

2025-2030年中国化工新材料行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

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 化工新材料的定义

1、新材料的定义

2、化工新材料的定义

1.1.2 化工新材料相似概念辨析

1、基础化学品及材料与化工新材料概念辨析

2、精细化工与化工新材料概念辨析

1.1.3 化工新材料行业分类

1、分类

2、主要产品

1.1.4 化工新材料所处行业

1.1.5 化工新材料行业监管

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

1.2 化工新材料产业画像

1.2.1 化工新材料产业链结构梳理

1.2.2 化工新材料产业链生态图谱

1.2.3 化工新材料产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定说明

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球化工新材料行业发展现状及趋势

2.1 全球化工新材料行业发展历程

2.2 全球化工新材料行业政法环境分析

2.3 全球化工新材料行业国际技术进展

2.3.1 全球化工新材料行业技术专利规模

2.3.2 全球化工新材料行业热门申请人

2.3.3 全球化工新材料行业热门技术

2.4 全球化工新材料行业供需现状

2.4.1 全球化工新材料供给市场分析

2.4.2 全球化工新材料需求市场分析

2.5 全球化工新材料市场规模体量

2.6 全球化工新材料行业市场竞争态势

2.6.1 全球化工新材料行业市场竞争格局

2.6.2 全球化工新材料企业兼并重组状况

2.7 全球化工新材料行业区域发展格局

2.7.1 全球化工新材料行业区域竞争梯队

2.7.2 全球代表性化工新材料企业区域分布

2.8 全球化工新材料行业重点区域市场发展借鉴

2.8.1 重点区域市场：美国

1、美国化工新材料行业发展现状

2、美国化工新材料行业发展前景

2.8.2 重点区域市场：日本

1、日本化工新材料行业发展现状

2、日本化工新材料行业发展前景

2.8.3 国外化工新材料行业发展经验借鉴

2.9 全球化工新材料行业市场前景预测

- 2.10 全球化工新材料行业发展趋势洞悉
- 第3章：中国化工新材料行业对外贸易状况及对外贸易依存度
 - 3.1 全球及中国化工新材料行业发展差异分析
 - 4.1.1 全球及中国化工新材料行业发展对比
 - 4.1.2 全球及中国化工新材料行业发展差异总结
 - 3.2 中国化工新材料行业进出口分析
 - 4.2.1 中国化工新材料行业进出口概况
 - 4.2.2 中国化工新材料行业进口分析
 - 1、中国化工新材料行业进口概况
 - 2、中国化工新材料行业主要进口来源地
 - 4.2.3 中国化工新材料行业出口分析
 - 3.3 中国化工新材料行业进出口贸易影响因素及发展趋势预判
 - 4.4.1 中国化工新材料行业进出口贸易影响因素
 - 4.4.2 中国化工新材料行业进出口贸易发展趋势
- 第4章：中国化工新材料行业技术进展及经济特性
 - 4.1 中国化工新材料行业研发投入及技术创新
 - 4.1.1 行业研发投入情况
 - 1、国家投入
 - 2、企业投入
 - 4.1.2 行业研发产出情况
 - 1、文献
 - (1) 文献数量
 - (2) 文献主题
 - (3) 发表机构
 - 2、专利
 - (1) 专利数量
 - (2) 热门技术
 - (3) 技术用途
 - (4) 主要机构
 - 4.1.3 行业关键技术分析
 - 1、先进高分子材料技术
 - 2、高性能复合材料技术
 - 3、无机化工新材料技术
 - 4.1.4 行业新一代信息技术融合应用
 - 4.2 中国化工新材料行业发展历程介绍
 - 4.3 中国化工新材料行业经济特性分析
 - 4.3.1 化工新材料行业技术特性
 - 4.3.2 化工新材料行业需求特性
 - 4.3.3 化工新材料行业竞争特性
 - 4.3.4 化工新材料行业盈利特性
 - 4.3.5 化工新材料行业增长特性
 - 4.4 中国化工新材料行业市场特性解析
 - 4.4.1 中国化工新材料市场特征
 - 4.4.2 中国化工新材料市场特点
- 第5章：中国化工新材料市场主体及行业供给状况
 - 5.1 中国化工新材料市场主体类型
 - 5.2 中国化工新材料企业进场方式
 - 5.3 中国化工新材料行业注册企业
 - 5.3.1 中国化工新材料行业历年新增企业数量
 - 5.3.2 中国化工新材料行业注册企业经营状态
 - 5.3.3 中国化工新材料行业注册企业省市分布
 - 5.4 中国化工新材料行业在业/存续企业
 - 5.4.1 中国化工新材料行业存续/在业企业数量
 - 5.4.2 中国化工新材料行业存续/在业企业注册资本分布
 - 5.4.3 中国化工新材料行业存续/在业企业类型分布
 - 5.5 中国化工新材料行业产量规模分析
 - 5.6 中国化工新材料行业产值规模
- 第6章：中国化工新材料市场需求及行业规模体量
 - 6.1 中国化工新材料行业需求概况

