2023-2029年中国新材料行业分析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年中国新材料行业分析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/202307/383816.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

根据工信部发布的《新材料产业指南》,新材料是指新出现的具有优异性能或特殊功能的材料,或是传统材料改进后性能明显提高或产生新功能的材料。目前,新材料的应用行业十分广阔,包括电子信息、新能源、汽车工业、家电、医疗、节能环保、航空航天、化工产业等。2021年,我国新材料行业市场规模达5.3万亿元。

经过多年的发展,我国新材料行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业,目前,国内本土新材料企业大致可分为三个梯队。第一梯队在中国市场有较强的竞争优势,由千亿市值新材料上市企业构成,如万华化学、赣锋锂业、天齐锂业、中环股份、北方稀土等;第二梯队企业有较强的研发设计制造能力,品牌知名度高,利润空间较高,由少数突破了新材料制造技术瓶颈的国内企业构成,如北新建材、久立特材、方大碳素、新和成、天赋材料等;

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏,"新基建"、"双碳"、"数字化"等重大发展趋势带来新的发展机遇,新材料行业下游新能源、工业、电子信息、基础设施等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展带动新材料行业需求的增长,预计2022-2027年我国新材料行业市场规模年复合增长率(CAGR)为15%,到2027年我国新材料行业市场规模将达到10.72万亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国新材料行业分析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:新材料行业综述及数据来源说明

- 1.1 新材料行业界定
- 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
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中新材料行业归属

- 1.2 新材料行业相似概念辨析
- 1.3 新材料专业术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章:中国新材料行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国新材料行业政策 (Policy) 环境分析
- 2.1.1 中国新材料行业监管体系及机构介绍
- (1) 中国新材料行业主管部门
- (2)中国新材料行业自律组织
- 2.1.2 中国新材料行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 国家层面新材料行业政策规划汇总及解读
- (1) 国家层面新材料行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面新材料行业规划汇总及解读
- 2.1.4 国家重点规划/政策对新材料行业发展的影响
- (1) 国家"十四五"规划对新材料行业发展的影响
- (2)《&ldquo:十四五&rdquo:原材料工业发展规划》对新材料行业发展的影响
- (3)《重点新材料首批次应用示范指导目录》对新材料行业发展的影响
- 2.1.5 中国新材料行业31省市政策政策热力图
- 2.1.6 31省市新材料行业政策规划汇总及解读
- (1)31省市新材料行业政策规划汇总
- (2)31省市新材料行业发展目标解读
- 2.1.7 政策环境对新材料行业发展的影响总结
- 2.2 中国新材料行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- (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 中国新材料行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国新材料行业社会 (Society) 环境分析
- 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
- 1)环保政策的演变历程
- 2) 公众环境保护意识的演进
- (5) 其他相关社会因素
- 2.3.2 社会环境对新材料行业发展的影响总结
- 2.4 中国新材料行业技术(Technology)环境分析
- 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 中国新材料行业关键/新兴技术分析
- (1) 先进基础材料
- (2) 关键战略材料
- (3)前沿新材料
- 2.4.3 中国新材料行业科研创新成果
- (1)新材料行业技术理论研究
- (2)新材料行业科技成果转化
- 2.4.4 中国新材料行业技术研发重点方向
- 2.4.5 技术环境对新材料行业发展的影响总结

