

2024-2030年中国新材料市 场评估与发展趋势研究报告

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

《2024-2030年中国新材料市场评估与发展趋势研究报告》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/202310/414798.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

21世纪是科学发现和技术发展出现密集创新的时代，新技术不断涌现，多种学科交叉和融合，由此带动高新技术产业群迅速崛起。新材料产业已被世界公认为最重要、发展最快的高新技术产业之一，对工业、农业、社会以及国防和其他高新技术产业的发展都起着重要的支撑作用。

随着现代各领域前端技术的不断发展，新材料的发展进步对各领域的生产技术推动明显，随着下游市场对于产品需求的增加，新材料领域必将迎来一波“黄金时期”。现在多数新材料产品尚处导入期与成长期，市场容量较小、市场渗透率较低，通过加强产品创新、重视技术研发，必将获得广阔的未来市场。近年来，我国新材料产业规模迅速壮大，2022年，我国新材料产业总产值约6.8万亿元，较2012年增长了近6倍。新材料领域国家先进制造业产业集群数量累计达到7个。

随着前沿技术的快速发展，新材料颇受市场关注，赛道火热，投融资规模快速增长。2021年我国新材料投资数量共204起，同比增长15.3%，投资金额达434.18亿元。2022年，新材料领域共发生投融资事件210起，涉及投资金额超460亿元。

近年来，新材料领域利好政策频出。2021年12月21日，工业和信息化部联合科学技术部、自然资源部印发《“十四五”原材料工业发展规划》提出，到2025年，原材料工业保障和引领制造业高质量发展的能力明显增强；增加值增速保持合理水平，在制造业中比重基本稳定；新材料产业规模持续提升，占原材料工业比重明显提高；初步形成更高质量、更好效益、更优布局、更加绿色、更为安全的产业发展格局。2022年4月7日，工业和信息化部、发展改革委、科技部、生态环境部、应急部、能源局联合发布《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》，《意见》提出大力发展化工新材料和精细化学品。2023年1月18日，工业和信息化部办公厅、财政部办公厅、银保监会办公厅下发《关于开展2023年重点新材料首批次应用保险补偿机制试点工作的通知》，要求做好2023年重点新材料首批次应用保险补偿机制试点工作。

“十四五”时期，我国要加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推进国家治理体系和治理能力现代化，实现经济行稳致远、社会安定和谐，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。在此背景下新材料产业有望迎来新机遇。我国要加快推动新材料产业高质量发展，实现产业布局优化、结构合理，技术工艺达国际先进水平，与其他战略性新兴产业深度融合发展，产业效益显著提高，让我国新材料产业逐步向新材料强国迈进。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国新材料市场评估与发展趋势研究报告》共二十二章。首

先分析了新材料产业的基本内涵和发展面临的环境，接着全面剖析了国内外新材料行业的现状，然后具体介绍了化工新材料、永磁新材料、电子陶瓷材料、第三代半导体材料（宽禁带半导体材料）、新能源材料、纳米材料等细分市场的发展。随后，报告对新材料产业重点区域、产业基地和上市公司经营状况进行了细致解析，最后，重点分析了新材料行业项目投资案例、投资状况及资本布局，并对其未来发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对新材料产业有个系统深入的了解、或者想投资新材料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 新材料产业的基本概述

1.1 新材料的分类及特点

1.1.1 新材料的简介

1.1.2 新材料的分类

1.1.3 新材料行业的特点

1.2 新材料主要细分种类介绍

1.2.1 化工新材料

1.2.2 永磁新材料

1.2.3 电子陶瓷材料

1.2.4 第三代半导体材料

1.2.5 新能源材料

1.2.6 其他新材料

第二章 2021-2023年新材料产业发展环境分析

2.1 宏观经济环境

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 工业经济运行

2.1.3 对外经济分析

2.1.4 固定资产投资

2.1.5 宏观经济展望

2.2 社会环境

- 2.2.1 国内产业互联网融合发展态势
- 2.2.2 新兴产业与传统产业并重发展
- 2.2.3 节能环保助推新材料产业发展
- 2.3 行业环境
 - 2.3.1 低碳经济对新材料产业发展的要求
 - 2.3.2 推进新材料产业绿色发展的着力点
 - 2.3.3 低碳经济形势下新材料产业发展趋势
- 2.4 技术环境
 - 2.4.1 国内外产业技术分析
 - 2.4.2 新材料技术成熟度标准
 - 2.4.3 国内关键技术实质突破
 - 2.4.4 全球新材料专利分布