- 6.2 中国化工新材料行业应用需求特征
- 6.3 中国化工新材料采购招标情况
 - 6.3.1 化工新材料客户采购模式
 - 6.3.2 化工新材料招投标统计
 - 6.3.3 化工新材料招投标分析
 - 1、化工新材料招投标项目数量
 - 2、化工新材料招标主体特征
 - 3、化工新材料中标主体特征
 - 4、化工新材料中标金额分析
- 6.4 中国化工新材料企业市场需求规模
- 6.5 中国化工新材料行业市场规模体量
- 6.6 中国化工新材料行业供需平衡分析
- 6.7 中国化工新材料市场行情（价格水平）走势
- 第7章：中国化工新材料市场竞争及国际市场竞争力
 - 7.1 中国化工新材料竞争者入场及战略布局
 - 7.1.1 中国化工新材料行业竞争者入场进程
 - 7.1.2 中国化工新材料行业竞争者省市分布热力图
 - 7.2 中国化工新材料行业市场竞争格局分析
 - 7.2.1 中国化工新材料行业企业竞争集群分布
 - 7.2.2 中国化工新材料行业企业竞争格局分析
 - 7.3 中国化工新材料行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析及评价
 - 7.3.1 中国化工新材料行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析
 - 7.3.2 中国化工新材料行业龙头企业竞争力雷达图
 - 7.3.3 中国化工新材料行业企业竞争力对比及评价
 - 7.4 中国化工新材料行业波特五力模型分析
 - 7.4.1 中国化工新材料行业供应商的议价能力
 - 7.4.2 中国化工新材料行业消费者的议价能力
 - 7.4.3 中国化工新材料行业新进入者威胁
 - 7.4.4 中国化工新材料行业替代品威胁
 - 7.4.5 中国化工新材料行业现有企业竞争
 - 7.4.6 中国化工新材料行业竞争状态总结
 - 7.5 中国化工新材料行业国产替代布局状况
 - 7.5.1 中国化工新材料行业国产替代政策环境分析
 - 7.5.2 中国化工新材料行业国产替代企业布局状况
 - 1、化工新材料行业细分领域光刻胶国产替代企业布局状况
 - 2、化工新材料行业细分领域电子化学品国产替代企业布局状况
 - 7.5.3 中国化工新材料行业国产替代现状及潜力
 - 7.5.4 中国化工新材料行业国产替代趋势
- 第8章：中国化工新材料资本市场动态及热门赛道
 - 8.1 中国化工新材料行业投融资分析
 - 8.1.1 化工新材料行业投融资概述
 - 1、化工新材料行业资金来源
 - 2、化工新材料行业投融资主体构成
 - 8.1.2 化工新材料行业投融资汇总
 - 8.1.3 化工新材料行业投融资规模
 - 8.1.4 化工新材料行业投融资解析
 - 1、化工新材料行业融资区域分布
 - 2、化工新材料行业融资轮次分布
 - 8.1.5 化工新材料行业投融资趋势
 - 8.2 中国化工新材料行业并购重组分析
 - 8.2.1 化工新材料行业兼并与重组事件汇总
 - 8.2.2 化工新材料行业兼并与重组类型及动因
 - 8.2.3 化工新材料行业兼并与重组案例分析
 - 8.2.4 化工新材料行业兼并与重组趋势预判
 - 8.3 化工新材料企业IPO动态
- 第9章：中国化工新材料价值链及配套产业发展分析
 - 9.1 中国化工新材料产业价值属性（价值链）分析
 - 9.1.1 中国化工新材料行业成本结构分析
 - 9.1.2 中国化工新材料价格传导机制分析

