

2024-2029年中国化工新材料行业全景调研与发展战略咨询报告

报告简介

化工新材料，即通过化学合成的手段生产的新材料，以及以化工新材料为基础通过二次加工生产的复合材料。化工新材料产业作为新材料产业的重要组成部分，是化学工业中较具活力和发展潜力的新领域，代表着未来化学工业的发展方向，为新材料产业未来发展提供了有效的参考。化工新材料涉及有机氟、有机硅、节能、环保、电子化学品、油墨等多个新材料领域，是指目前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、附加值高等特点。化工新材料是石化行业中最具活力和发展前景的新领域。在传统石化产业产能普遍过剩、成本持续上升、盈利空间狭窄的情况下，研发生产高技术含量、高附加值产品，实现产品高端化、差异化，成为石化企业赢得未来竞争优势的主要途径。目前，化工新材料已成为行业转型升级的主要方向。化工新材料产业投资和利润增长都快于行业增长的一般速度。

化工新材料发展的历史不长，其总量也不大，却与国民经济和社会发展有着极为密切的关系。对国防建设和高科技的发展具有不可替代的作用；对国民经济各产业的发展也都具有较强的支撑、辐射和带动作用。离开化工新材料的支撑，信息产业乃至知识经济的兴起都将受到重大影响。随着微电子和信息处理技术、国防现代化和军工技术的发展，迫切需要高绝缘、高导电、耐高低温、耐辐射、重量轻、强度高、防腐、耐磨等新型化工材料。科学技术和国民经济高速发展，人民生活水平的不断提高，也需要更多更好的新型化工材料的保证和支撑。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国化工新材料市场进行了分析研究。报告在总结中国化工新材料发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国化工新材料的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为化工新材料企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 化工新材料产业相关概述

第一节 新材料的概念

一、新材料的定义

二、新材料的分类

三、新材料的特点

第二节 化工新材料的概述

一、化工新材料相关概述

二、化工新材料应用领域

三、化工新材料在国民经济中地位

第二章 中国化工新材料产业发展环境分析

第一节 2023年中国宏观经济环境分析

一、中国gdp增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国新材料产业政策环境分析

一、新材料领域政策分析

二、有机硅行业政策分析

三、氟化工行业政策分析

四、改性塑料行业政策分析

第三节 社会环境

一、中国掀起新能源开发热潮

二、中国加速高新技术产业发展

三、中国自主创新能力进一步提升

四、节能减排已经成为社会发展趋势

第三章 中国新材料所属产业发展分析

第一节 中国新材料产业发展概况

- 一、中国新材料产业总体状况
- 二、新材料产业发展特征和趋势
- 三、当前新材料产业发展热点分析
- 四、中国新材料产业发展存在问题
- 五、中国新材料产业发展对策措施

第二节 中国新材料行业发展分析

- 一、中国新材料产业分析
- 二、中国新材料产业结构分析
- 三、中国新材料产业发展特点
- 四、新材料产业基地发展分析

第三节 政策重点支持的新材料领域分析

- 一、特种金属功能材料
- 二、高端金属结构材料
- 三、新型无机非金属材料
- 四、先进高分子材料
- 五、高性能复合材料
- 六、前沿新材料

第四章 中国化工新材料所属行业发展分析

第一节 化工新材料行业产业链

- 一、行业产业链概述
- 二、上游产业分布
- 三、下游产业分布

第二节 化工新材料行业发展现状

- 一、新材料产业聚集效应初步显现

二、中国新材料产业竞争格局分析

三、国际资本竞逐中国新材料市场

四、中国推动新材料产业基地建设

五、新材料产业发展体系有待健全

第三节 化工新材料行业发展特征

第四节 化工新材料行业驱动因素

第五节 化工新材料领域发展重点

第六节 化工新材料规模及依存度

第五章 中国化工新材料重点领域分析

第一节 有机硅

一、有机硅行业发展概述

二、有机硅行业的产业链

三、有机硅行业发展现状

四、有机硅生产情况分析

五、有机硅应用领域分析

六、有机硅市场前景分析

第二节 氟化工

一、氟化工行业发展概述

二、氟化工行业的产业链

三、氟化工行业发展现状

四、氟化工行业发展优势

五、氟化工产业发展格局

六、氟化工应用领域分析

七、氟化工市场前景分析

第三节 改性塑料

- 一、改性塑料行业发展概述
- 二、改性塑料行业的产业链
- 三、改性塑料行业发展现状
- 四、改性塑料生产情况分析
- 五、改性塑料市场需求分析
- 六、改性塑料应用领域分布
- 七、改性塑料市场前景分析