第3章:全球新材料行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球新材料行业发展历程介绍
- 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 全球新材料行业政法环境分析
- 3.3 全球新材料行业发展现状分析
- 3.4 全球新材料行业市场规模体量分析
- 3.5 全球新材料行业区域发展格局及重点区域市场分析
- 3.5.1 全球新材料行业区域发展格局
- 3.5.2 重点区域一:美国新材料行业发展状况分析
- 3.5.3 重点区域二:欧洲新材料行业发展状况分析
- 3.5.4 重点区域三:日本新材料行业发展状况分析
- 3.5.5 重点区域四:韩国新材料行业发展状况分析
- 3.6 全球新材料行业市场竞争格局及并购重组状况
- 3.6.1 全球新材料行业市场竞争格局
- (1)区域竞争格局
- (2)企业竞争格局
- 1)细分领域领先企业
- 2) 市场集中度
- 3.6.2 全球新材料企业兼并重组状况
- 3.7 全球新材料行业重点企业案例
- 3.7.1 海外代表性企业一:美国陶氏-杜邦
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体运营状况及业务架构
- (3)企业新材料业务布局状况
- (4)企业新材料业务销售网络布局
- (5)企业新材料业务市场地位及在华布局
- 3.7.2 海外代表性企业二:德国巴斯夫(BASF)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体运营状况及业务架构
- (3)企业新材料业务布局状况
- (4)企业新材料业务销售网络布局

- (5)企业新材料业务市场地位及在华布局
- 3.7.3 海外代表性企业三:日本东丽(TORAY)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业整体运营状况及业务架构
- (3)企业新材料业务布局状况
- (4)企业新材料业务销售网络布局
- (5)企业新材料业务市场地位及在华布局
- 3.8 全球新材料行业发展趋势预判及市场前景预测
- 3.8.1 新型冠状肺炎疫情对全球新材料行业发展的影响
- 3.8.2 全球新材料行业发展趋势预判
- 3.8.3 全球新材料行业市场前景预测
- 3.9 全球新材料行业发展经验借鉴

第4章:中国新材料行业对外贸易状况及对外贸易依存度

- 4.1 全球及中国新材料行业发展差异分析
- 4.1.1 全球及中国新材料行业发展对比
- 4.1.2 全球及中国新材料行业发展差异总结
- 4.2 中国新材料行业进出口贸易整体状况
- 4.3 中国新材料行业进出口分析
- 4.3.1 中国新材料行业进出口概况
- 4.3.2 中国新材料行业进口分析
- (1)中国新材料行业进口概况
- (2) 中国新材料行业主要进口来源地
- 4.3.3 中国新材料行业出口分析
- (1)中国新材料行业出口概况
- (2)中国新材料产业主要出口目的地
- 4.4 中国新材料行业进出口贸易影响因素及发展趋势预判
- 4.4.1 中国新材料行业进出口贸易影响因素
- 4.4.2 中国新材料行业进出口贸易发展趋势预判

第5章:中国新材料行业企业大数据全景分析

5.1 中国新材料行业市场主体类型及入场方式

- 5.1.1 中国新材料行业市场主体类型
- 5.1.2 中国新材料行业企业入场方式
- 5.2 中国新材料行业历年注册企业特征分析
- 5.2.1 中国新材料行业历年新增企业数量
- 5.2.2 中国新材料行业注册企业经营状态
- 5.2.3 中国新材料行业企业注册资本分布
- 5.2.4 中国新材料行业注册企业省市分布
- 5.3 中国新材料行业在业/存续企业特征分析
- 5.3.1 中国新材料行业在业/存续企业数量
- 5.3.2 中国新材料行业在业/存续企业类型分布(国资/民资/外资等)
- 5.3.3 中国新材料行业在业/存续企业常见风险类型
- 5.3.4 中国新材料行业在业/存续企业融资轮次分布
- 5.3.5 中国新材料行业科技型企业数量及类型(专精特新/小巨人/瞪羚企业等)
- 5.3.6 中国新材料行业在业/存续企业专利类型分布
- 5.4 中国新材料行业在业/存续企业31省市分布特征及对比分析
- 5.4.1 中国新材料行业31省市在业/存续企业资本布局对比
- (1)中国新材料行业31省市在业/存续企业融资轮次分布
- (2)中国新材料行业31省市在业/存续企业资本支持强度对比
- 1) 融资强度指数对比
- 2)上市强度指数对比
- 5.4.2 中国新材料行业31省市在业/存续企业科创实力对比
- (1)中国新材料行业31省市在业/存续企业科创企业数量及类型
- (2)中国新材料行业31省市在业/存续企业科创指数对比