- 9.1.3 中国化工新材料行业价值链分析
 - 9.2 中国化工新材料行业原材料-石油化工市场分析
 - 9.2.1 中国化工新材料行业原材料-石油化工产品类型
 - 9.2.2 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
 - 9.2.3 中国化工新材料行业原材料-石油化工需求趋势
 - 9.3 中国化工新材料行业原材料-煤化工市场分析
 - 9.3.1 中国化工新材料行业原材料-煤化工产品类型
 - 9.3.2 中国化工新材料行业原材料-煤化工市场现状
 - 1、煤制油市场供给分析
 - 2、煤制天然气市场供应分析
 - 3、煤制烯烃市场供应分析
 - 4、煤（合成气）制乙二醇市场供应分析
 - 9.3.3 中国化工新材料行业原材料-煤化工需求趋势
 - 9.4 上游市场布局对化工新材料行业发展的影响总结
- 第10章：中国化工新材料行业细分产品市场发展状况**
- 10.1 中国化工新材料行业细分市场结构
 - 10.2 中国化工新材料细分市场一：工程塑料
 - 10.2.1 工程塑料市场概述
 - 10.2.2 工程塑料市场发展现状
 - 1、中国工程塑料市场供给分析
 - 2、中国工程塑料产品需求分析
 - 3、中国工程塑料需求量规模
 - 10.2.3 工程塑料发展趋势前景
 - 1、中国化工新材料行业工程塑料发展趋势
 - 2、中国化工新材料行业工程塑料发展前景
 - 10.3 中国化工新材料细分市场二：高端聚烯烃
 - 10.3.1 高端聚烯烃市场概述
 - 10.3.2 高端聚烯烃市场发展现状
 - 1、高端聚烯烃市场供给分析
 - 2、高端聚烯烃市场需求分析
 - 10.3.3 高端聚烯烃发展趋势前景
 - 10.4 中国化工新材料细分市场三：高性能合成橡胶
 - 10.4.1 高性能合成橡胶市场概述
 - 10.4.2 高性能合成橡胶市场发展现状
 - 1、中国高性能合成橡胶市场供给分析
 - 2、中国高性能合成橡胶市场需求分析
 - (1) 中国合成橡胶进口情况
 - (2) 高性能合成橡胶应用需求
 - 10.4.3 高性能合成橡胶发展趋势前景
 - 1、中国高性能合成橡胶发展趋势
 - 2、中国高性能合成橡胶发展前景
 - 10.5 中国化工新材料细分市场四：聚氨酯材料
 - 10.5.1 聚氨酯材料市场概述
 - 10.5.2 聚氨酯材料市场发展现状
 - 1、聚氨酯市场供应情况
 - 2、中国聚氨酯市场需求情况
 - 10.5.3 聚氨酯材料发展趋势前景
 - 10.6 中国化工新材料细分市场五：氟硅材料
 - 10.6.1 氟硅材料市场概述
 - 10.6.2 氟硅材料市场发展现状
 - 1、氟硅材料市场供给分析
 - 2、氟硅材料市场需求分析
 - 10.6.3 氟硅材料发展趋势前景
 - 10.7 中国化工新材料细分市场六：高性能纤维
 - 10.7.1 高性能纤维市场概述
 - 10.7.2 高性能纤维市场发展现状
 - 2、高性能纤维行业需求分析

