

## 2025-2030年中国化工新材料行业发展前景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 化工新材料的界定

## 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 《战略性新兴产业分类（2018）》中化工新材料行业归属

## 1.2 化工新材料行业分类

## 1.2.1 化工新材料行业分类

## 1.2.2 化工新材料主要产品

## 1.3 化工新材料行业监管规范体系

## 1.3.1 化工新材料专业术语说明

## 1.3.2 化工新材料行业监管体系介绍

## 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

## 1.3.3 化工新材料行业标准体系建设现状

## 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、中国化工新材料标准重点领域

## 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 &amp; 统计标准说明

## ——现状篇——

## 第2章：全球化工新材料行业发展现状调研及前景趋势洞察

## 2.1 全球化工新材料行业发展历程介绍

## 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发展现状分析

## 2.3.1 全球化工新材料行业技术现状分析

## 1、全球化工新材料行业技术专利规模

## 2、全球化工新材料行业热门申请人

## 3、全球化工新材料行业热门技术

## 2.3.2 全球化工新材料行业供需现状分析

## 1、全球化工新材料供给市场分析

## 2、全球化工新材料需求市场分析

## 2.4 全球化工新材料行业市场规模体量分析

## 2.5 全球化工新材料行业区域发展格局及重点区域市场研究

## 2.5.1 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

## 2.5.2 重点区域一：美国化工新材料市场分析

## 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

## 2.5.3 重点区域二：日本化工新材料市场分析

## 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

## 2.6 全球化工新材料行业市场竞争格局分析

- 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发展趋势预判及市场前景预测
    - 2.7.1 新型冠状病毒肺炎疫情对全球化工新材料行业发展的影响
    - 2.7.2 全球化工新材料行业发展趋势预判
    - 2.7.3 全球化工新材料行业市场前景预测
  - 2.8 全球化工新材料行业发展经验借鉴
- 第3章：中国化工新材料行业企业大数据全景分析**
- 3.1 中国化工新材料行业市场主体类型及入场方式
    - 3.1.1 中国化工新材料行业市场主体类型
    - 3.1.2 中国化工新材料行业企业入场方式
  - 3.2 中国化工新材料行业历年注册企业特征分析
    - 3.2.1 中国化工新材料行业历年新增企业数量
    - 3.2.2 中国化工新材料行业注册企业经营状态
    - 3.2.3 中国化工新材料行业企业注册资本分布
    - 3.2.4 中国化工新材料行业注册企业省市分布
    - 3.2.5 中国化工新材料行业31省市企业平均注册资本
  - 3.3 中国化工新材料行业在业/存续企业特征分析
    - 3.3.1 中国化工新材料行业在业/存续企业数量
    - 3.3.2 中国化工新材料行业在业/存续企业类型分布
    - 3.3.3 中国化工新材料行业在业/存续企业常见风险类型
    - 3.3.4 中国化工新材料行业在业/存续企业融资轮次分布
    - 3.3.5 中国化工新材料行业科技型企业数量及类型
    - 3.3.6 中国化工新材料行业在业/存续企业专利类型分布
- 第4章：中国化工新材料行业供需规模及发展痛点分析**
- 4.1 中国化工新材料行业技术发展现状
    - 4.1.1 中国化工新材料行业关键技术分析
      - 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
    - 4.1.2 中国化工新材料行业新兴技术融合应用
    - 4.1.3 中国化工新材料行业科研投入状况
    - 4.1.4 中国化工新材料行业科研创新成果
      - 1、中国化工新材料行业专利申请
      - 2、中国化工新材料行业专利公开
      - 3、中国化工新材料行业热门申请人
      - 4、中国化工新材料行业热门技术
    - 4.1.5 技术环境对化工新材料行业发展的影响总结
  - 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市场特性解析
    - 4.3.1 中国化工新材料市场特征
    - 4.3.2 中国化工新材料市场特点
  - 4.4 中国化工新材料行业市场供给分析
    - 4.4.1 中国化工新材料行业产业基地分布
    - 4.4.2 中国化工新材料行业产量规模分析
  - 4.5 中国化工新材料行业招投标市场解读
    - 4.5.1 中国化工新材料行业招投标信息汇总
      - 1、中国化工新材料行业招标信息汇总
      - 2、中国化工新材料行业中标信息汇总
    - 4.5.2 中国化工新材料行业招标信息解读
      - 1、中国化工新材料招标类型解读
      - 2、中国化工新材料招标金额解读
      - 3、中国化工新材料招标产品解读
    - 4.5.3 中国化工新材料行业中标信息解读
      - 1、中国化工新材料中标类型解读
      - 2、中国化工新材料中标金额解读
      - 3、中国化工新材料中标产品解读
  - 4.6 中国化工新材料行业市场需求状况
    - 4.6.1 中国化工新材料行业需求特征