第三章 中国新材料行业政策实施状况分析

- 3.1 新材料行业政策体系
 - 3.1.1 政策框架
 - 3.1.2 政策汇总
 - 3.1.3 行业标准
 - 3.1.4 政策规划
- 3.2 新材料行业政策成果
 - 3.2.1 国家层面
 - 3.2.2 地方层面
 - 3.2.3 “两会”话题
- 3.3 新材料行业政策解读
 - 3.3.1 加快新材料产业强弱项
 - 3.3.2 新材料生产平台建设方案
 - 3.3.3 新材料应用保险示范条款
 - 3.3.4 新材料应用示范指导目录
 - 3.3.5 石化工业新材料指导意见
- 3.4 新材料行业政策问题及建议
 - 3.4.1 新材料行业政策存在的问题
 - 3.4.2 建立新材料评价标准的意义

3.4.3 建立新材料评价标准的途径

3.4.4 完善新材料政策体系的建议

第四章 2021-2023年新材料产业综合分析

4.1 世界新材料产业发展分析

4.1.1 全球新材料区域发展现状

4.1.2 全球新材料产业市场规模

4.1.3 全球新材料市场结构分布

4.1.4 全球新材料区域市场份额

4.1.5 全球新材料行业竞争格局

4.1.6 全球新材料技术创新热点

4.1.7 全球新材料产业发展导向

4.1.8 全球新材料发展驱动因素

4.2 2021-2023年中国新材料产业发展分析

4.2.1 新材料产业发展的必要性

4.2.2 新材料产业支撑作用显现

4.2.3 中国新材料产业发展形势

4.2.4 中国新材料产业发展特点

4.2.5 中国新材料产业发展规模

4.2.6 中国新材料企业上市情况

4.3 我国新材料产业发展存在的问题

4.3.1 新材料产业发展挑战

4.3.2 多方面均存在差距

4.3.3 自主创新能力不强

4.3.4 创新机制有待健全

4.3.5 产业环境有待优化

4.3.6 技术和装备受制于人

4.4 中国新材料产业的发展对策

4.4.1 建立和完善相关体系标准

4.4.2 加速新材料产业结构调整

4.4.3 加速整合产业链创新资源

4.4.4 加强技术创新及技术改造

4.4.5 推进新材料产业升级

第五章 2021-2023年化工新材料产业综合分析

5.1 2021-2023年化工新材料产业运行状况

5.1.1 政策推动化工新材料产业发展

5.1.2 化工新材料产业发展特点分析

5.1.3 中国化工新材料行业发展现状

5.1.4 中国化工新材料市场发展规模

5.1.5 中国化工新材料市场需求分析

5.1.6 中国化工新材料的产销率分析

5.1.7 中国化工新材料发展存在的问题

5.1.8 中国化工新材料行业的发展对策

5.1.9 中国化工新材料行业发展趋势

5.2 有机硅

5.2.1 全球有机硅产业企业榜单

5.2.2 中国有机硅产业发展现状

5.2.3 中国有机硅企业竞争格局

5.2.4 中国有机硅行业进口规模

5.2.5 中国有机硅行业产能布局

5.2.6 中国有机硅行业发展趋势

5.3 合成材料

5.3.1 合成纤维行业发展状况

5.3.2 合成橡胶行业发展状况

5.3.3 合成树脂行业发展状况

5.3.4 合成材料行业发展机遇

5.4 聚氨酯

5.4.1 聚氨酯行业发展历程

5.4.2 聚氨酯行业相关政策

5.4.3 聚氨酯产品消费情况

5.4.4 聚氨酯区域分布格局

5.4.5 聚氨酯企业竞争格局

5.4.6 聚氨酯企业经营情况

- 5.4.7 聚氨酯行业发展困境
- 5.4.8 聚氨酯行业发展前景
- 5.4.9 聚氨酯市场发展趋势

第六章 2021-2023年永磁新材料产业发展分析

- 6.1 钕铁硼永磁新材料分类概述
 - 6.1.1 粘结钕铁硼材料
 - 6.1.2 烧结钕铁硼材料
 - 6.1.3 热压钕铁硼材料
 - 6.1.4 三类钕铁硼对比分析
