

2020-2026年中国新材料产业深度调研与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国新材料产业深度调研与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/L85043ME17.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

新材料本身包含两层概念：新出现的或正在发展中的、具有传统材料所不具备的优异性能和特殊功能的材料，如石墨烯、气凝胶；采用新的技术工艺、使传统材料性能有明显提高或产生新功能的材料，如特钢、特种玻璃。根据材料的功能结构又有多种区分，覆盖领域也极其广泛。

新材料行业整体则呈现“三高”特征：技术密集度高、研发投入高、产品附加值高，还与国际市场高度接轨，发展前景好，应用范围极广。

目前我国新材料产业发展势头良好，在产业政策的促进下，将保持这良好的增长势头，预计到2025年产业总产值将达到10万亿元，并保持年均增长20%。预计到2035年，我国新材料产业总体实力将跃居全球前列，新材料产业发展体系基本建成，并能为本世纪中叶实现制造强国提供基础支持。

报告目录

第一章 新材料行业发展综述

1.1 新材料行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 主要产品/服务分类

1.1.3 行业特性及在国民经济中的地位

1.2 新材料行业统计标准

1.2.1 统计部门和统计口径

1.2.2 主要统计方法介绍

1.2.3 行业涵盖数据种类介绍

1.3 最近3-5年中国新材料行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 中国新材料行业发展环境分析

2.1 新材料行业经济环境分析

2.1.1 2016-2019年宏观经济分析

2.1.2 2020-2026年宏观经济形势

2.1.3 宏观经济波动对行业影响

2.2 新材料行业社会环境分析

2.2.1 中国人口及就业环境分析

2.2.2 中国居民人均可支配收入

2.2.3 中国消费者消费习惯调查

2.3 新材料行业技术环境分析

2.3.1 行业的主要应用技术分析

2.3.2 行业信息化应用发展水平

2.3.3 互联网创新促进行业发展

第三章 中国新材料行业发展现状分析

3.1 中国新材料行业发展概况分析

3.1.1 中国新材料行业发展历程分析

3.1.2 中国新材料行业发展总体概况

3.1.3 中国新材料行业发展特点分析

3.2 中国新材料行业发展现状分析

3.2.1 中国新材料行业市场规模

3.2.2 中国新材料行业发展分析

3.2.3 中国新材料企业发展分析

3.3 2020-2026年中国新材料行业面临的困境及对策

3.3.1 中国新材料行业面临的困境及对策

1、中国新材料行业面临困境

2、中国新材料行业对策探讨

3.3.2 中国新材料企业发展困境及策略分析

1、中国新材料企业面临的困境

2、中国新材料企业的对策探讨

3.3.3 国内新材料企业的出路分析

第四章 中国新材料行业运行指标分析

4.1 中国新材料行业市场规模分析及预测

4.1.1 2016-2019年中国新材料行业市场规模分析

4.1.2 2020-2026年中国新材料行业市场规模预测

4.2 中国新材料行业市场供需分析及预测

4.2.1 中国新材料行业市场供给分析

1、2016-2019年中国新材料行业供给规模分析

2、2020-2026年中国新材料行业供给规模预测

4.2.2 中国新材料行业市场需求分析

1、2016-2019年中国新材料行业需求规模分析

2、2020-2026年中国新材料行业需求规模预测

4.3 中国新材料行业企业数量分析

4.3.1 2016-2019年中国新材料行业企业数量情况

4.3.2 2016-2019年中国新材料行业企业竞争结构

4.4 2016-2019年中国新材料行业财务指标总体分析

4.4.1 行业盈利能力分析

4.4.2 行业偿债能力分析

4.4.3 行业营运能力分析

4.4.4 行业发展能力分析

第五章 中国新材料行业竞争格局分析

5.1 新材料行业竞争五力分析

5.1.1 新材料行业上游议价能力

5.1.2 新材料行业下游议价能力

5.1.3 新材料行业新进入者威胁

5.1.4 新材料行业替代产品威胁

5.1.5 新材料行业内部企业竞争

5.2 新材料行业竞争SWOT分析

5.2.1 新材料行业优势分析（S）

5.2.2 新材料行业劣势分析（W）

5.2.3 新材料行业机会分析（O）

5.2.4 新材料行业威胁分析（T）

第七章 2020-2026年中国新材料行业发展前景及趋势预测

7.1 2020-2026年中国新材料市场发展前景

7.1.1 2020-2026年新材料市场发展潜力

7.1.2 2020-2026年新材料市场发展前景展望

7.1.3 2020-2026年新材料细分行业发展前景分析

7.2 2020-2026年中国新材料市场发展趋势预测

7.2.1 2020-2026年新材料行业发展趋势

7.2.2 2020-2026年新材料行业应用趋势预测

7.2.3 2020-2026年细分市场发展趋势预测

7.3 2020-2026年中国新材料市场影响因素分析

7.3.1 2020-2026年新材料行业发展有利因素

7.3.2 2020-2026年新材料行业发展不利因素

7.3.3 2020-2026年新材料行业进入壁垒分析

第八章 2020-2026年中国新材料行业投资机会分析

8.1 新材料行业投资现状分析

8.1.1 新材料行业投资规模分析

8.1.2 新材料行业投资资金来源构成

8.1.3 新材料行业投资项目建设分析

8.1.4 新材料行业投资资金用途分析

8.1.5 新材料行业投资主体构成分析

8.2 新材料行业投资机会分析

8.2.1 新材料行业产业链投资机会

8.2.2 新材料行业细分市场投资机会

8.2.3 新材料行业重点区域投资机会

8.2.4 新材料行业产业发展的空白点分析

第九章 2020-2026年中国新材料行业投资风险预警

9.1 新材料行业风险识别方法分析

9.1.1 调查法

- 9.1.2 故障树分析法
- 9.1.3 敏感性分析法
- 9.1.4 情景分析法
- 9.1.5 核对表法
- 9.1.6 主要依据
- 9.2 新材料行业风险评估方法分析
 - 9.2.1 敏感性分析法
 - 9.2.2 项目风险概率估算方法
 - 9.2.3 决策树
 - 9.2.4 决策法
 - 9.2.5 层次分析法
 - 9.2.6 对比及选择
- 9.3 新材料行业投资风险预警
 - 9.3.1 2020-2026年新材料行业市场风险预测
 - 9.3.2 2020-2026年新材料行业政策风险预测
 - 9.3.3 2020-2026年新材料行业经营风险预测
 - 9.3.4 2020-2026年新材料行业技术风险预测
 - 9.3.5 2020-2026年新材料行业竞争风险预测
 - 9.3.6 2020-2026年新材料行业其他风险预测

第十章 2020-2026年中国新材料行业投资策略建议

- 10.1 提高新材料企业竞争力的策略
 - 10.1.1 提高中国新材料企业核心竞争力的对策
 - 10.1.2 新材料企业提升竞争力的主要方向
 - 10.1.3 影响新材料企业核心竞争力的因素及提升途径
 - 10.1.4 提高新材料企业竞争力的策略
- 10.2 对我国新材料品牌的战略思考
 - 10.2.1 新材料品牌的重要性
 - 10.2.2 新材料实施品牌战略的意义
 - 10.2.3 新材料企业品牌的现状分析
 - 10.2.4 我国新材料企业的品牌战略
 - 10.2.5 新材料品牌战略管理的策略

10.3 新材料行业建议

10.3.1 行业发展策略建议

10.3.2 行业投资方向建议

10.3.3 行业投资方式建议

图表目录略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/L85043ME17.html>