2020-2026年中国新材料市 场深度评估与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国新材料市场深度评估与投资战略报告》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.cction.com/report/202005/162210.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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.cction.com/report/202005/162210.html