2023-2029年中国新材料行 业发展趋势与市场调查预测报告

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

《2023-2029年中国新材料行业发展趋势与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202306/369457.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国新材料行业发展趋势与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:新材料产业界定及数据统计标准说明

- 1.1 新材料的界定与分类
- 1.1.1 新材料的界定
- 1.1.2 新材料的分类
- (1)新材料产业发展指南分类
- (2)战略性新兴产业分类(2018)分类
- (3)结构组成分类
- (4)材料性能分类
- 1.2 新材料产业归属国民经济行业分类
- 1.3 本报告新材料产业的研究范围界定说明
- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.4.1 本报告权威数据来源
- 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章:中国新材料产业PEST(宏观环境)分析

- 2.1 中国新材料产业政治 (Politics) 环境
- 2.1.1 新材料产业监管体系及机构介绍
- (1)新材料产业主管部门
- (2)新材料产业自律组织
- 2.1.2 新材料产业标准体系建设现状
- (1) 中国新材料标准体系建设
- (2)新材料标准体系存在的问题
- (3)新材料标准体系建设发展建议

- 2.1.3 新材料产业发展相关政策规划汇总及解读
- (1)新材料产业发展相关政策和规划汇总
- (2)新材料产业发展重点政策和规划解读
- 2.1.4 &Idquo;十四五"规划对新材料产业发展的影响分析
- 2.1.5 "碳中和、碳达峰"战略的提出对新材料产业的影响分析
- (1) 利好技术优势企业
- (2) 利好绿色消费新材料
- 2.1.6 政策环境对新材料产业发展的影响分析
- 2.2 中国新材料产业经济(Economy)环境
- 2.2.1 宏观经济发展现状
- (1)国内GDP增长分析
- (2) 工业增加值增长分析
- (3)固定资产投资情况
- 2.2.2 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
- 2.2.3 新材料产业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国新材料产业社会(Society)环境
- 2.3.1 中国新材料行业社会环境分析
- (1)中国人口规模及增速
- (2)中国人口结构
- (3)中国城镇化水平变化
- (4)中国环保意识的演变
- (5)其他相关社会因素
- 2.3.2 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
- 2.4 中国新材料产业技术(Technology)环境
- 2.4.1 新材料技术创新五大模式
- (1)产学研合作型
- (2)企业联盟型
- (3)政府主导型
- (4) 军民结合型
- (5) 平台共享型

- 2.4.2 新材料的核心关键技术
- (1) 先进基础材料
- (2) 关键战略材料
- (3)前沿新材料
- 2.4.3 技术环境对新材料产业发展的影响分析

第3章:全球新材料产业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球新材料产业发展历程
- 3.1.1 全球工业革命及关键材料发展历程
- 3.1.2 全球新材料产业发展历程
- 3.2 全球新材料产业发展政策环境
- 3.3 全球新材料产业发展技术环境
- 3.3.1 全球新材料产业技术发展现状
- 3.3.2 全球新材料产业技术发展趋势
- 3.4 全球新材料产业发展状况
- 3.4.1 全球新材料产业供需状况
- 3.4.2 全球新材料产业结构
- 3.5 全球新材料产业市场规模测算
- 3.6 全球主要经济体新材料产业发展状况
- 3.6.1 美国新材料产业发展状况
- 3.6.2 欧洲新材料产业发展状况
- 3.6.3 日本新材料产业发展状况
- 3.6.4 韩国新材料产业发展状况
- 3.7 全球新材料产业市场竞争格局及兼并重组状况
- 3.7.1 全球新材料产业市场竞争格局
- (1)区域竞争格局
- (2)企业竞争格局
- 3.7.2 全球新材料企业兼并重组状况
- 3.8 全球新材料产业代表性企业发展布局案例
- 3.8.1 全球新材料产业代表性企业布局对比
- 3.8.2 全球新材料产业代表性企业布局案例
- (1)美国陶氏-杜邦

- (2)德国巴斯夫(BASF)
- (3)日本东丽(TORAY)
- 3.9 全球新材料产业发展趋势及市场前景预测
- 3.9.1 全球新材料产业发展趋势预判
- 3.9.2 全球新材料产业市场前景预测