第6章:中国新材料行业产业化发展分析

- 6.1 中国新材料行业发展历程及市场特征分析
- 6.1.1 中国新材料行业发展历程
- 6.1.2 中国新材料行业市场特征
- 6.2 中国新材料行业产业化发展现状
- 6.2.1 科技成果转化的路径分析
- (1) 科技成果转化路径
- (2)科技成果转化模式

- 6.2.2 中国新材料行业关键技术产业化实施方案
- 6.2.3 中国新材料行业产业化发展存在的问题
- 6.3 新材料行业产业化发展战略走势分析
- 6.3.1 & Idquo;双碳"目标下中国新材料重点方向发展
- 6.3.2 中国新材料行业产业化发展战略走势图

第7章:中国新材料行业市场供需状况及市场规模体量分析

- 7.1 中国新材料行业市场供给分析
- 7.1.1 中国新材料行业产能布局分析
- (1) 中国先进基础材料产能布局分析
- (2) 中国关键战略材料产能布局分析
- (3) 中国前沿新材料产能布局分析
- 7.1.2 中国新材料行业产业基地分布情况
- 7.2 中国新材料行业市场需求状况
- 7.2.1 中国新材料行业需求概述
- 7.2.2 中国新材料行业需求特征
- (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
- 7.3 中国新材料行业市场规模体量分析

第8章:中国新材料行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

- 8.1 中国新材料行业市场竞争布局状况
- 8.1.1 中国新材料行业竞争者入场进程
- 8.1.2 中国新材料行业竞争者区域分布热力图
- 8.2 中国新材料行业市场竞争格局分析
- 8.2.1 中国新材料行业企业竞争梯队
- 8.2.2 中国新材料行业企业市值排名
- 8.3 中国新材料行业龙头企业成功关键因素(KSF)分析及评价
- 8.3.1 中国新材料行业龙头企业成功关键因素(KSF)分析
- 8.3.2 中国新材料行业代表性企业竞争力雷达图

- 8.3.3 中国新材料行业企业竞争力对比及评价
- 8.4 中国新材料行业波特五力模型分析
- 8.4.1 中国新材料行业供应商的议价能力
- 8.4.2 中国新材料行业消费者的议价能力
- 8.4.3 中国新材料行业新进入者威胁
- 8.4.4 中国新材料行业替代品威胁
- 8.4.5 中国新材料行业现有企业竞争
- 8.4.6 中国新材料行业竞争状态总结
- 8.5 中国新材料企业国际市场竞争参与状况
- 8.5.1 中国新材料企业国际化经营动因
- 8.5.2 中国新材料企业国际市场进入模式
- 8.5.3 中国新材料企业国际化经营战略类型
- 8.5.4 中国新材料企业国际市场竞争力评价
- 8.6 中国新材料行业国产替代布局状况
- 8.6.1 中国新材料行业国产替代外部环境分析
- 8.6.2 中国新材料行业国产替代企业布局状况
- (1)新材料行业细分领域硅片国产替代企业布局状况
- (2)新材料行业细分领域光刻胶国产替代企业布局状况
- (3)新材料行业细分领域OLED发光材料国产替代企业布局
- 8.6.3 中国新材料行业国产替代现状及潜力
- 8.6.4 中国新材料行业国产替代趋势

第9章:中国新材料行业资本市场动态解析

- 9.1 中国新材料行业投融资分析
- 9.1.1 中国新材料行业投融资概述
- 9.1.2 中国新材料行业投融资事件汇总
- 9.1.3 中国新材料行业投融资规模
- 9.1.4 中国新材料行业投融资解析
- 9.1.5 中国新材料融资资金用途/投向分析
- 9.2 中国新材料行业并购重组分析
- 9.2.1 中国新材料行业兼并与重组事件汇总
- 9.2.2 中国新材料行业兼并与重组动因分析