第四节 聚氨酯

- 一、聚氨酯行业发展概述
- 二、聚氨酯行业的产业链
- 三、聚氨酯生产情况分析
- 四、聚氨酯市场需求分析
- 五、聚氨酯应用领域分析
- 六、聚氨酯市场前景分析

第五节 碳纤维

- 一、碳纤维行业发展概述
- 二、碳纤维行业的产业链
- 三、全球碳纤维需求分析
- 四、中国碳纤维行业现状
- 五、中国碳纤维需求分析
- 六、中国碳纤维前景分析

第六节 生物降解塑料

- 一、生物降解塑料产品性能

- 二、生物降解塑料产品分类
- 三、生物降解塑料发展必要性
- 四、生物降解塑料发展概况
- 五、生物降解塑料生产情况
- 六、生物降解塑料消费情况
- 七、生物降解塑料应用领域

第七节 功能膜材料

- 一、锂电池隔膜市场分析
- 二、光学聚酯膜市场分析
- 三、反渗透膜市场分析

第六章 中国化工新材料企业竞争力分析

第一节 蓝星化工新材料股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第二节 上海宏达新材料股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第三节 成都硅宝科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第四节 浙江新安化工集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第五节 浙江巨化股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第六节 国新文化控股股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第七节 金发科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第八节 烟台泰和新材料股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第九节 方大炭素新材料科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第十节 上海普利特复合材料股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第七章 2024-2029年中国化工新材料行业投资前景分析

第一节 2024-2029年中国化工新材料行业前景分析

- 一、中国新材料行业前景分析
- 二、化工新材料发展趋势分析
- 三、化工新材料市场前景分析

第二节 2024-2029年化工新材料行业投资机遇分析

- 一、新材料产业享受国家政策大力推动
- 二、新材料下游需求拉动凸显投资价值
- 三、革命性新材料出现改变产业发展路径

第三节 2024-2029年化工新材料行业投资分析

- 一、经济风险
- 二、政策风险
- 三、技术风险
- 四、竞争风险
- 五、资金链风险

第四节 2024-2029年化工新材料行业投资建议分析

第八章 中国新材料产业发展趋势及前景预测

第一节 中国新材料产业发展趋势及前景

- 一、国际新材料研究与发展呈现四大趋势
- 二、新材料产业发展趋势分析
- 三、未来衣食住行发展趋势及对新材料的要求

第二节 中国新材料细分产业发展趋势分析

- 一、中国新材料重点领域发展预测
- 二、新型无机非金属材料
- 三、先进高分子材料

四、高性能复合材料

五、化工新材料产业前景

六、新能源材料市场前景

七、纳米新材料市场前景

八、稀土新材料市场前景

九、电子信息材料市场前景

十、生物医学材料前景

十一、电子信息材料前景

十二、耐火新材料市场前景

十三、新型建筑材料前景

第三节 中国重点地区新材料产业集群规划

一、江苏省新材料产业规划

二、福建省新材料产业规划

三、湖南省新材料产业规划

四、吉林省新材料产业规划

五、黑龙江新材料产业规划

六、陕西省新材料产业规划

七、广西区新材料产业规划

八、青海省新材料产业规划

第四节 中国新材料产业市场规模预测

一、中国新材料产业规模预测分析

二、中国新材料产业市场结构预测

第九章 2024-2029年中国新材料产业投资分析

第一节 中国锂电池材料市场潜力分析

第二节 中国木塑复合材料有望快速增长

第三节 中国绿色耐火材料发展前景看好

第四节 中国mdi市场需求拉动行业规模扩张

第十章 2024-2029年化工新材料行业趋势预测

第一节 2024-2029年化工新材料市场发展趋势

一、国际化工新材料行业发展新动向

二、我国化工新材料行业发展基本趋势

第二节 化工新材料行业“十四五”规划分析

一、化工新材料行业“十四五”规划纲要

二、化工新材料行业“十四五”规划指导思想

三、化工新材料行业“十四五”规划主要目标

第三节 2024-2029年化工新材料市场发展趋势预测

一、2024-2029年化工新材料行业发展趋势

二、2024-2029年化工新材料市场规模预测

三、2024-2029年化工新材料行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第四节 2024-2029年中国化工新材料行业供需预测