- 10.7.3 高性能纤维发展趋势前景
- 10.8 中国化工新材料细分市场七：高性能膜材料**
- 10.8.1 高性能膜材料市场概述
- 10.8.2 高性能膜材料市场发展现状
 - 1、高性能膜材料供给市场分析
 - 2、高性能膜材料需求市场分析
- 10.8.3 高性能膜材料发展趋势前景
- 10.9 中国化工新材料细分市场八：电子化学品**
- 10.9.1 电子化学品市场概述
- 10.9.2 电子化学品市场发展现状
 - 1、电子化学品市场供给分析
 - 2、电子化学品市场需求分析
- 10.9.3 电子化学品发展趋势前景
- 10.10 中国化工新材料行业细分市场战略地位分析**
- 第11章：中国化工新材料行业细分应用市场分析**
- 11.1 化工新材料应用场景&行业领域分布**
- 11.2 中国化工新材料细分应用市场一：新能源产业**
- 11.2.1 中国新能源产业发展现状
 - 1、风能发电
 - 2、光伏发电
 - 3、核能发电
 - 4、生物质发电
- 11.2.2 中国新能源产业趋势前景
- 11.2.3 中国新能源产业化工新材料需求特征及现状分析
- 11.2.4 中国新能源产业化工新材料市场需求潜力分析
- 11.3 中国化工新材料细分应用市场二：电子信息产业**
- 11.3.1 中国电子信息产业发展现状
 - 2、中国面板产业发展状况
- 11.3.2 中国电子信息产业趋势前景
- 11.3.3 中国电子信息产业化工新材料需求特征及现状分析
- 11.3.4 中国电子信息产业化工新材料市场需求潜力分析
- 11.4 中国化工新材料细分应用市场三：航空航天**
- 11.4.1 中国航空航天发展现状
- 11.4.2 中国航空航天产业趋势前景
- 11.4.3 中国航空航天产业化工新材料需求特征及现状分析
- 11.4.4 中国航空航天产业化工新材料市场需求潜力分析
- 11.5 中国化工新材料细分应用市场四：汽车工业**
- 11.5.1 中国汽车工业发展现状
 - 1、中国汽车工业整体发展状况
 - 2、中国新能源汽车发展状况
- 11.5.2 中国汽车工业趋势前景
- 11.5.3 中国汽车工业化工新材料需求特征及现状分析
- 11.5.4 中国汽车工业化工新材料市场需求潜力分析
- 11.6 中国化工新材料细分应用市场五：节能环保**
- 11.6.1 中国节能环保发展现状
- 11.6.2 中国节能环保趋势前景
- 11.6.3 中国节能环保产业化工新材料需求特征及现状分析
- 11.6.4 中国节能环保产业化工新材料市场需求潜力分析
- 11.7 中国化工新材料细分应用市场六：生物医药**
- 11.7.1 中国生物医药产业发展现状
- 11.7.2 中国生物医药产业趋势前景
- 11.7.3 中国生物医药产业化工新材料需求特征及现状分析
- 11.7.4 中国生物医药产业化工新材料市场需求潜力分析
- 11.8 中国化工新材料行业细分应用市场战略地位分析**
- 第12章：中国化工新材料产业区域发展格局解读**
- 12.1 中国化工新材料行业区域发展格局**
- 12.1.1 化工产业园区区域分布
- 12.1.2 化工新材料产业区域特色领域
- 12.1.3 化工新材料企业数量区域分布

