

2023-2029年中国化工新材料市场深度分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国化工新材料市场深度分析与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/386282.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国化工新材料市场深度分析与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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（国家/地方/行业/团体/企业标准）

（1）中国化工新材料标准体系建设

（2）中国化工新材料现行标准汇总

（3）中国化工新材料即将实施标准

（4）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（指导类/支持类/限制类）

- (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（指导类/支持类/限制类）
 - (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（研发力度及强度）
 - 2.4.4 中国化工新材料行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - 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（可定制）
 - (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（投资/经营/服务/中介主体）
 - 4.1.2 中国化工新材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 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（国资/民资/外资等）
- 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（专精特新/小巨人/瞪羚企业等）
- 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信息汇总
 - 5.4.2 中国化工新材料行业招投标信息解读
- 5.5 中国化工新材料行业市场的需求状况
 - 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结构属性（产业链）分析
 - 7.1.1 中国化工新材料产业链结构梳理
 - 7.1.2 中国化工新材料产业链生态图谱
- 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原材料-石油化工市场分析
 - 7.3.1 中国化工新材料行业原材料-石油化工产品类型

7.3.2 中国化工新材料行业原材料-石油化工市场现状

(1) 基础化学品市场现状

(2) 合成材料市场现状

7.3.3 中国化工新材料行业原材料-石油化工需求趋势

7.4 中国化工新材料行业原材料-煤化工市场分析

7.4.1 中国化工新材料行业原材料-煤化工产品类型

7.4.2 中国化工新材料行业原材料-煤化工市场现状

7.4.3 中国化工新材料行业原材料-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（有什么用？能解决哪些问题？）
 - 9.1.2 中国化工新材料应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）
 - （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（可定制）
 - 10.2.1 中材科技股份有限公司（特种纤维复合材料）
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业化工新材料业务布局及发展状况

1) 企业化工新材料产品/品牌/型号

2) 企业化工新材料业务生产布局状况

3) 企业化工新材料业务销售布局状况

(4) 企业化工新材料业务最新发展动向追踪

1) 企业化工新材料业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业化工新材料业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业化工新材料业务其他相关布局动态追踪

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) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业化工新材料业务布局及发展状况

1) 企业化工新材料产品/品牌/型号

2) 企业化工新材料业务生产布局状况

3) 企业化工新材料业务销售布局状况

(4) 企业化工新材料业务最新发展动向追踪

1) 企业化工新材料业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业化工新材料业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业化工新材料业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业化工新材料业务发展优劣势分析

10.2.3 东岳集团有限公司(氟硅材料)

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业化工新材料业务布局及发展状况
- 1) 企业化工新材料产品/品牌/型号
- 2) 企业化工新材料业务生产布局状况
- 3) 企业化工新材料业务销售布局状况
- (4) 企业化工新材料业务最新发展动向追踪
- 1) 企业化工新材料业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业化工新材料业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业化工新材料业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业化工新材料业务发展优劣势分析

10.2.4 浙江新和成股份有限公司（PPS纤维）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业化工新材料业务布局及发展状况
- 1) 企业化工新材料产品/品牌/型号
- 2) 企业化工新材料业务生产布局状况
- 3) 企业化工新材料业务销售布局状况
- (4) 企业化工新材料业务最新发展动向追踪
- 1) 企业化工新材料业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业化工新材料业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业化工新材料业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业化工新材料业务发展优劣势分析

10.2.5 华峰化学股份有限公司（氨纶纤维）

（1）企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

（2）企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

（3）企业化工新材料业务布局及发展状况

1) 企业化工新材料产品/品牌/型号

2) 企业化工新材料业务生产布局状况

3) 企业化工新材料业务销售布局状况

（4）企业化工新材料业务最新发展动向追踪

1) 企业化工新材料业务研发投入及创新成果追踪

2) 企业化工新材料业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业化工新材料业务其他相关布局动态追踪

（5）企业化工新材料业务发展优劣势分析

10.2.6 金发科技股份有限公司（工程塑料、可降解塑料）

（1）企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

（2）企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

（3）企业化工新材料业务布局及发展状况

1) 企业化工新材料产品/品牌/型号

2) 企业化工新材料业务生产布局状况

3) 企业化工新材料业务销售布局状况

（4）企业化工新材料业务最新发展动向追踪

1) 企业化工新材料业务研发投入及创新成果追踪

2) 企业化工新材料业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业化工新材料业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业化工新材料业务发展优劣势分析

10.2.7 威海拓展纤维有限公司（碳纤维）

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业化工新材料业务布局及发展状况

1) 企业化工新材料产品/品牌/型号

2) 企业化工新材料业务生产布局状况

3) 企业化工新材料业务销售布局状况

(4) 企业化工新材料业务最新发展动向追踪

1) 企业化工新材料业务研发投入及创新成果追踪

2) 企业化工新材料业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业化工新材料业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业化工新材料业务发展优劣势分析

10.2.8 烟台泰和新材料股份有限公司（高性能特种纤维）

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业化工新材料业务布局及发展状况

1) 企业化工新材料产品/品牌/型号

2) 企业化工新材料业务生产布局状况

3) 企业化工新材料业务销售布局状况

(4) 企业化工新材料业务最新发展动向追踪

- 1) 企业化工新材料业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业化工新材料业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业化工新材料业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业化工新材料业务发展优劣势分析

10.2.9 彤程新材料集团股份有限公司（电子化学品）

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业化工新材料业务布局及发展状况

- 1) 企业化工新材料产品/品牌/型号
- 2) 企业化工新材料业务生产布局状况
- 3) 企业化工新材料业务销售布局状况

(4) 企业化工新材料业务最新发展动向追踪

- 1) 企业化工新材料业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业化工新材料业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业化工新材料业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业化工新材料业务发展优劣势分析

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) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业化工新材料业务布局及发展状况

- 1) 企业化工新材料产品/品牌/型号
- 2) 企业化工新材料业务生产布局状况

- 3) 企业化工新材料业务销售布局状况
 - (4) 企业化工新材料业务最新发展动向追踪
- 1) 企业化工新材料业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业化工新材料业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业化工新材料业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业化工新材料业务发展优劣势分析

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：化工新材料相关概念辨析

图表2：《国民经济行业分类与代码》中化工新材料行业归属

图表3：化工新材料专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告权威数据资料来源汇总
图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明
图表7：中国化工新材料行业监管体系
图表8：中国化工新材料行业主管部门
图表9：中国化工新材料行业自律组织
图表10：中国化工新材料标准体系建设
图表11：中国化工新材料现行标准汇总
图表12：中国化工新材料即将实施标准
图表13：中国化工新材料重点标准解读
图表14：截至2022年中国化工新材料行业发展政策汇总
图表15：截至2022年中国化工新材料行业发展规划汇总
图表16：国家“十四五”规划对化工新材料行业的影响分析
图表17：政策环境对化工新材料行业发展的影响总结
图表18：中国宏观经济发展现状
图表19：中国宏观经济发展展望
图表20：中国化工新材料行业发展与宏观经济相关性分析
图表21：中国化工新材料行业社会环境分析
图表22：社会环境对化工新材料行业发展的影响总结
图表23：中国化工新材料行业技术进展分析
图表24：中国化工新材料行业关键技术分析
图表25：中国化工新材料新兴技术融合应用
图表26：中国化工新材料行业科研投入状况
图表27：技术环境对化工新材料行业发展的影响总结
图表28：全球化工新材料行业发展历程
图表29：全球化工新材料行业政法环境概况
图表30：全球化工新材料行业技术现状

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386282.html>