- 1、中国化工新材料行业需求概况
- 2、中国化工新材料行业应用需求特征
- 4.6.2 中国化工新材料行业需求规模
- 4.7 中国化工新材料行业供需平衡状况及市场行情走势**
  - 4.7.1 中国化工新材料行业供需平衡分析
  - 4.7.2 中国化工新材料行业市场行情走势
- 4.8 中国化工新材料行业市场规模体量测算**
  - 4.8.1 中国化工新材料行业产值规模
  - 4.8.2 中国化工新材料行业销售规模
- 4.9 中国化工新材料行业市场发展痛点分析**
- 第5章：中国化工新材料行业市场竞争状况及融资并购分析**
  - 5.1 中国化工新材料行业市场竞争布局状况**
    - 5.1.1 中国化工新材料行业竞争者入场进程
    - 5.1.2 中国化工新材料行业竞争者省市分布热力图
  - 5.2 中国化工新材料行业市场竞争格局分析**
    - 5.2.1 中国化工新材料行业企业竞争集群分布
    - 5.2.2 中国化工新材料行业企业竞争格局分析
  - 5.3 中国化工新材料行业波特五力模型分析**
    - 5.3.1 中国化工新材料行业供应商的议价能力
    - 5.3.2 中国化工新材料行业消费者的议价能力
    - 5.3.3 中国化工新材料行业新进入者威胁
    - 5.3.4 中国化工新材料行业替代品威胁
    - 5.3.5 中国化工新材料行业现有企业竞争
    - 5.3.6 中国化工新材料行业竞争状态总结
  - 5.4 中国化工新材料行业国产替代布局状况**
    - 5.4.1 中国化工新材料行业国产替代政策环境分析
    - 5.4.2 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
    - 5.4.3 中国化工新材料行业国产替代现状及潜力
    - 5.4.4 中国化工新材料行业国产替代趋势
  - 5.5 中国化工新材料行业投融资、兼并与重组状况**
    - 5.5.1 中国化工新材料行业投融资发展状况
      - 1、中国化工新材料行业资金来源
      - 2、中国化工新材料行业投融资主体构成
      - 3、中国化工新材料行业投融资方式解析
      - 4、中国化工新材料行业投融资事件汇总
      - 5、中国化工新材料行业投融资规模
      - 6、中国化工新材料行业投融资趋势预测
    - 5.5.2 中国化工新材料行业兼并与重组状况
      - 1、中国化工新材料行业兼并与重组事件汇总
      - 2、中国化工新材料行业兼并与重组类型及动因
      - 3、中国化工新材料行业兼并与重组案例分析
      - 4、中国化工新材料行业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国化工新材料产业链全景梳理及配套产业发展分析**
  - 6.1 中国化工新材料产业结构属性（产业链）分析**
    - 6.1.1 中国化工新材料产业链结构梳理
    - 6.1.2 中国化工新材料产业链生态图谱
  - 6.2 中国化工新材料产业价值属性（价值链）分析**
    - 6.2.1 中国化工新材料行业成本结构分析
    - 6.2.2 中国化工新材料价格传导机制分析
    - 6.2.3 中国化工新材料行业价值链分析
  - 6.3 中国化工新材料行业原材料-石油化工市场分析**
    - 6.3.1 中国化工新材料行业原材料-石油化工产品类型
    - 6.3.2 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
    - 6.3.3 中国化工新材料行业原材料-石油化工需求趋势
  - 6.4 中国化工新材料行业原材料-煤化工市场分析**