- 12.2 中国化工新材料产业集群发展现状
 - 12.3 中国化工新材料产业基地分布
 - 12.4 各省市化工新材料行业政策规划
 - 12.4.1 各省市化工新材料行业政策规划汇总
 - 12.4.2 各省市化工新材料行业发展目标解读
 - 12.5 重点区域发展：山东省
 - 12.5.1 化工新材料行业发展环境
 - 1、政策环境
 - 2、发展优势
 - 12.5.2 化工新材料行业发展现状
 - 12.5.3 化工新材料行业竞争状况
 - 12.5.4 化工新材料行业发展前景
 - 12.6 重点区域发展：浙江省
 - 12.6.1 化工新材料行业发展环境
 - 1、政策环境
 - 2、发展优势
 - 12.6.2 化工新材料行业发展现状
 - 12.6.3 化工新材料行业竞争状况
 - 12.6.4 化工新材料行业发展前景
 - 12.7 重点区域发展：江苏省
 - 12.7.1 化工新材料行业发展环境
 - 1、政策环境
 - 2、发展优势
 - 12.7.2 化工新材料行业发展现状
 - 12.7.3 化工新材料行业竞争状况
 - 12.7.4 化工新材料行业发展前景
 - 12.8 中国化工新材料行业31省市竞争力评价及战略地位分析
- 第13章：中国化工新材料行业发展痛点及转型升级发展
- 13.1 中国化工新材料行业营收状况
 - 13.2 中国化工新材料行业利润水平
 - 13.3 中国化工新材料行业发展痛点及面临的挑战
 - 13.4 中国化工新材料产业结构优化与转型升级路径
 - 13.5 中国化工新材料产业结构优化与转型升级概况
 - 13.6 产业转型升级进行时之中国化工新材料产业结构优化
 - 13.7 产业转型升级进行时之中国化工新材料产业数字化转型升级
 - 13.8 产业转型升级进行时之中国化工新材料产业低碳化/绿色转型
- 第14章：全球及中国化工新材料行业代表性企业布局案例研究
- 14.1 全球及中国化工新材料代表性企业布局梳理及对比
 - 14.2 全球化工新材料代表性企业布局案例分析
 - 14.2.1 美国陶氏
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业运营状况及业务架构
 - 3、企业化工新材料业务布局状况
 - 4、企业化工新材料业务销售网络布局
 - 5、企业化工新材料业务市场地位及在华布局
 - 14.2.2 日本三菱化学
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业运营状况及业务架构
 - 3、企业化工新材料业务布局状况
 - 4、企业化工新材料业务销售网络布局
 - 5、企业化工新材料业务市场地位及在华布局
 - 14.3 中国化工新材料代表性企业布局案例分析
 - 14.3.1 中材科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业化工新材料业务供给布局状况
 - 4、企业化工新材料业务销售布局状况
 - 5、企业化工新材料业务最新发展情况
 - 6、企业化工新材料业务发展优劣势分析

- 14.3.2 万华化学集团股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业化工新材料业务供给布局状况
 - 4、企业化工新材料业务销售布局状况
 - 5、企业化工新材料业务最新发展情况
 - 6、企业化工新材料业务发展优劣势分析
- 14.3.3 江苏南大光电材料股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业化工新材料业务供给布局状况
 - 4、企业化工新材料业务销售布局状况
 - 5、企业化工新材料业务发展优劣势分析
- 14.3.4 浙江新和成股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业化工新材料业务供给布局状况
 - 4、企业化工新材料业务销售布局状况
 - 5、企业化工新材料业务发展优劣势分析
- 14.3.5 华峰化学股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业化工新材料业务供给布局状况
 - 4、企业化工新材料业务销售布局状况
 - 5、企业化工新材料业务发展优劣势分析
- 14.3.6 金发科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业发展状况
 - 3、企业化工新材料业务供给布局状况
 - 4、企业化工新材料业务销售布局状况
 - 5、企业化工新材料业务发展优劣势分析
- 14.3.7 多氟多新材料股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业化工新材料业务供给布局状况
 - 4、企业化工新材料业务销售布局状况
 - 5、企业化工新材料业务发展优劣势分析
- 14.3.8 湖北回天新材料股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业化工新材料业务供给布局状况
 - 4、企业化工新材料业务销售布局状况
 - 5、企业化工新材料业务发展优劣势分析
- 14.3.9 彤程新材料集团股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业化工新材料业务供给布局状况
 - 4、企业化工新材料业务销售布局状况
 - 5、企业化工新材料业务发展优劣势分析
- 14.3.10 深圳市沃特新材料股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业化工新材料业务供给布局状况
 - 4、企业化工新材料业务销售布局状况
 - 5、企业化工新材料业务发展优劣势分析