- 9.2.3 中国新材料行业兼并与重组案例分析
- 9.2.4 中国新材料行业兼并与重组趋势预判
- 第10章:中国新材料产业链全景梳理及供应链布局诊断
- 10.1 中国新材料产业结构属性(产业链)分析
- 10.1.1 中国新材料产业链结构梳理
- 10.1.2 中国新材料产业链生态图谱
- 10.2 中国新材料产业价值属性(价值链)分析
- 10.2.1 中国新材料行业成本结构分析
- 10.2.2 中国新材料行业价值链分析
- 10.3 中国新材料行业原材料-钢材市场分析
- 10.3.1 中国新材料行业原材料-钢材简介
- 10.3.2 中国新材料行业原材料-钢材供应情况
- (1)钢材产量分析
- 10.3.3 中国新材料行业原材料-钢材价格走势
- 10.4 中国新材料行业原材料-有色金属材料市场分析
- 10.4.1 中国新材料行业原材料-有色金属简介
- 10.4.2 中国新材料行业原材料-有色金属材料供应情况
- 10.4.3 中国新材料行业原材料-有色金属材料价格走势
- 10.5 中国新材料行业原材料-化学纤维市场分析
- 10.5.1 中国新材料行业原材料-化学纤维简介
- 10.5.2 中国新材料行业原材料-化学纤维供应情况
- 10.5.3 中国新材料行业原材料-化学纤维价格走势
- 10.6 中国新材料行业原材料-化工材料市场分析
- 10.6.1 中国新材料行业原材料-化工材料概述
- 10.6.2 中国新材料行业原材料-化工材料供应情况
- (1)中国聚乙烯(PE)供应情况
- (2)中国聚氯乙烯(PVC)供应情况
- (3)中国聚丙烯供应情况
- 10.6.3 中国新材料行业原材料-化工材料价格走势
- (1)中国聚乙烯(PE)价格走势
- (2)中国聚氯乙烯 (PVC)价格走势

- (3)中国聚丙烯价格走势
- 10.7 中国新材料行业上游供应链布局诊断
- 第11章:中国新材料行业细分市场发展状况
- 11.1 中国新材料行业中游细分市场分布格局
- 11.2 中国新材料细分市场一:先进基础材料市场分析
- 11.2.1 先进基础材料的界定与分类
- 11.2.2 中国先进基础材料行业发展概况
- 11.2.3 中国先进基础材料行业重点细分市场供需分析
- (1)特钢材料
- 1)特钢概念及分类
- 2) 中国铁矿石资源整体储量
- 3)特钢材料供给情况
- 4)特钢材料需求情况
- (2) 先进陶瓷
- 1) 先进陶瓷概念及分类
- 2) 先进陶瓷供给情况
- 3) 先进陶瓷需求情况
- (3)特种玻璃
- 1) ITO导电玻璃
- 2) 3D玻璃
- 3) 药用玻璃
- (4)聚氨酯树脂
- 1) 聚氨酯概念及性能
- 2) 聚氨酯供给情况
- 3) 聚氨酯需求情况
- (5)特种橡胶
- 1) 特种橡胶概念
- 2)特种橡胶具体产品分析
- 3)特种橡胶需求情况
- (6)特种工程塑料
- 1)特种工程塑料及特点

- 2)特种工程塑料供需情况
- 3)特种工程塑料需求情况
- (7)生物基纤维
- 1) 生物基纤维概念及特点
- 2)生物基纤维供给情况
- 3)生物基纤维需求情况
- 11.2.4 中国先进基础材料重点发展方向及产品
- 11.3 中国新材料细分市场二:关键战略材料市场分析
- 11.3.1 关键战略材料的界定与分类
- 11.3.2 中国关键战略材料行业发展概况
- 11.3.3 中国关键战略材料行业重点细分市场供需分析
- (1) 高温合金
- 1) 高温合金概念及其分类
- 2) 高温合金供给情况
- 3)高温合金需求情况
- (2)反渗透膜
- 1) 反渗透膜概念分类
- 2) 反渗透膜供给情况
- 3) 反渗透膜需求情况
- (3)人工晶状体
- 1) 人工晶状体概念及特性
- 2) 人工晶状体供给情况
- 3) 人工晶状体需求情况
- (4) 超高分子量聚乙烯纤维
- 1) 超高分子量聚乙烯纤维概念及特性
- 2) 超高分子量聚乙烯纤维供给情况
- 3) 超高分子量聚乙烯纤维需求情况
- (5) 芳纶
- 1) 芳纶概念及特性
- 2) 芳纶供给情况
- 3) 芳纶需求情况
- (6)碳纤维