第4章:中国新材料产业发展现状与市场痛点分析

- 4.1 中国新材料产业发展历程及市场特征
- 4.1.1 中国新材料产业发展历程
- 4.1.2 中国新材料产业市场特征
- 4.2 中国新材料产业产品进出口状况分析
- 4.2.1 中国新材料产业进出口概况
- 4.2.2 中国新材料产业进口状况
- (1) 中国新材料产业进口状况
- (2)主要进口来源地
- (3)主要进口来源企业
- 4.2.3 中国新材料产业出口状况
- (1) 中国新材料产业出口状况
- (2)中国新材料产业主要出口目的地、出口区域及出口企业
- 4.3 中国新材料产业参与者类型及规模
- 4.3.1 中国新材料产业参与者类型
- 4.3.2 中国新材料产业企业数量规模
- 4.4 中国新材料产业市场供需状况
- 4.4.1 中国新材料产业市场供给分析
- (1)新材料三大领域产能布局情况
- (2)新材料产业产业基地分布情况
- 4.4.2 中国新材料产业市场需求分析
- 4.4.3 中国新材料产业市场需求特征分析
- (1)运载工具领域
- (2) 能源动力领域
- (3)信息显示领域
- (4)生命健康领域

- 4.5 中国新材料产业市场规模测算
- 4.6 中国新材料产业市场痛点分析

第5章:中国新材料产业竞争状态及市场格局分析

- 5.1 中国新材料产业投融资、兼并与重组状况
- 5.1.1 中国新材料产业投融资发展状况
- 5.1.2 中国新材料产业兼并与重组状况
- 5.2 中国新材料产业波特五力模型分析
- 5.2.1 新材料现有竞争者之间的竞争
- 5.2.2 新材料产业关键要素的供应商议价能力分析
- 5.2.3 新材料产业消费者议价能力分析
- 5.2.4 新材料产业潜在进入者分析
- 5.2.5 新材料产业替代品风险分析
- 5.2.6 新材料产业竞争情况总结
- 5.3 中国新材料产业市场格局分析
- 5.3.1 中国新材料产业市场竞争格局
- (1)企业竞争格局
- (2)区域竞争格局
- 5.3.2 中国新材料产业国际竞争力分析
- 5.4 中国新材料产业区发展格局
- 5.4.1 中国新材料产业区域布局情况
- 5.4.2 中国新材料产业区域发展对比
- 5.5 中国新材料产业重点区域市场解析
- 5.5.1 江苏省新材料产业发展
- (1) 江苏省新材料产业整体发展情况
- (2) 江苏省新材料产业发展规模
- (3) 江苏省新材料产业产业园建设情况
- (4) 江苏省新材料产业发展前景
- 5.5.2 山东省新材料产业发展
- (1) 山东省新材料产业整体发展情况
- (2) 山东省新材料产业发展规模
- (3) 山东省新材料产业产业园建设情况

- (4) 山东省新材料产业发展前景
- 5.5.3 浙江省新材料产业发展
- (1) 浙江省新材料产业整体发展情况
- (2) 浙江省新材料产业发展规模
- (3) 浙江省新材料产业产业园建设情况
- (4) 浙江省新材料产业发展前景

第6章:中国新材料产业链梳理及全景深度解析

- 6.1 中国新材料产业结构属性(产业链)
- 6.1.1 新材料产业链结构梳理
- 6.1.2 新材料产业链生态图谱
- 6.2 中国新材料产业价值属性(价值链)
- 6.2.1 新材料产业成本结构分析
- 6.2.2 新材料产业价值链分析
- 6.3 中国新材料上游原材料供应市场分析
- 6.3.1 钢铁材料供应市场分析
- (1)钢铁材料供应情况
- (2)钢铁材料供应商格局
- (3)钢铁材料价格走势
- (4)钢铁材料对新材料产业发展的影响分析
- 6.3.2 有色金属材料供应市场分析
- (1)有色金属材料供应情况
- (2)有色金属供应商格局
- (3)有色金属材料价格走势
- (4) 有色金属材料对新材料产业发展的影响
- 6.3.3 化学纤维供应市场分析
- (1) 化学纤维供应情况
- (2) 化学纤维供应商格局
- (3)化学纤维价格水平
- (4)化学纤维对新材料产业发展的影响
- 6.3.4 化工材料供应市场分析
- (1) 化工材料供应情况