- 6.2 高性能钕铁硼永磁材料行业综述
 - 6.2.1 高性能钕铁硼材料定义
 - 6.2.2 高性能钕铁硼材料产业链
 - 6.2.3 高性能钕铁硼材料产业壁垒
- 6.3 钕铁硼永磁材料行业发展分析
 - 6.3.1 行业国家标准
 - 6.3.2 产业发展链条
 - 6.3.3 市场发展规模
 - 6.3.4 市场结构分析
 - 6.3.5 下游需求分析
 - 6.3.6 行业壁垒分析
- 6.4 钕铁硼永磁材料下游市场需求分析
 - 6.4.1 风力发电
 - 6.4.2 变频空调
 - 6.4.3 节能电梯
 - 6.4.4 工业机器人
 - 6.4.5 新能源汽车
- 6.5 国内钕铁硼永磁材料重点企业发展分析
 - 6.5.1 国内行业竞争格局
 - 6.5.2 大地熊发展分析
 - 6.5.3 中科三环发展分析
 - 6.5.4 正海磁材发展分析

- 6.5.5 银河磁体发展分析
- 6.5.6 宁波韵升发展分析
- 6.5.7 金田铜业发展分析
- 6.6 其他永磁新材料发展趋势及前景展望
 - 6.6.1 高磁能积粘结磁体发展趋势
 - 6.6.2 异性稀土粘结磁体研发趋势
 - 6.6.3 SmCo磁体抗辐照应用前景
 - 6.6.4 纳米稀土永磁材料发展前景

第七章 2021-2023年电子陶瓷材料行业发展分析

- 7.1 电子陶瓷行业综合分析
 - 7.1.1 电子陶瓷产业链
 - 7.1.2 五力模型分析
 - 7.1.3 市场发展规模
 - 7.1.4 市场竞争格局
 - 7.1.5 企业注册数量
 - 7.1.6 专利技术申请
 - 7.1.7 行业发展问题
 - 7.1.8 行业发展建议
 - 7.1.9 未来发展方向
- 7.2 氧化锆陶瓷材料行业发展情况
 - 7.2.1 氧化锆陶瓷特性
 - 7.2.2 产业发展情况
 - 7.2.3 企业竞争格局
 - 7.2.4 行业应用场景
 - 7.2.5 陶瓷专利分析
 - 7.2.6 成型工艺分析
 - 7.2.7 市场发展前景
- 7.3 电子陶瓷其他细分领域发展概述
 - 7.3.1 高压陶瓷
 - 7.3.2 光纤陶瓷插芯
 - 7.3.3 燃料电池隔膜板

7.3.4 SMD封装基座

7.3.5 MLCC电容器

7.4 电子陶瓷材料行业竞争主体分析

7.4.1 中瓷电子

7.4.2 风华高科

7.4.3 三环集团

7.4.4 顺络电子

7.4.5 国瓷材料

第八章 2021-2023年第三代半导体材料产业发展分析

8.1 第三代半导体材料介绍

8.1.1 SiC材料

8.1.2 GaN材料

8.1.3 金刚石材料

8.1.4 AlN材料

8.1.5 ZnO材料

8.1.6 MoS₂材料

8.2 国内外第三代半导体材料产业发展综述

8.2.1 行业发展政策

8.2.2 产业发展链条

8.2.3 技术发展分析

8.2.4 市场竞争态势

8.3 国内外第三代半导体材料产业运行情况

8.3.1 全球产业现状

8.3.2 市场发展规模

8.3.3 市场产品结构

8.3.4 产业的渗透率

8.3.5 产业区域发展

8.3.6 产线建设动态

8.3.7 行业发展建议

8.4 中国第三代半导体材料产业应用分析

8.4.1 应用领域分布

- 8.4.2 电力电子市场
- 8.4.3 微波射频市场
- 8.4.4 LED应用规模
- 8.5 中国第三代半导体材料产业投资分析
 - 8.5.1 产业投资价值
 - 8.5.2 产业投资状况
 - 8.5.3 投资布局分析
 - 8.5.4 投资风险分析
 - 8.5.5 企业融资动态
- 8.6 未来第三代半导体材料发展前景展望
 - 8.6.1 未来应用趋势分析
 - 8.6.2 材料体系更加丰富
 - 8.6.3 SiC材料前景展望
 - 8.6.4 GaN材料前景展望

