新材料)、特种共聚聚酯、可降解材料、高端聚氨酯等产业,重点承接区域消费需求升级和中层级链条产业延伸发展,提升整体竞争力水平。精细化工产业重点布局发展水性环氧涂料、水性丙烯酸涂料、水性聚氨酯涂料等产品。

2021年8月

柳州市战略性新兴产业发展“十四五”规划(征求意见稿)

着力推进新一代信息技术、生物医药、新能源汽车、先进新材料等重点战略性新兴产业倍增发展,通过技术引领,低碳发展节能环保产业;通过精准发力,突破发展新材料产业。

福建

2021年6月

福建省“十四五”制造业高质量发展专项规划

推进石化园区构建差异化的精深加工产业链,大力发展各类石化中下游产品。依托万华化学(福建)产业园,提升DI生产工艺技术和产能,新增MDI产品,延伸开发聚氨酯系列产品。重点发展真空绝热板(VIP板)、聚氨酯硬泡体保温材料、酚醛泡沫保温材料、干粉保温材料、防水材料、混凝土外加剂等材料。

上海

2021年7月

上海市先进制造业发展“十四五”规划

重点发展化工先进材料、精品钢材、关键战略材料、前沿新材料等制造领域,延伸发展设计检测、大宗贸易等服务领域。以重点突破、绿色制造为重点,加快节能环保装备研发制造,突破重点领域关键装备、核心装置、新工艺等节能关键技术。

2021年1月

上海市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要

大力推广节能环保低碳产品，推动新材料产业集聚化、高端化和绿色化发展。优化石化产业链空间布局，支持向精细化、高端化延伸，发展先进高分子材料、专用化学品等，扩大高端产品结构占比

广东

2021年1月

广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要

推动粤台在电子信息，精密机械、生物科技、新材料、新能源，新农业等方面的交流合作。深入实施节能重点工程，推进能源综合梯级利用，推动工业、交通、建筑、公共机构、数字基础设施等重点用能领域能效提升。

安徽

2014年9月

关于安庆化工新材料产业基地总体发展规划的批复

基地重点围绕石油化工和现代煤化工产业，扩大基础原料规模，延伸发展精细化工和化工新材料。到2030年，基地质量效益进一步提升，融合发展水平进一步提高，公共服务体系基本完善，现代化管理体制机制初步建立，成为国内领先、油煤并举、高端发展、上下游一体，长江流域最大、具有较强核心竞争力的综合性化工产业基地。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国化工新材料行业现状深度分析与投资前景研究报告（2022-2029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。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022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 2018-2022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 2022-2029年世界化工新材料行业分布走势预测

第七节 2022-2029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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

### 第九节 2022-2029年中国化工新材料行业市场规模区域分布预测

## 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

.....

## 第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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/202208/606232.html>