- 6.4.1 中国化工新材料行业原材料-煤化工产品类型
  - 6.4.2 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
  - 6.4.3 中国化工新材料行业原材料-煤化工需求趋势
  - 6.5 上游市场布局对化工新材料行业发展的影响总结
- 第7章：中国化工新材料行业细分产品市场发展状况**
- 7.1 中国化工新材料行业细分市场结构**
  - 7.2 中国化工新材料细分市场一：工程塑料**
    - 7.2.1 工程塑料市场概述
    - 7.2.2 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
    - 7.2.3 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
  - 7.3 中国化工新材料细分市场二：高端聚烯烃**
    - 7.3.1 高端聚烯烃市场概述
    - 7.3.2 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
    - 7.3.3 高端聚烯烃发展趋势前景
  - 7.4 中国化工新材料细分市场三：高性能合成橡胶**
    - 7.4.1 高性能合成橡胶市场概述
    - 7.4.2 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
    - 7.4.3 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
  - 7.5 中国化工新材料细分市场四：聚氨酯材料**
    - 7.5.1 聚氨酯材料市场概述
    - 7.5.2 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
    - 7.5.3 聚氨酯材料发展趋势前景
  - 7.6 中国化工新材料细分市场五：氟硅材料**
    - 7.6.1 氟硅材料市场概述
    - 7.6.2 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
    - 7.6.3 氟硅材料发展趋势前景
  - 7.7 中国化工新材料细分市场六：高性能纤维**
    - 7.7.1 高性能纤维市场概述
    - 7.7.2 高性能纤维市场发展现状
      - 2、高性能纤维行业需求分析
    - 7.7.3 高性能纤维发展趋势前景
  - 7.8 中国化工新材料细分市场七：高性能膜材料**
    - 7.8.1 高性能膜材料市场概述
    - 7.8.2 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
    - 7.8.3 高性能膜材料发展趋势前景
  - 7.9 中国化工新材料细分市场八：电子化学品**