第九章 2021-2023年新能源材料产业的发展

- 9.1 中国新能源材料发展分析
 - 9.1.1 新能源材料相关概论
 - 9.1.2 新能源产业运行状况
 - 9.1.3 新能源材料产业链发展
 - 9.1.4 新能源材料发展动态
 - 9.1.5 行业发展存在的问题
 - 9.1.6 新材料产品研发趋势
- 9.2 锂电池材料
 - 9.2.1 锂电池材料的基本构成
 - 9.2.2 锂电正极材料市场分析
 - 9.2.3 锂电负极材料市场分析
 - 9.2.4 电解液市场运行分析
 - 9.2.5 锂电池材料项目动态
 - 9.2.6 电池材料主流技术
- 9.3 光伏材料
 - 9.3.1 光伏材料相关介绍

9.3.2 光伏产业运行状况

9.3.3 光伏材料发展行情

9.3.4 光伏材料企业布局

9.3.5 光伏材料行业壁垒

9.3.6 光伏材料投资风险

9.3.7 光伏材料发展机遇

9.3.8 光伏材料市场预测

9.4 核电材料

9.4.1 核电行业市场运行现状

9.4.2 核电新材料的发展现状

9.4.3 核电材料政策利好分析

9.4.4 核电材料典型企业布局

9.4.5 核电材料关键技术动态

9.4.6 核电材料市场前景展望

第十章 2021-2023年纳米材料产业的发展

10.1 纳米材料相关概述

10.1.1 纳米材料基本含义

10.1.2 纳米材料主要特性

10.1.3 纳米材料主要应用

10.1.4 主要纳米材料介绍

10.2 纳米材料产业发展情况

10.2.1 纳米材料市场政策环境

10.2.2 纳米材料市场规模分析

10.2.3 纳米材料细分市场发展

10.2.4 纳米材料市场竞争格局

10.2.5 纳米材料研究总体情况

10.2.6 纳米材料研发动态分析

10.2.7 纳米材料行业影响因素

10.2.8 纳米材料产业发展建议

10.3 纳米涂料

10.3.1 纳米涂料的概念和特点

- 10.3.2 纳米涂料的种类及应用
- 10.3.3 纳米防护涂料发展动态
- 10.3.4 汽车纳米涂料市场分析
- 10.3.5 超疏水纳米涂层发展分析
- 10.3.6 纳米涂料未来研发重点
- 10.4 纳米复合材料
 - 10.4.1 纳米复合材料的主要特性
 - 10.4.2 纳米复合材料的应用领域
 - 10.4.3 纳米复合材料行业研发动态
 - 10.4.4 纳米复合材料企业布局动态
 - 10.4.5 纳米复合材料航空领域应用
 - 10.4.6 纳米复合材料抗菌方面应用
 - 10.4.7 纳米复合包装材料的发展
- 10.5 纳米材料行业前景趋势
 - 10.5.1 全球纳米涂料市场规模预测
 - 10.5.2 中国纳米材料产业前景可期
 - 10.5.3 建材市场的纳米材料应用前景
 - 10.5.4 纳米科技制备未来发展方向
 - 10.5.5 纳米材料未来发展趋势分析

第十一章 2021-2023年石墨烯产业发展分析

- 11.1 石墨烯相关概述
 - 11.1.1 石墨烯的基本介绍
 - 11.1.2 石墨烯的主要特性
 - 11.1.3 石墨烯功能化分析
 - 11.1.4 石墨烯的应用领域
- 11.2 中国石墨烯产业发展现状分析
 - 11.2.1 石墨烯发展意义
 - 11.2.2 石墨烯相关政策
 - 11.2.3 石墨烯发展现状
 - 11.2.4 石墨烯发展规模
 - 11.2.5 石墨烯企业竞争