- (2) 化工材料供应商格局
- (3) 化工材料材料价格水平
- (4) 化工材料材料对新材料产业发展的影响
- 6.4 中国新材料产业中游细分产品市场结构分析
- 6.5 中国新材料产业细分市场——先进基础材料
- 6.5.1 先进基础材料的界定与分类
- 6.5.2 先进基础材料市场概述
- 6.5.3 先进基础材料主要产品的供需状况
- (1)特钢材料
- (2) 先进陶瓷
- (3)特种玻璃
- (4)聚氨酯树脂
- (5) 特种橡胶
- (6)特种工程塑料
- (7)生物基纤维
- 6.5.4 先进基础材料重点发展方向及产品
- 6.6 中国新材料产业细分市场——关键战略材料
- 6.6.1 关键战略材料的界定与分类
- 6.6.2 关键战略材料市场概述
- 6.6.3 关键战略材料主要产品的供需状况
- (1) 高温合金
- (2)反渗透膜
- (3)人工晶状体
- (4) 超高分子量聚乙烯纤维
- (5) 芳纶
- (6)碳纤维
- (7)燃料电池
- (8)稀土永磁材料
- (9) 半导体材料
- 6.6.4 关键战略材料重点发展方向及产品
- 6.7 中国新材料产业细分市场——前沿新材料
- 6.7.1 前沿新材料的界定与分类

- 6.7.2 前沿新材料市场概述
- 6.7.3 前沿新材料主要产品的供需状况
- (1) 石墨烯
- (2)超材料
- (3) 超导材料
- (4)纳米材料
- (5)3D打印材料
- 6.7.4 前沿新材料重点发展方向及产品
- 6.8 中国新材料产业下游应用场景需求潜力分析
- 6.8.1 中国新材料下游应用场景
- 6.8.2 中国电子信息产业发展及对新材料的需求潜力分析
- (1) 中国电子信息产业发展状况
- (2)中国电子信息产业对新材料需求现状
- (3)中国电子信息产业对新材料需求潜力分析
- 6.8.3 中国新能源产业发展及对新材料的需求潜力分析
- (1) 中国新能源产业发展现状
- (2) 中国新能源产业对新材料需求现状
- (3)中国新能源产业对新材料的需求潜力分析
- 6.8.4 中国航天航空产业发展及对新材料的需求潜力分析
- (1)中国航天航空产业发展状况
- (2) 中国航天航空产业对新材料需求现状
- (3)中国航天航空产业对新材料的需求潜力分析
- 6.8.5 中国生物医药产业发展及对新材料的需求潜力分析
- (1)中国生物医药产业发展状况
- (2)中国生物医药产业发展及对新材料的需求现状
- (3)中国生物医药产业发展及对新材料的需求潜力
- 6.8.6 中国化工产业发展及对新材料的需求潜力分析
- (1)中国化工产业发展状况
- (2) 中国化工产业发展及对新材料的需求现状
- (3)中国化工产业发展及对新材料的需求潜力
- 6.8.7 中国汽车工业发展及对新材料的需求潜力分析
- (1) 中国汽车工业发展状况

- (2) 中国汽车工业对新材料需求现状
- (3)中国汽车工业对新材料的需求潜力分析

第7章:中国新材料行业重点企业布局案例研究

- 7.1 中国新材料重点企业布局梳理及对比
- 7.2 中国新材料产业链代表性企业发展布局案例(排名不分先后)
- 7.2.1 安泰科技股份有限公司(先进金属新材料)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业新材料产品布局及产品特色、销售情况
- (4)企业新材料业务销售网络布局
- (5)企业新材料业务产能布局
- (6)企业新材料产业技术布局
- (7)企业转型升级发展布局状况
- (8)企业新材料业务其他方面的布局
- (9)企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.2.2 金发科技股份有限公司(化工新材料)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业新材料产品布局及产品特色、销售情况
- (4)企业新材料业务销售网络布局
- (5)企业新材料业务产能布局
- (6)企业新材料产业技术布局
- (7)企业转型升级发展布局状况
- 7.2.3 中伟新材料股份有限公司(锂电池新能源材料)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业新材料产品布局及产品特色、销售情况
- (4)企业新材料业务销售网络布局
- (5)企业新材料业务产能布局
- (6)企业新材料产业技术布局
- (7)企业转型升级发展布局状况

- (8)企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.2.4 深圳市沃特新材料股份有限公司(先进高分子材料)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业新材料产品布局及产品特色、销售情况
- (4)企业新材料业务销售网络布局
- (5)企业新材料业务产能布局
- (6)企业新材料产业技术布局
- (7)企业转型升级发展布局状况
- (8)企业新材料业务其他方面的布局
- (9)企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.2.5 山西太钢不锈钢股份有限公司(先进钢铁)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业新材料产品布局及产品特色、销售情况
- (4)企业新材料业务销售网络布局
- (5)企业新材料业务产能布局
- (6)企业新材料产业技术布局
- (7)企业转型升级发展布局状况
- (8) 企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.2.6 江苏南大光电材料股份有限公司(半导体新材料)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业新材料产品布局及产品特色、销售情况
- (4)企业新材料业务销售网络布局
- (5)企业新材料业务产能布局
- (6)企业新材料产业技术布局
- (7)企业新材料业务转型升级发展布局状况
- (8)企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.2.7 北京中科三环高技术股份有限公司(稀土永磁)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况