- 7.9.1 电子化学品市场概述
- 7.9.2 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
- 7.9.3 电子化学品发展趋势前景
- 7.10 中国化工新材料行业细分市场战略地位分析
- 第8章：中国化工新材料行业下游应用市场需求潜力分析
  - 8.1 中国化工新材料下游需求场景/行业领域分布状况
  - 8.2 中国新能源汽车化工新材料需求潜力分析
    - 8.2.1 中国新能源汽车市场发展现状
      - 1、中国新能源汽车产量
      - 2、中国新能源汽车销量
    - 8.2.2 中国新能源汽车市场趋势前景
    - 8.2.3 中国新能源汽车化工新材料需求特征及产品类型分布
    - 8.2.4 中国新能源汽车化工新材料需求现状
    - 8.2.5 中国新能源汽车化工新材料市场需求趋势
  - 8.3 中国新一代信息技术化工新材料需求潜力分析
    - 8.3.1 中国新一代信息技术市场发展现状
      - 1、电子信息制造业发展现状
      - 2、通信业新兴业务发展现状
      - 3、集成电路发展现状
    - 8.3.2 中国新一代信息技术市场趋势前景
    - 8.3.3 中国新一代信息技术化工新材料需求特征及产品类型分布
    - 8.3.4 中国新一代信息技术化工新材料需求现状
    - 8.3.5 中国新一代信息技术化工新材料市场需求趋势
  - 8.4 中国航空航天化工新材料需求潜力分析
    - 8.4.1 中国航空航天市场发展现状
    - 8.4.2 中国航空航天市场趋势前景
    - 8.4.3 中国航空航天化工新材料需求特征及产品类型分布
    - 8.4.4 中国航空航天化工新材料需求现状
    - 8.4.5 中国航空航天化工新材料市场需求趋势
  - 8.5 中国节能环保化工新材料需求潜力分析
    - 8.5.1 中国节能环保市场发展现状
    - 8.5.2 中国节能环保市场趋势前景
    - 8.5.3 中国节能环保化工新材料需求特征及产品类型分布
    - 8.5.4 中国节能环保化工新材料需求现状
    - 8.5.5 中国节能环保化工新材料市场需求趋势
  - 8.6 中国轨道交通化工新材料需求潜力分析
    - 8.6.1 中国轨道交通市场发展现状
    - 8.6.2 中国轨道交通市场趋势前景
    - 8.6.3 中国轨道交通化工新材料需求特征及产品类型分布
    - 8.6.4 中国轨道交通化工新材料需求现状
    - 8.6.5 中国轨道交通化工新材料市场需求趋势
  - 8.7 中国医疗卫生领域化工新材料需求潜力分析
    - 8.7.1 中国医疗卫生领域市场发展现状
    - 8.7.2 中国医疗卫生领域市场趋势前景
    - 8.7.3 中国医疗卫生领域化工新材料需求特征及产品类型分布
    - 8.7.4 中国医疗卫生领域化工新材料需求现状
    - 8.7.5 中国医疗卫生领域化工新材料市场需求趋势
  - 8.8 其他领域化工新材料的应用需求分析
- 第9章：全球及中国化工新材料行业代表性企业布局案例研究
  - 9.1 全球及中国化工新材料代表性企业布局梳理及对比
  - 9.2 全球化工新材料代表性企业布局案例分析
    - 9.2.1 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

### 9.2.2 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

## 9.3 中国化工新材料代表性企业布局案例分析

### 9.3.1 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

### 9.3.2 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

### 9.3.3 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

### 9.3.4 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

### 9.3.5 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

### 9.3.6 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

### 9.3.7 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

### 9.3.8 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

### 9.3.9 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
- 9.3.10 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10章：中国化工新材料行业发展环境洞察

### 10.1 中国化工新材料行业经济（Economy）环境分析

#### 10.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、GDP增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况
- 4、中国固定资产投资情况

#### 10.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

#### 10.1.3 中国化工新材料行业发展与宏观经济相关性分析

### 10.2 中国化工新材料行业社会（Society）环境分析

#### 10.2.1 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

#### 10.2.2 社会环境对化工新材料行业发展的影响总结

### 10.3 中国化工新材料行业政策（Policy）环境分析

#### 10.3.1 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

#### 10.3.2 31省市化工新材料行业政策规划汇总及解读

- 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

#### 10.3.3 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

#### 10.3.4 政策环境对化工新材料行业发展的影响总结

### 10.4 中国化工新材料行业SWOT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发展潜力评估

### 11.2 中国化工新材料行业发展前景预测

### 11.3 中国化工新材料行业发展趋势预判

- 11.3.1 中国化工新材料行业高性能树脂领域发展趋势
- 11.3.2 中国化工新材料行业高性能橡胶领域发展趋势
- 11.3.3 中国化工新材料行业高性能纤维领域发展趋势
- 11.3.4 中国化工新材料行业功能性膜材料领域发展趋势
- 11.3.5 中国化工新材料行业电子化学品领域发展趋势