- 11.2.6 石墨烯产品研发
- 11.2.7 石墨烯发展问题
- 11.2.8 石墨烯发展对策
- 11.2.9 石墨烯发展趋势
- 11.3 石墨烯行业专利技术发展分析
 - 11.3.1 专利公开数量变化
 - 11.3.2 专利申请人类类型分析
 - 11.3.3 专利申请来源地分析
 - 11.3.4 专利申请省市分布
 - 11.3.5 区域专利申请趋势
- 11.4 中国石墨烯粉体市场分析
 - 11.4.1 石墨烯粉体生产工艺
 - 11.4.2 石墨烯粉体应用领域
 - 11.4.3 石墨烯分析标准发布
 - 11.4.4 石墨烯粉体企业布局
 - 11.4.5 石墨烯粉体项目动态
- 11.5 中国石墨烯薄膜市场分析
 - 11.5.1 石墨烯薄膜生产工艺
 - 11.5.2 石墨烯薄膜应用分析
 - 11.5.3 石墨烯薄膜企业布局
 - 11.5.4 石墨烯薄膜项目动态
- 11.6 石墨烯下游应用领域分析
 - 11.6.1 电子散热材料
 - 11.6.2 柔性触控屏材料
 - 11.6.3 传感器应用材料
 - 11.6.4 石墨烯芯片材料

第十二章 2021-2023年增材制造（3D打印）材料行业发展分析

- 12.1 增材制造材料行业相关概述
 - 12.1.1 增材制造的基本概念
 - 12.1.2 主流增材制造材料分析
 - 12.1.3 其他增材制造材料简介

- 12.1.4 增材制造产业链核心
- 12.2 国内外3D打印材料行业发展分析
 - 12.2.1 全球3D打印市场发展规模
 - 12.2.2 中国3D打印市场发展规模
 - 12.2.3 中国3D打印材料相关标准
 - 12.2.4 中国3D打印材料驱动因素
 - 12.2.5 3D打印材料行业产业链条
 - 12.2.6 中国3D打印材料市场规模
 - 12.2.7 中国3D打印材料市场结构
- 12.3 国内外3D打印材料研发动态
 - 12.3.1 钛合金材料
 - 12.3.2 高性能丝材
 - 12.3.3 增材制造铜材料
 - 12.3.4 纯铜3D打印材料
 - 12.3.5 3D打印耐热铝合金
 - 12.3.6 功能性3D打印树脂
 - 12.3.7 新型3D打印超材料
- 12.4 中国3D打印材料产业发展面临的问题
 - 12.4.1 产业发展问题
 - 12.4.2 材料种类有限
 - 12.4.3 市场认可度低
 - 12.4.4 原材料价格高
 - 12.4.5 行业标准缺失
- 12.5 中国3D打印材料产业发展对策分析
 - 12.5.1 加强企业培育
 - 12.5.2 标准与政策制定
 - 12.5.3 研发与人才培养
 - 12.5.4 上下游领域合作
 - 12.5.5 供给保障能力
- 12.6 未来3D打印材料产业发展趋势分析
 - 12.6.1 3D打印产业发展趋势
 - 12.6.2 3D打印塑材发展趋势

- 12.6.3 金属3D打印材料趋势
- 12.6.4 多材料与功能化趋势
- 12.6.5 材料产品结构发展趋势

第十三章 2021-2023年复合材料行业发展综述

13.1 中国复合材料行业发展分析

- 13.1.1 复合材料行业发展热点
- 13.1.2 复合材料行业运行状况
- 13.1.3 中国复合材料产量情况
- 13.1.4 复合材料市场应用需求
- 13.1.5 复合材料产品技术创新
- 13.1.6 复合材料发展驱动因素
- 13.1.7 复合材料行业发展挑战
- 13.1.8 复合材料行业发展建议
- 13.1.9 复合材料发展前景分析

13.2 模压类复合材料

- 13.2.1 模压类复合材料发展现状
- 13.2.2 模压类复合材料应用领域
- 13.2.3 模压类复合材料发展建议
- 13.2.4 模压类复合材料发展趋势

13.3 热塑性复合材料

- 13.3.1 中国热塑性复合材料产量规模
- 13.3.2 热塑性复合材料下游应用方向
- 13.3.3 国内外热塑性复合材料研发动态
- 13.3.4 热塑性复合材料轻量化发展趋势

