

中国化工新材料行业现状深度调研与发展前景预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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调研与发展前景预测报告（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/202209/610521.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，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。

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)，化工新材料所处行业属于“C26化学原料和化学制品制造业”；根据证监会颁布的《上市公司行业分类指引》(2012修订版)，化工新材料所属行业属于“C26化学原料和化学制品制造业”。

1、行业主管部门、自律组织及监管体制

发行人所处行业属于市场化竞争性行业。政府职能部门按照产业政策进行宏观调控，相关行业协会进行自律管理，各企业面向市场自主经营。

主管部门/协会

主要职能

国家发展和改革委员会

主要负责产业政策和产业发展规划的制定等

国家工业和信息化部

负责拟定、组织实施行业规划产业政策，并参与具体的实施细则及标准制定。

中国石油和化学工业联合会

主要负责开展调查研究,提出行业发展和立法等方面的意见和建议，参与相关法律法规、产业政策、行业规划的研究制定与贯彻实施;根据授权开展行业统计，研究国内外行业发展动态，收集、分析、发布行业信息;研究行业协会发展共性问题，提出相关政策建议等。

资料来源：观研天下整理

2、行业主要法律法规与产业政策

行业主要遵守监控化学品管理条例、建设项目环境保护管理条例、安全生产许可证条例、工业产品生产许可证管理条例、危险化学品安全管理条例、易制毒化学品管理条例等行政法规，并受国家发改委、商务部等部门相关规章文件规范。发行人所处行业的具体法律法规、产业政策情况如下：

序号

法律法规名称

发文机构

主要内容

1

中华人民共和国消防法

全国人大常委会

预防火灾和减少火灾危害，加强应急救援工作，保护人身、财产安全，维护公共安全。

2

中华人民共和国职业病防治法

全国人大常委会

预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，促进经济社会发展。

3

中华人民共和国产品质量法

全国人大常委会

加强对产品质量的监督管理，提高产品质量水平，明确产品质量责任，保护消费者的合法权益，维护社会经济秩序。

4

建设项目环境保护管理条例

国务院

防止建设项目产生新的污染、破坏生态环境。

5

中华人民共和国安全生产法

全国人大常委会

加强安全生产工作，防止和减少生产安全事故，保障人民群众生命和财产安全，促进经济社会持续健康发展。

6

安全生产许可证条例

国务院

严格规范安全生产条件，进一步加强安全生产监督管理，防止和减少生产安全事故。

7

中华人民共和国环境保护法

全国人大常委会

保护和改善环境，防治污染和其他公害，保障公众健康，推进生态文明建设，促进经济社会可持续发展。

8

危险化学品安全管理条例

国务院

加强危险化学品的安全管理，预防和减少危险化学品事故，保障人民群众生命财产安全，保护环境。

9

中华人民共和国清洁生产促进法

全国人大常委会

促进清洁生产，提高资源利用效率，减少和避免污染物的产生，保护和改善环境，保障人体健康，促进经济与社会可持续发展。

10

中华人民共和国监控化学品管理条例

国务院

加强对监控化学品的管理，保障公民的人身安全和保护环境。

11

易制毒化学品管理条例

国务院

规范易制毒化学品的生产、经营、购买、运输和进口、出口行为，防止易毒化学品被用于制造毒品，维护经济和社会秩序。

12

工业产品生产许可证管理条例

国务院

保证直接关系公共安全、人体健康、生命财产安全的重要工业产品的质量安全，贯彻国家产业政策，促进社会主义市场经济健康、协调发展。

13

中华人民共和国环境影响评价法

国务院

为了实施可持续发展战略，预防因规划和建设项目实施后对环境造成不良影响，促进经济、社会和环境的协调发展。

资料来源：观研天下整理

(2)相关产业政策

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容

2022年3月

工业和信息化部等六部门

关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见

到2025年，石化化工行业基本形成自主创新能力强、结构布局合理、绿色安全低碳的高质量发展格局，高端产品保障能力大幅提高，核心竞争能力明显增强，高水平自立自强迈出坚实步伐。

2022年11月

科技部生态环境部等六部门

“十四五”生态环境领域科技创新专项规划》

研究火电、钢铁、水泥、化工、有色金属、交通等行业深度脱碳技术和数字化与低碳化协同的分布式能源系统支撑技术；开展重点工业、交通、建筑部门近零排放/净零排放示范工程，典型区域碳中和技术集成示范工程，建立示范工程的碳排放和碳减排评估技术方法及相关数据库；研究甲烷、氢氟碳化物、氮氧化物等排放监测与减排替代技术和产品。

2021年11月

国务院

《“十四五”全国清洁生产推行方案》

全面开展清洁生产审核和评价认证，推动能源、钢铁、焦化、建材、有色金属、石化化工、印染、造纸、化学原料药、电镀、农副食品加工、工业涂装、包装印刷等重点行业“一行一策”绿色转型升级，加快存量企业及园区实施节能、节水、节材、减污、降碳等系统性清洁生产改造。

2021年11月

工信部、人民银行、银保监会、证监会。

《关于加强产融合作推动工业绿色发展的指导意见》

加快实施钢铁、石化、化工、有色、建材、轻工、纺织等行业绿色化改造。鼓励金融机构开发针对钢铁石化等重点行业绿色化改造、绿色建材与新能源汽车生产应用、老旧船舶电动化改造、绿色产品推广等方面的金融产品。

2021年3月

全国人大

《中华人民共和国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》

加快化工、造纸等重点行业企业改造升级，完善绿色制造体系。深入实施增强制造业核心竞争力和技术改造专项，鼓励企业应用先进适用技术、加强设备更新和新产品规模化应用

2021年1月

中国石油和化学工业联合会

《石油和化学工业“十四五”发展指南》

行业将以推动高质量发展为主题，以绿色、低碳、数字化转型为重点，以加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局为方向，以提高行业企业核心竞争力为目标，深入实施创新驱动发展战略、绿色可持续发展战略、数字化、智能化转型发展战略、人才强企战略，加快建设现代化石油和化学工业体系

2020年9月

工信部等五部门

《增材制造标准领航行动计划(2020-2022年)》

提出到2022年，立足国情、对接国际的增材制造新型标准体系基本建立。此外，推动2-3项中国优势增材制造技术和标准制定为国际标准，增材制造国际标准转化率达到90%，增材制造标准国际竞争力不断提升。

2020年7月

工信部

《“十四五”新材料产业政策展望》

在“十四五”期间，针对新材料产业的政策将根据2020年新材料产业发展目标的完成度，进一步加强先进基础材料和关键战略材料的保障力度及扩大前沿新材料的布局和应用领域，着力发展精细化工材料。

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国化工新材料行业现状深度调研与发展前景预测报告（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/202209/610521.html>