——展望篇——

第15章：中国化工新材料行业发展环境及影响洞察

15.1 中国化工新材料行业经济（Economy）环境分析

15.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况
- 15.1.2 中国宏观经济发展展望
- 15.1.3 中国化工新材料行业发展与宏观经济相关性分析
- 15.2 中国化工新材料行业社会 (Society) 环境分析**
- 15.2.1 中国化工新材料行业社会环境分析
- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
- (1) 中国城镇化现状
- (2) 中国城镇化趋势展望
- 3、中国居民环保意识增强
- 15.2.2 社会环境对化工新材料行业发展的影响总结
- 15.3 中国化工新材料行业政策 (Policy) 环境分析**
- 15.3.1 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
- 15.3.2 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、《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
- 15.3.3 政策环境对化工新材料行业发展的影响总结
- 15.4 中国化工新材料行业SWOT分析**
- 第16章：中国化工新材料行业发展潜力评估及趋势前景预判**
- 16.1 中国化工新材料行业SWOT分析**
- 16.2 中国化工新材料行业发展潜力评估**
- 16.3 中国化工新材料行业市场前景预测**
- 16.4 中国化工新材料行业发展趋势预判**
- 16.4.1 中国化工新材料行业高性能树脂领域发展趋势
- 16.4.2 中国化工新材料行业高性能橡胶领域发展趋势
- 16.4.3 中国化工新材料行业高性能纤维领域发展趋势
- 16.4.4 中国化工新材料行业功能性膜材料领域发展趋势
- 16.4.5 中国化工新材料行业电子化学品领域发展趋势
- 第17章：中国化工新材料行业投资价值评估及投资机会分析**
- 17.1 中国化工新材料行业市场进入与退出壁垒分析**
- 17.1.1 化工新材料行业进入壁垒分析
- 17.1.2 化工新材料行业退出壁垒分析
- 17.2 中国化工新材料行业投资风险预警及防范**
- 17.2.1 化工新材料行业政策风险及防范
- 17.2.2 化工新材料行业技术风险及防范
- 17.2.3 化工新材料行业宏观经济波动风险及防范
- 17.2.4 化工新材料行业关联产业风险及防范
- 17.2.5 化工新材料行业其他风险及防范
- 17.3 中国化工新材料行业投资价值评估**
- 17.4 中国化工新材料行业投资机会分析**
- 17.4.1 化工新材料产业链薄弱环节投资机会
- 17.4.2 化工新材料行业细分领域投资机会
- 17.4.3 化工新材料行业区域市场投资机会
- 第18章：中国化工新材料行业投资策略与可持续发展建议**
- 18.1 中国化工新材料行业现有企业投资策略与建议**
- 18.2 中国化工新材料行业新进入者投资策略与建议**
- 18.3 中国化工新材料行业投资机构投资策略与建议**
- 18.4 中国化工新材料行业可持续发展建议**
- 18.4.1 从企业内部角度
- 18.4.2 从行业规范角度
- 18.4.3 从政府监管角度