- 1)碳纤维概念及分类
- 2)碳纤维供给情况
- 3)碳纤维需求情况
- (7)燃料电池
- 1) 燃料电池概念及分类
- 2)燃料电池供给情况
- 3)燃料电池需求情况
- (8)稀土永磁材料
- 1)稀土永磁材料概念及分类
- 2)稀土永磁材料供给情况
- 3)稀土永磁材料需求情况
- (9)半导体材料
- 1) 半导体材料概念及分类
- 2) 半导体材料供给情况
- 3) 半导体材料需求情况
- 11.3.4 中国关键战略材料重点发展方向及产品
- 11.4 中国新材料细分市场三:前沿新材料市场分析
- 11.4.1 前沿新材料的界定与分类
- 11.4.2 中国前沿新材料行业发展概况
- 11.4.3 中国前沿新材料行业重点细分市场供需分析
- (1) 石墨烯
- 1) 石墨烯概念及分类
- 2) 石墨烯供给情况
- 3) 石墨烯需求情况
- (2)超材料
- 1) 超材料概念
- 2)超材料供给情况
- 3)超材料需求情况
- (3)超导材料
- 1) 超导材料的概念及分类
- 2) 超导材料供给情况
- 3) 超导材料需求情况

- (4) 纳米材料
- 1) 纳米材料概念及分类
- 2) 纳米材料供给情况
- 3)纳米材料应用情况
- (5)3D打印材料
- 1) 3D打印材料产业链及分类
- 2) 3D打印材料供给情况
- 3) 3D打印材料需求情况
- 11.4.4 中国前沿新材料重点发展方向及产品
- 11.5 中国新材料行业中游细分市场战略地位分析
- 第12章:中国新材料行业下游应用市场需求潜力分析
- 12.1 中国新材料下游需求领域分布状况
- 12.2 中国电子信息产业对新材料的需求潜力分析
- 12.2.1 中国电子信息产业发展现状
- (1) 中国集成电路产业发展状况
- (2)中国面板产业发展状况
- 12.2.2 中国电子信息产业趋势前景
- 12.2.3 中国电子信息产业新材料需求特征及现状分析
- 12.2.4 中国电子信息产业新材料市场需求潜力分析
- 12.3 中国新能源产业对新材料的需求潜力分析
- 12.3.1 中国新能源产业发展现状
- (1) 风电
- (2)光伏发电
- (3)核能发电
- (4)生物质发电
- 12.3.2 中国新能源产业趋势前景
- 12.3.3 中国新能源产业新材料需求特征及现状分析
- 12.3.4 中国新能源产业新材料市场需求潜力分析
- 12.4 中国航空航天产业对新材料的需求潜力分析
- 12.4.1 中国航空航天产业发展现状
- 12.4.2 中国航空航天产业趋势前景