## 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机会分析

- 12.3.1 化工新材料行业产业链薄弱环节投资机会

- 12.3.2 化工新材料行业细分领域投资机会
- 12.3.3 化工新材料行业区域市场投资机会
- 12.4 中国化工新材料行业投资价值评估
- 12.5 中国化工新材料行业投资策略与建议
  - 12.5.1 中国化工新材料行业现有企业投资策略与建议
  - 12.5.2 中国化工新材料行业新进入者投资策略与建议
  - 12.5.3 中国化工新材料行业投资机构投资策略与建议
- 12.6 中国化工新材料行业可持续发展建议
  - 12.6.1 从企业内部角度
  - 12.6.2 从行业规范角度
  - 12.6.3 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: 《战略性新兴产业分类(2018)》中化工新材料行业归属
- 图表5: 化工新材料分类示意图
- 图表6: 化工新材料行业范畴及主要产品
- 图表7: 化工新材料专业术语说明
- 图表8: 中国化工新材料行业监管体系
- 图表9: 中国化工新材料行业主管部门
- 图表10: 中国化工新材料行业自律组织
- 图表11: 中国化工新材料标准体系框图
- 图表12: 截至2024年中国化工新材料现行标准部分汇总
- 图表13: 截至2024年中国化工新材料即将实施标准
- 图表14: 中国化工新材料标准制修订重点领域
- 图表15: 本报告研究范围界定
- 图表16: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表17: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表18: 全球化工新材料行业发展历程
- 图表19: 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20: 2014-2024年全球化工新材料行业专利申请量及授权量情况(单位: 项, %)
- 图表21: 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22: 截至2024年全球化工新材料行业技术构成(单位: 项, %)
- 图表23: 全球化工新材料行业主要供给市场分布
- 图表24: 化工新材料主要应用领域分析
- 图表25: 2020-2024年全球化工新材料行业市场规模体量分析(单位: 万亿元)
- 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市场竞争格局
- 图表29: 2018-2024年全球化工新材料行业兼并重组状况
- 图表30: 新冠疫情对全球化工新材料行业的影响分析
- 图表31: 全球化工新材料行业发展趋势预判
- 图表32: 2025-2030年全球化工新材料行业市场规模预测(单位: 万亿元)
- 图表33: 全球化工新材料行业发展经验借鉴
- 图表34: 中国化工新材料行业市场主体类型构成
- 图表35: 中国化工新材料行业企业入场方式分析
- 图表36: 2001-2024年中国化工新材料行业历年新注册企业数量(单位: 家)
- 图表37: 截至2024年中国化工新材料行业企业经营状态分布(单位: 家, %)
- 图表38: 截至2024年中国化工新材料行业企业注册资本分布(单位: 万家)
- 图表39: 截至2024年中国化工新材料行业企业数量区域分布(单位: %)
- 图表40: 截至2024年中国化工新材料行业区域企业平均注册资本对比(单位: 万元)
- 图表41: 截至2024年中国化工新材料行业在业/存续企业数量(单位: 家, 年, %)
- 图表42: 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43: 截至2024年中国化工新材料行业在业/存续企业风险信息情况 (单位: 家)
- 图表44: 截至2024年中国化工新材料行业在业/存续企业融资轮次分布 (单位: 家)
- 图表45: 截至2024年中国化工新材料行业在业/存续科技型企业数量及结构 (单位: 家, %)
- 图表46: 截至2024年中国化工新材料行业在业/存续企业专利类型分布 (单位: 家, %)
- 图表47: 中国化工新材料行业关键技术分析
- 图表48: 先进高分子材料热门技术分布领域
- 图表49: 高性能复合材料热门技术分布领域
- 图表50: 无机化工新材料热门技术分布领域
- 图表51: 中国化工新材料新兴技术融合应用
- 图表52: 国家支持化工新材料行业发展的7个方面
- 图表53: 2014-2024年中国化工新材料行业专利申请 (单位: 项)
- 图表54: 2014-2024年中国化工新材料行业专利公开 (单位: 项, %)
- 图表55: 截至2024年中国化工新材料行业热门申请人 (单位: 项)
- 图表56: 截至2024年中国化工新材料行业热门技术 (单位: 项, %)
- 图表57: 化工新材料发展历程
- 图表58: 中国化工新材料市场特征
- 图表59: 中国化工新材料市场特点
- 图表60: 中国化工新材料行业代表性产业化基地分布情况
- 图表61: 2018-2024年中国化工新材料产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表62: 2024年化工新材料行业部分招标信息 (单位: 万元, 亿元)