13.4 其他复合材料

- 13.4.1 木塑复合材料产业发展现状
- 13.4.2 木塑复合材料发展前景分析
- 13.4.3 碳纤维复合材料发展状况
- 13.4.4 碳陶复合材料成刹车新材料

13.5 复合材料行业发展前景展望

- 13.5.1 绿色发展助推复合材料制品行业

13.5.2 复合材料制品行业生产变化趋势

13.5.3 热塑性复合材料制品市场前景

第十四章 2021-2023年稀土新材料行业的发展

14.1 中国稀土新材料行业分析

14.1.1 稀土资源产量情况分析

14.1.2 稀土资源储量情况分析

14.1.3 稀土行业发展现状分析

14.1.4 稀土行业景气指数分析

14.1.5 稀土行业区域发展现状

14.1.6 稀土材料行业存在的问题

14.1.7 稀土行业未来发展趋势

14.1.8 稀土材料未来发展空间

14.2 中国稀土永磁材料发展分析

14.2.1 产业链分析

14.2.2 市场产量规模

14.2.3 市场需求情况

14.2.4 对外贸易状况

14.2.5 企业竞争格局

14.2.6 行业壁垒分析

14.2.7 发展问题分析

14.2.8 企业发展建议

14.2.9 发展前景分析

14.3 稀土发光材料

14.3.1 稀土发光材料产量规模

14.3.2 稀土发光材料的发光特性

14.3.3 稀土发光材料技术现状

14.3.4 稀土发光材料的主要应用

14.3.5 在LED产业中应用分析

14.3.6 在LED产业的应用前景

14.3.7 稀土发光材料发展问题

14.3.8 稀土发光材料发展方向

- 14.4 其他稀土材料
 - 14.4.1 稀土催化材料
 - 14.4.2 稀土储氢材料
 - 14.4.3 稀土抛光材料

第十五章 2021-2023年其他新材料行业运行分析

- 15.1 新型建筑材料
 - 15.1.1 行业主要分类
 - 15.1.2 行业的产业链
 - 15.1.3 相关政策支持
 - 15.1.4 市场规模分析
 - 15.1.5 主要产品市场
 - 15.1.6 区域发展状况
 - 15.1.7 行业发展问题
 - 15.1.8 行业发展建议
 - 15.1.9 应用前景及趋势
- 15.2 生物医用材料
 - 15.2.1 行业主要分类
 - 15.2.2 行业研究进程
 - 15.2.3 市场规模状况
 - 15.2.4 市场结构分析
 - 15.2.5 行业区域格局
 - 15.2.6 产业投资价值
 - 15.2.7 产业问题分析
 - 15.2.8 行业发展建议
 - 15.2.9 产业发展趋势
- 15.3 平板显示材料
 - 15.3.1 产业发展概况
 - 15.3.2 利润水平分析
 - 15.3.3 市场规模分析
 - 15.3.4 细分行业分析
 - 15.3.5 市场前景展望

- 15.3.6 技术发展趋势
- 15.4 超导材料
 - 15.4.1 分类及特性
 - 15.4.2 行业发展历程
 - 15.4.3 行业产业链条
 - 15.4.4 主要应用领域
 - 15.4.5 行业发展现状
 - 15.4.6 行业竞争格局
 - 15.4.7 创新发展成果
 - 15.4.8 未来发展前景

第十六章 2021-2023年中国新材料产业重点区域分析

- 16.1 2021-2023年中国新材料产业区域发展
 - 16.1.1 区域聚集情况
 - 16.1.2 区域重点平台
 - 16.1.3 区域发展策略
 - 16.1.4 区域布局趋势
- 16.2 环渤海地区
 - 16.2.1 北京市
 - 16.2.2 天津市
 - 16.2.3 河北省
 - 16.2.4 山东省
 - 16.2.5 山西省
- 16.3 长三角地区
 - 16.3.1 江苏省
 - 16.3.2 上海市
 - 16.3.3 浙江省
 - 16.3.4 安徽省
- 16.4 珠三角地区
 - 16.4.1 广州市
 - 16.4.2 深圳市
 - 16.4.3 东莞市

- 16.4.4 佛山市
- 16.5 中西部地区
 - 16.5.1 湖南省
 - 16.5.2 湖北省
 - 16.5.3 云南省
 - 16.5.4 四川省
 - 16.5.5 广西省