- 12.4.3 中国航空航天产业新材料需求特征及现状分析
- 12.4.4 中国航空航天产业新材料市场需求潜力分析
- 12.5 中国生物医药产业对新材料的需求潜力分析
- 12.5.1 中国生物医药产业发展现状
- 12.5.2 中国生物医药产业趋势前景
- 12.5.3 中国生物医药产业新材料需求特征及现状分析
- 12.5.4 中国生物医药产业新材料市场需求潜力分析
- 12.6 中国化学工业产业对新材料的需求潜力分析
- 12.6.1 中国化学工业产业发展现状
- 12.6.2 中国化学工业产业趋势前景
- 12.6.3 中国化学工业产业新材料需求特征及现状分析
- 12.6.4 中国化学工业产业新材料市场需求潜力分析
- 12.7 中国汽车工业对新材料的需求潜力分析
- 12.7.1 中国汽车工业发展现状
- (1) 中国汽车工业整体发展状况
- (2)中国新能源汽车发展状况
- 12.7.2 中国汽车工业趋势前景
- 12.7.3 中国汽车工业新材料需求特征及现状分析
- 12.7.4 中国汽车工业新材料市场需求潜力分析
- 第13章:中国新材料产业区域布局状况及重点区域市场解读
- 13.1 中国新材料产业资源31省市分布状况
- 13.2 中国新材料行业注册企业数量31省市分布
- 13.3 中国新材料行业31省市发展格局分析
- 13.4 中国新材料产业集群发展及产业园区建设状况
- 13.4.1 中国新材料产业集群发展现状
- 13.4.2 中国新材料产业园区建设状况
- 13.5 中国新材料行业31省市竞争力评价及战略地位分析
- 13.6 中国新材料产业重点区域市场分析
- 13.6.1 重点区域一:江苏省新材料行业发展状况
- (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
- 13.6.2 重点区域二:山东省新材料行业发展状况
- (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
- 13.6.3 重点区域三:浙江省新材料行业发展状况
- (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14章:中国新材料行业重点企业布局案例研究

- 14.1 中国新材料重点企业布局梳理及对比
- 14.2 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)
- 14.2.1 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
- 1)发展历程
- 2)基本信息
- 3)股权结构
- (2)企业发展状况
- 1) 经营状况
- 2)业务架构
- (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
- 14.2.2 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
- 1)发展历程
- 2)基本信息
- 3)股权结构
- (2)企业发展状况
- 1)经营状况
- 2)业务架构
- (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
- 14.2.3 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
- 1)发展历程
- 2)基本信息
- 3)股权结构
- (2)企业发展状况
- 1) 经营状况
- 2)业务架构
- (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
- 14.2.4 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
- 1)发展历程
- 2)基本信息
- 3)股权结构
- (2)企业发展状况

- 1) 经营状况
- 2)业务架构
- (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
- 14.2.5 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
- 1)发展历程
- 2)基本信息
- 3)股权结构
- (2)企业发展状况
- 1) 经营状况
- 2)业务架构
- (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
- 14.2.6 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
- 1)发展历程
- 2)基本信息
- 3)股权结构
- (2)企业发展状况
- 1) 经营状况
- 2)业务架构
- (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
- 14.2.7 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
- 1)发展历程
- 2)基本信息
- 3)股权结构
- (2)企业发展状况
- 1)经营状况
- 2)业务架构
- (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
- 14.2.8 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
- 1) 发展历程
- 2)基本信息
- (2)企业发展状况
- 1)经营状况
- 2)业务架构
- (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
- 14.2.9 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
- 1)发展历程

- 2)基本信息
- 3)股权结构
- (2)企业发展状况
- 1) 经营状况
- 2)业务架构
- (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
- 14.2.10 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
- 1)发展历程
- 2)基本信息
- 3)股权结构
- (2)企业发展状况
- 1) 经营状况
- 2)业务架构
- (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15章:中国新材料行业发展潜力评估及趋势前景预判

- 15.1 中国新材料行业SWOT分析
- 15.2 中国新材料行业发展潜力评估
- 15.2.1 中国新材料产业生命发展周期
- 15.2.2 中国新材料产业发展潜力评估
- 15.3 中国新材料行业发展前景预测
- 15.4 中国新材料行业发展趋势预判

- 15.4.1 具有颠覆性的前沿新材料投资关注度将进一步提高
- 15.4.2 新材料产业发展将与相关产业"共生共融、协同发展"
- 15.4.3 新材料产业示范基地建设将继续稳步推进