图表目录

- 图表1: 新材料的界定
- 图表2: 基础化学品及材料与化工新材料概念辨析
- 图表3: 精细化工与化工新材料概念辨析
- 图表4: 化工新材料分类示意图
- 图表5: 化工新材料行业范畴及主要产品
- 图表6: 《战略性新兴产业分类(2018)》中化工新材料行业归属
- 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: 化工新材料产业链结构梳理
- 图表11: 化工新材料产业链生态图谱
- 图表12: 化工新材料产业链区域热力图
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表16: 全球化工新材料行业发展历程
- 图表17: 全球主要国家支持化工相关新材料产业发展重点规划及政策汇总
- 图表18: 2014-2024年全球化工新材料行业专利申请量(单位: 项)
- 图表19: 截至2024年全球化工新材料行业专利申请数量TOP10申请人(单位: 项)
- 图表20: 截至2024年全球化工新材料行业技术构成(单位: 项, %)
- 图表21: 全球化工新材料行业主要供给市场分布
- 图表22: 化工新材料主要应用领域分析
- 图表23: 2020-2024年全球化工新材料行业市场规模体量分析(单位: 亿美元)
- 图表24: 全球化工新材料行业市场竞争格局
- 图表25: 2017-2024年全球化工新材料行业兼并重组状况
- 图表26: 全球化工新材料行业区域竞争梯队
- 图表27: 全球化工新材料代表性地区企业数量热力图
- 图表28: 全球化工新材料行业发展经验借鉴
- 图表29: 2025-2030年全球化工新材料行业市场规模预测(单位: 亿美元)
- 图表30: 全球化工新材料行业发展趋势预判
- 图表31: 国内外化工新材料行业发展对比分析
- 图表32: 国外及中国化工新材料行业发展差异分析
- 图表33: 中国化工新材料产业进口比例
- 图表34: 中国化工新材料代表性产品进口来源地
- 图表35: 中国玻璃纤维主要出口目的地、出口区域及出口企业
- 图表36: 中国化工新材料行业进出口贸易影响因素
- 图表37: 国家支持化工新材料行业发展投入情况
- 图表38: 截至2024年中国新材料行业创新中心及服务平台建设情况(单位: 个)
- 图表39: 2019-2024年中国化工新材料代表性企业研发支出规模(力度)(单位: 亿元)
- 图表40: 2019-2024年中国化工新材料代表性企业研发支出占比(强度)(单位: %)
- 图表41: 2015-2024年中国化工新材料行业发表文献数量(单位: 篇)
- 图表42: 截至2024年中国化工新材料行业发表文献主题TOP15(单位: 篇)
- 图表43: 截至2024年中国化工新材料行业文献发表机构Top10(单位: 篇)
- 图表44: 2014-2024年中国化工新材料专利申请和授权其情况(单位: 万项, %)
- 图表45: 截至2024年中国化工新材料专利TOP10热门技术(单位: 项)
- 图表46: 截至2024年中国化工新材料行业专利技术用途分布(单位: 项)
- 图表47: 截至2024年中国化工新材料行业Top10专利申请机构(单位: 项)
- 图表48: 中国化工新材料行业关键技术分析
- 图表49: 先进高分子材料热门技术分布领域
- 图表50: 高性能复合材料热门技术分布领域
- 图表51: 无机化工新材料热门技术分布领域
- 图表52: 中国化工新材料行业新一代信息技术融合应用分析
- 图表53: 化工新材料发展历程