- (3)企业新材料产品布局及产品特色、销售情况
- (4)企业新材料业务销售网络布局
- (5)企业新材料产业技术布局
- (6)企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.2.8 常州二维碳素科技股份有限公司(石墨烯)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业新材料产品布局及产品特色、销售情况
- (4)企业新材料业务销售网络布局
- (5)企业新材料业务产能布局
- (6)企业新材料产业技术布局
- (7) 企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.2.9 西安铂力特增材技术股份有限公司(3D打印)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业新材料产品布局及产品特色、销售情况
- (4)企业新材料业务销售网络布局
- (5)企业新材料业务产能布局
- (6)企业新材料产业技术布局
- (7) 企业转型升级发展布局状况
- (8)企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.2.10 威海光威复合材料股份有限公司(碳纤维)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业新材料产品布局及产品特色、销售情况
- (4)企业新材料业务销售网络布局
- (5)企业新材料业务产能布局
- (6)企业新材料产业技术布局
- (7) 企业新材料业务布局优劣势分析

第8章:中国新材料产业市场及投资策略建议

8.1 中国新材料产业发展潜力评估

- 8.1.1 新材料产业发展现状总结
- 8.1.2 新材料产业SWOT分析
- 8.1.3 新材料产业发展潜力评估
- (1) 中国新材料产业生命发展周期
- (2) 中国新材料产业发展潜力评估
- 8.2 中国新材料产业发展前景预测
- 8.3 中国新材料产业发展趋势预判
- 8.3.1 具有颠覆性的前沿新材料投资关注度将进一步提高
- 8.3.2 新材料产业发展将与相关产业"共生共融、协同发展"
- 8.3.3 新材料产业示范基地建设将继续稳步推进
- 8.4 中国新材料产业进入与退出壁垒
- 8.5 中国新材料产业投资价值评估
- 8.6 中国新材料产业投资机会分析
- 8.6.1 新材料产业产业链薄弱环节投资机会
- 8.6.2 新材料产业细分领域投资机会
- 8.6.3 新材料产业区域市场投资机会
- 8.6.4 新材料产业空白点投资机会
- 8.7 中国新材料产业投资风险预警
- 8.8 中国新材料产业投资策略与建议
- 8.9 中国新材料产业可持续发展建议

图表目录

图表1:新材料的界定

图表2:《新材料产业发展指南》新材料分类

图表3:《战略性新兴产业分类(2018)》新材料分类

图表4:国家统计局对新材料产业的定义与归类

图表5:本报告新材料产业研究范围界定

图表6:本报告权威数据资料来源汇总

图表7:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8:中国新材料产业监管体系及机构

图表9:新材料行业自律组织

图表10:中国新材料标准体系建设

图表11:《新材料标准领航行动计划(2018-2020年)》行动目标(单位:项,个)

图表12:截至2022年中国新材料行业发展政策汇总

图表13:《"十四五"原材料工业发展规划》新材料创新发展工程

图表14:《重点新材料首批次应用示范指导目录》2019与2021版材料种类统计

图表15: "十四五"高端新材料发展重点

图表16:2010-2022年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表17:2010-2022年中国全部工业增加值及增速(单位:万亿元,%)

图表18:2010-2022年中国固定资产投资额(不含农户)及增速(单位:万亿元,%)

图表19:部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测(单位:%)

图表20:2022年中国宏观经济核心指标预测(单位:%)

图表21:2010-2021年中国人口规模及自然增长率(单位:万人,‰)

图表22:2010-2021年中国人口年龄结构(单位:%)

图表23:2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率(单位:万人,%)

图表24:环保政策的演变历程

图表25:中国不同省级区域所处工业化进程阶段

图表26:先进基础材料关键技术

图表27:先进基础材料关键技术

图表28:前沿新材料关键技术

图表29:全球工业革命及关键材料发展历程

图表30:全球新材料产业发展历程

详细请访问: http://www.cction.com/report/202306/369457.html