第16章:中国新材料行业投资价值评估及投资机会分析

- 16.1 中国新材料行业市场进入与退出壁垒分析
- 16.2 中国新材料行业投资风险预警及防范
- 16.3 中国新材料行业投资价值评估
- 16.4 中国新材料行业投资机会分析
- 16.4.1 新材料行业产业链薄弱环节投资机会
- 16.4.2 新材料行业细分领域投资机会
- 16.4.3 新材料行业区域市场投资机会
- 16.4.4 新材料产业空白点投资机会

第17章:中国新材料行业投资策略与可持续发展建议

17.1 中国新材料行业投资策略与建议

17.2 中国新材料行业可持续发展建议

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:新材料相关概念辨析

图表6:新材料专业术语说明

图表7:本报告新材料产业研究范围界定

图表8:本报告权威数据资料来源汇总

图表9:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表10:中国新材料行业监管体系

图表11:中国新材料行业主管部门

图表12:新材料行业自律组织

图表13:中国新材料标准体系建设

图表14:《新材料标准领航行动计划(2018-2020年)》行动目标(单位:项,个)

图表15: 截至2022年中国新材料行业发展政策汇总

图表16: 截至2022年中国新材料行业发展规划汇总

图表17: "十四五"高端新材料发展重点

图表18:《&ldquo:十四五&rdquo:原材料工业发展规划》新材料创新发展工程

图表19:《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20:中国新材料行业区域政策热力图

图表21:中国新材料行业地方政策汇总及解读

图表22: "十四五"期间中国各省份新材料行业规划目标

图表23:2010-2022年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表24:2010-2022年中国全部工业增加值及增速(单位:万亿元,%)

图表25:2010-2022年中国固定资产投资额(不含农户)及增速(单位:万亿元,%)

图表26:部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测(单位:%)

图表27:2022年中国宏观经济核心指标预测(单位:%)

图表28:2010-2021年中国人口规模及自然增长率(单位:万人,‰)

图表29:2010-2021年中国人口年龄结构(单位:%)

图表30:2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率(单位:万人,%)

图表31:环保政策的演变历程

图表32:中国不同省级区域所处工业化进程阶段

图表33:先进基础材料关键技术

图表34:先进基础材料关键技术

图表35:前沿新材料关键技术

图表36:2012-2022年新材料行业相关技术研究文献发布数量(单位:篇)

图表37:截至2022年中国新材料材料部分科技成果转化项目汇总(单位:项)

图表38:中国新材料行业技术研发重点方向

图表39:全球工业革命及关键材料发展历程

图表40:全球新材料产业发展历程

图表41:全球主要国家支持新材料产业发展重点规划及政策汇总

图表42:全球新材料产业空间分布

图表43:2015-2021年全球新材料产业产值规模测算(单位:亿美元,万亿元,%)

图表44:2015-2021年全球新材料产业产值规模(单位:亿美元,%)

图表45:2017-2021年全球新材料产业区域市场需求竞争格局(单位:%)

图表46:美国新材料产业发展历程

图表47:截止2022年美国新材料产业重点政策及规划汇总

图表48:截止2022年欧洲新材料产业重点政策及规划汇总

图表49:截止2021年日本新材料产业重点政策及规划汇总

图表50:截止2021年韩国新材料产业重点政策及规划汇总

图表51:全球新材料产业区域竞争格局

图表52:全球新材料产业领先企业所属国家分布情况

图表53:全球新材料产业细分领域领先企业一览

图表54:全球新材料行业市场集中度情况

图表55: 截止2022年全球新材料企业主要兼并重组事件汇总

图表56: 陶氏-杜邦公司合并与分离的发展历程

图表57:2018-2021年美国陶氏营业收入与净利润情况(单位:百万美元)

图表58:2021年美国陶氏业务结构(按营收)(单位:百万美元,%)