- 图表63: 2024年化工新材料行业部分中标信息 (单位: 万元)
- 图表64: 2022-2024年中国化工新材料行业招标类型解读 (单位: %)
- 图表65: 2022-2024年中国化工新材料行业招标金额分布 (单位: %)
- 图表66: 2022-2024年中国化工新材料行业招标产品类型分布 (单位: %)
- 图表67: 2022-2024年中国化工新材料行业中标类型解读 (单位: %)
- 图表68: 2022-2024年中国化工新材料行业中标金额分布 (单位: %)
- 图表69: 2022-2024年中国化工新材料行业中标产品类型分布 (单位: 个, %)
- 图表70: 化工新材料行业需求的拉动引擎
- 图表71: 中国化工新材料行业需求特征
- 图表72: 2018-2024年中国化工新材料消费量变化情况 (单位: 万吨)
- 图表73: 2017-2024年中国化工新材料产品整体自给率 (单位: %)
- 图表74: 2024年中国化工新材料行业代表性市场行情走势
- 图表75: 2017-2024年中国化工新材料行业产值规模 (单位: 万亿元)
- 图表76: 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77: 2020-2024年中国化工新材料行业消费规模 (单位: 万亿元, %)
- 图表78: 中国化工新材料行业市场发展痛点分析
- 图表79: 中国化工新材料行业竞争者入场进程 (单位: 万元)
- 图表80: 截至2024年中国化工新材料行业竞争者发展战略布局状况
- 图表81: 中国化工新材料行业企业集群分布
- 图表82: 中国化工新材料行业企业格局
- 图表83: 中国化工新材料产业五力竞争综合分析
- 图表84: 中国化工新材料行业国产替代外部环境分析
- 图表85: 光刻胶国产化情况
- 图表86: 国际国内电子化学品发展比较
- 图表87: 中国电子化学品行业国际竞争力分析
- 图表88: 中国高度依赖进口的新材料清单
- 图表89: 中国化工新材料行业资金来源
- 图表90: 中国化工新材料行业投融资主体
- 图表91: 化工新材料企业常见的融资方式
- 图表92: 2023-2024年中国化工新材料行业投融资事件汇总
- 图表93: 2018-2024年中国化工新材料行业投融资规模 (单位: 起, 亿元)
- 图表94: 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95: 中国化工新材料行业兼并与重组类型及动因
- 图表96: 中国化工新材料行业兼并与重组案例分析
- 图表97: 化工新材料产业链结构
- 图表98: 中国化工新材料产业链生态图谱
- 图表99: 2024年中国化工新材料行业成本结构图 (单位: %)
- 图表100: 化工新材料行业价格传导机制
- 图表101: 中国化工新材料行业价值链分析 (单位: %)

- 图表102: 中国化工新材料行业原材料-石油化工产品类型  
图表103: 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104: 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105: 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106: 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107: 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108: 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109: 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110: 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111: 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)  
图表112: 2025-2030年中国聚碳酸酯(PC)产品产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)  
图表113: 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)  
图表114: 中国化工新材料行业原材料-煤化工产品类型  
图表115: 2023-2024年中国煤制油产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)  
图表116: 2023-2024年中国煤制天然气产量和产能情况 (单位: 亿立方米/年, 亿立方米)  
图表117: 2023-2024年中国煤制烯烃产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)  
图表118: 2023-2024年中国煤(合成气)制乙二醇产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)  
图表119: “十四五”期间中国煤化工发展相关政策规划  
图表120: 上游市场布局对化工新材料行业发展的影响总结  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!