

2021-2026年中国化工新材料市场发展前景预测及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国化工新材料市场发展前景预测及投资战略咨询报告》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：https://www.huaon.com/channel/new_materials/683682.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。正因此，化工新材料产业成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。

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。

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 2020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 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

第四节 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

第二节 化工新材料行业发展现状

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

三、氟化工行业发展优势

四、氟化工产业发展格局

五、氟化工应用领域分析

六、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、太阳能聚酯薄膜分析

四、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 江苏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 上海三爱富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

第七章 2021-2026年中国化工新材料行业投资前景分析

第一节 2021-2026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 2021-2026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

四、节能减排将带动环保新材料产业发展

第三节 2021-2026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 2021-2026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(AK HT)

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 2021-2026年中国新材料产业投资分析

第一节 中国新材料行业投资热点分析

- 一、中国锂电池材料市场潜力分析
- 二、中国木塑复合材料有望快速增长
- 三、中国绿色耐火材料发展前景看好
- 四、中国MDI市场需求拉动行业规模扩张

图表目录：

图表2016-2020年世界经济增长趋势：%

图表2016-2020年世界贸易增长趋势：%

图表2021-2026年主要发达经济体失业率：%

图表2016-2020年主要经济体政府债务率：%

图表2016-2020年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表2016-2020年化工新材料相关专利申请数量变化走势图：个

图表2016-2020年化工新材料相关专利申请数量年度统计表：个

图表2016-2020年化工新材料相关专利公开数量变化走势图：个

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_materials/683682.html