图表59:美国陶氏新材料产品布局情况

图表60:2021年美国陶氏销售区域结构(按营收)(单位:百万美元,%)

图表61:美国陶氏在华布局新材料产业业务情况

图表62:2017-2021年德国巴斯夫营业收入与净利润情况(单位:百万欧元)

图表63:2021年巴斯夫公司业务结构(按营收)(单位:%)

图表64:德国巴斯夫新材料产品布局

图表65:2021年德国巴斯夫销售网络

图表66:德国巴斯夫公司在华布局新材料产业业务情况

图表67:德国巴斯夫公司在华主要生产基地与生产企业

图表68:日本东丽株式会社基本信息表

图表69:2017-2022财年日本东丽营业收入与净利润情况(单位:百万日元)

图表70:日本东丽新材料业务布局发展历程

图表71:日本东丽新材料业务的核心技术及产品

图表72:日本东丽在华布局的销售网络

图表73:新冠疫情对全球新材料行业的影响分析

图表74:全球新材料产业发展趋势预判

图表75:2022-2027年全球新材料产业产值规模预测(单位:亿美元)

图表76:全球新材料行业发展经验借鉴

图表77:国内外新材料技术、产品对比

图表78:国外及中国新材料行业发展差异分析

图表79:中国新材料产业进口比例

图表80:中国新材料产业主要进口来源国

图表81:中国新材料产业出口状况

图表82:中国新材料产业主要出口目的地、出口区域及出口企业

图表83:中国新材料进出口贸易影响因素

图表84:中国新材料行业市场主体类型构成

图表85:中国新材料行业企业入场方式分析

图表86:2000-2022年中国新材料行业历年新注册企业数量(单位:家)

图表87:截至2022年中国新材料企业经营状态分布(单位:家,%)

图表88:截至2022年中国新材料企业注册资本分布(单位:万家)

图表89:截至2022年中国新材料企业数量区域分布(单位:家)

图表90:截至2022年中国新材料行业企业数量及存续时间情况(单位:家,年,%)

图表91:截至2022年中国新材料行业上市企业数量及板块分布(单位:家,%)

图表92:截至2022年中国新材料行业在业/存续企业类型分布(单位:家,%)

图表93:截至2022年中国新材料行业在业/存续企业风险信息情况(单位:家)

图表94:截至2022年中国新材料行业在业/存续企业融资轮次分布(单位:家)

图表95:截至2022年中国新材料行业在业/存续科技型企业数量及结构(单位:家,%)

图表96:截至2022年中国新材料行业在业/存续企业专利信息情况(单位:家,%)

图表97:截至2022年新材料行业在业/存续企业创投融资轮次分布区域对比(单位:家)

图表98: 截至2022年中国新材料行业在业/存续企业创投融资布局强度区域对比

图表99: 截至2022年中国新材料行业在业/存续企业上市融资布局强度区域对比

图表100:截至2022年中国31省市新材料行业在业/存续企业科技创新率对比(单位:%)

图表101:截至2022年中国31省市新材料行业在业/存续企业科技创新强度对比

图表102:中国新材料产业发展历程

图表103:中国新材料产业市场特征

图表104:科技成果转化的途径

图表105:科技成果转化的模式

图表106:中国新材料关键技术产业化实施方案

图表107:中国新材料产业市场痛点分析

图表108:"双碳"目标下中国新材料重点方向发展

图表109:中国新材料行业产业化发展战略

图表110:中国先进基础材料行业产能布局情况

图表111:中国关键战略材料行业产能布局情况

图表112:中国前沿新材料产业产能布局情况

图表113:中国新材料产业部分产业基地分布情况

图表114:中国新材料产业市场需求情况

图表115:运载工具领域新材料需求

图表116:能源动力领域新材料需求

图表117:信息显示领域新材料需求

图表118:生命健康领域新材料需求

图表119:2010-2021年中国新材料产业总产值增长情况(单位:万亿元,%)

图表120:中国新材料行业竞争者入场进程(单位:万元)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202307/383816.html