一、2024-2029年中国化工新材料行业供给预测

二、2024-2029年中国化工新材料行业需求预测

第十一章 2024-2029年化工新材料行业投资机会与风险防范

第一节 化工新材料行业投资特性分析

一、化工新材料行业进入壁垒分析

二、化工新材料行业盈利模式分析

三、化工新材料行业盈利因素分析

第二节 中国化工新材料行业投资情况分析

第三节 2024-2029年化工新材料行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第四节 2024-2029年化工新材料行业投资风险及防范

一、化工新材料行业供求风险

二、化工新材料行业关联产业风险

三、化工新材料行业产品结构风险

四、化工新材料行业技术风险

第五节 中国化工新材料行业投资建议

一、化工新材料行业未来发展方向

二、化工新材料行业主要投资建议

三、中国化工新材料企业融资分析

第十二章 2024-2029年化工新材料行业面临的困境及对策

第一节 中国化工新材料行业存在的问题及对策

一、中国化工新材料行业存在的问题

二、化工新材料行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第二节 中国化工新材料市场发展面临的挑战与对策

一、中国化工新材料市场发展面临的挑战

二、中国化工新材料市场发展对策

第十三章 化工新材料行业发展战略研究

第一节 化工新材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 化工新材料经营策略分析

一、化工新材料市场细分策略

二、化工新材料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、化工新材料新产品差异化战略

第三节 化工新材料行业投资战略研究

一、2023年化工新材料行业投资战略

二、2024-2029年化工新材料行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

图表目录

图表：2023年4季度和全年gdp初步核算数据

图表：gdp同比增长速度

图表：gdp环比增长速度

图表：2023年各月累计营业收入与利润总额同比增速

图表：2023年各月累计利润率与每百元营业收入中的成本

图表：2023年分经济类型营业收入与利润总额增速

图表：2023年全国固定资产投资(不含农户)同比增速

图表：2023年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2023年全国居民人均消费支出及构成

图表：我国新材料产业相关的发展规划

图表：我国有机硅行业主要产业政策(1)

图表：我国有机硅行业主要产业政策(2)

图表：2019-2023年中国改性塑料行业相关政策一览表

图表：新兴产业是化工新材料需求的拉动引擎

图表：化工新材料行业发展特征

图表：有机硅产业链

图表：2019-2023年中国有机硅单体产量情况

图表：有机硅应用领域

图表：氟化工产业链结构情况

图表：氟化工主要产品和应用领域

图表：改性塑料产业链

图表：2013-2023年中国改性塑料产量情况

图表：聚氨酯产业链

图表：2019-2023年中国聚氨酯产量情况

图表：2019-2023年中国聚氨酯消费量情况

图表：碳纤维产业链全景图

图表：2012-2023年中国碳纤维需求量

图表：生物降解塑料分类

图表：2019-2023年中国生物可降解塑料产量情况

图表：2019-2023年中国生物降解塑料消费量情况

图表：2021-2023年安迪苏经营情况

图表：2021-2023年宏达新材经营情况

图表：2021-2023年硅宝科技经营情况

图表：2021-2023年新安股份经营情况

图表：2021-2023年巨化股份经营情况

图表：2021-2023年国新文化经营情况

图表：2021-2023年金发科技经营情况

图表：2021-2023年泰和新材经营情况

图表：2021-2023年方大炭素经营情况

图表：2021-2023年普利特经营情况

图表：2024-2029年中国新材料行业市场规模预测

图表：2024-2029年中国化工新材料市场规模预测

图表：2024-2029年中国化工新材料行业产量预测

图表：2024-2029年中国化工新材料行业销量预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/huagong/huagongxincailiao.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)