- 图表54: 中国化工新材料行业技术特性解析
- 图表55: 中国化工新材料行业需求特性解析
- 图表56: 中国化工新材料行业竞争特性解析
- 图表57: 中国化工新材料行业盈利特性解析
- 图表58: 中国化工新材料行业增长特性解析
- 图表59: 中国化工新材料市场特征
- 图表60: 中国化工新材料市场特点
- 图表61: 中国化工新材料行业市场主体类型构成
- 图表62: 中国化工新材料行业企业入场方式分析
- 图表63: 2004-2024年中国化工新材料行业企业新注册数量规模 (单位: 家)
- 图表64: 截至2024年中国化工新材料企业经营状态分布 (单位: 家, %)
- 图表65: 截至2024年中国化工新材料行业注册企业数量区域分布 (单位: 家)
- 图表66: 截至2024年中国化工新材料行业存续/在业企业成立年限分布 (单位: %)
- 图表67: 截至2024年中国化工新材料企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表68: 截至2024年中国化工新材料行业在业/存续企业类型分布 (单位: 家, %)
- 图表69: 2017-2024年中国化工新材料产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表70: 2016-2024年中国化工新材料行业产值规模 (单位: 万亿元)
- 图表71: 化工新材料行业需求的拉动引擎
- 图表72: 中国化工新材料行业需求特征
- 图表73: 2018-2024年中国化工新材料客户招标采购模式分析 (单位: 条)
- 图表74: 2024年中国化工新材料招投标部分项目汇总统计
- 图表75: 2018-2024年中国化工新材料中标项目数量及规模 (单位: 项, 亿元)
- 图表76: 2018-2024年中国化工新材料行业招标主体特征分析 (单位: %)
- 图表77: 2018-2024年中国化工新材料行业中标主体特征 (单位: %)
- 图表78: 2018-2024年中国化工新材料行业中标金额分布情况 (单位: %)
- 图表79: 2017-2024年中国化工新材料消费量变化情况 (单位: 万吨)
- 图表80: 2021-2024年中国化工新材料行业消费规模测算 (单位: 万亿元, 亿美元, %)
- 图表81: 2019-2024年中国化工新材料行业消费规模 (单位: 万亿元, %)
- 图表82: 中国化工新材料整体市场及细分产品自给率 (单位: %)
- 图表83: 2021-2024年中国化工新材料行业部分产品市场行情走势 (单位: 万元/吨)
- 图表84: 中国化工新材料行业竞争者入场进程 (单位: 万元)
- 图表85: 2024年中国化工新材料行业竞争者发展战略布局状况
- 图表86: 中国化工新材料行业企业集群分布
- 图表87: 中国化工新材料行业企业格局
- 图表88: 中国化工新材料行业龙头企业成功关键因素 (KSF) 分析
- 图表89: 中国化工新材料行业代表性企业竞争力雷达图
- 图表90: 2024年中国化工新材料企业竞争力对比及评价 (单位: 亿元, %)
- 图表91: 中国化工新材料产业五力竞争综合分析
- 图表92: 中国化工新材料行业国产替代外部环境分析
- 图表93: 光刻胶国产化情况
- 图表94: 国际国内电子化学品发展比较
- 图表95: 中国电子化学品行业国际竞争力分析
- 图表96: 中国高度依赖进口的新材料清单
- 图表97: 中国化工新材料行业资金来源分析
- 图表98: 中国化工新材料行业投融资主体
- 图表99: 2021-2024年中国化工新材料行业投融资事件汇总 (单位: 万元, 亿元)
- 图表100: 2018-2024年中国化工新材料行业融资事件数量及金额 (单位: 起, 亿元)
- 图表101: 2018-2024年中国化工新材料行业融资区域分布-按事件数量 (单位: 起)
- 图表102: 2018-2024年中国化工新材料行业融资轮次情况-按事件数量 (单位: 起)
- 图表103: 中国化工新材料行业投融资趋势
- 图表104: 2017-2024年中国化工新材料行业公司兼并与重组事件汇总 (单位: 万元, 亿元)
- 图表105: 行业兼并与重组的动因
- 图表106: 中国化工新材料行业兼并与重组案例分析
- 图表107: 截至2024年中国化工新材料IPO申报最新动态汇总 (单位: 亿元)
- 图表108: 中国化工新材料行业成本结构图 (单位: %)
- 图表109: 化工新材料行业价格传导机制
- 图表110: 中国化工新材料行业价值链分析 (单位: %)
- 图表111: 中国化工新材料行业原材料-石油化工产品类型
- 图表112: 2025-2030年中国乙烯产品产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)

图表113: 2021-2024年中国丙烯产品产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)
图表114: 2021-2024年中国乙二醇产品产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)
图表115: 2025-2030年中国对二甲苯 (PX) 产品产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)
图表116: 2021-2024年中国甲醇产品产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)
图表117: 2021-2024年中国1,4-丁二醇 (BDO) 产品产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)
图表118: 2025-2030年中国聚乙烯 (PE) 产品产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)
图表119: 2025-2030年中国聚丙烯 (PP) 产品产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)
图表120: 2021-2024年中国聚氯乙烯 (PVC) 产品产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!