第十七章 2021-2023年中国新材料产业基地分析

- 17.1 国内主要材料产业集群分布情况
 - 17.1.1 高性能结构材料产业集群
 - 17.1.2 电子信息材料主要产业集群
 - 17.1.3 生物及环保材料产业集群
 - 17.1.4 前沿材料主要产业集群
- 17.2 中国新材料产业集群发展综述
 - 17.2.1 发展特点
 - 17.2.2 影响因素
 - 17.2.3 发展模式
 - 17.2.4 SWOT分析
 - 17.2.5 评估体系
 - 17.2.6 发展建议
 - 17.2.7 基地布局策略
- 17.3 化工新材料产业集群
 - 17.3.1 南京江北新材料科技园
 - 17.3.2 宁波石化经济技术开发区
 - 17.3.3 淮安盐化新材料产业园
- 17.4 石墨烯产业基地
 - 17.4.1 石墨烯产业基地分布
 - 17.4.2 常州石墨烯小镇
 - 17.4.3 无锡石墨烯产业园
 - 17.4.4 青岛石墨烯产业园
 - 17.4.5 重庆石墨烯产业园

17.4.6 深圳石墨烯产业园

17.5 其他新材料产业基地

17.5.1 成都新材料产业功能区

17.5.2 常熟新材料产业园

17.5.3 连云港新材料产业园

第十八章 2020-2023年新材料产业上市公司运营状况分析

18.1 北京中科三环高技术股份有限公司

18.1.1 企业发展概况

18.1.2 经营效益分析

18.1.3 业务经营分析

18.1.4 财务状况分析

18.1.5 核心竞争力分析

18.1.6 公司发展战略

18.1.7 未来前景展望

18.2 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

18.2.1 企业发展概况

18.2.2 经营效益分析

18.2.3 业务经营分析

18.2.4 财务状况分析

18.2.5 核心竞争力分析

18.2.6 公司发展战略

18.2.7 未来前景展望

18.3 安泰科技股份有限公司

18.3.1 企业发展概况

18.3.2 经营效益分析

18.3.3 业务经营分析

18.3.4 财务状况分析

18.3.5 核心竞争力分析

18.3.6 公司发展战略

18.3.7 未来前景展望

18.4 浙江新安化工集团股份有限公司

- 18.4.1 企业发展概况
- 18.4.2 经营效益分析
- 18.4.3 业务经营分析
- 18.4.4 财务状况分析
- 18.4.5 核心竞争力分析
- 18.4.6 公司发展战略
- 18.4.7 未来前景展望
- 18.5 英洛华科技股份有限公司
 - 18.5.1 企业发展概况
 - 18.5.2 经营效益分析
 - 18.5.3 业务经营分析
 - 18.5.4 财务状况分析
 - 18.5.5 核心竞争力分析
 - 18.5.6 公司发展战略
 - 18.5.7 未来前景展望

第十九章 2021-2023年中国新材料产业项目投资案例深度解析

- 19.1 聚合科技树脂类新材料新建项目
 - 19.1.1 项目基本情况
 - 19.1.2 项目投资必要性
 - 19.1.3 项目投资可行性
 - 19.1.4 项目投资概算
 - 19.1.5 项目时间进度
 - 19.1.6 项目经济效益
- 19.2 宁新新材高纯石墨和锂离子电池负极项目（二期）
 - 19.2.1 项目基本情况
 - 19.2.2 项目必要性分析
 - 19.2.3 项目可行性分析
 - 19.2.4 项目建设内容
 - 19.2.5 项目工艺流程
 - 19.2.6 项目设备和原材料
 - 19.2.7 项目投资概算

- 19.2.8 项目经济效益
- 19.2.9 项目建设周期
- 19.3 会通股份高性能复合材料项目
 - 19.3.1 项目投资背景
 - 19.3.2 项目基本情况
 - 19.3.3 项目投资概算
 - 19.3.4 项目实施进度
 - 19.3.5 项目经济效益
 - 19.3.6 项目必要性分析
 - 19.3.7 项目可行性分析
- 19.4 屹通新材替代进口铁、铜基新材料智能制造项目
 - 19.4.1 项目基本情况
 - 19.4.2 必要性与可行性
 - 19.4.3 项目投资概算
 - 19.4.4 项目产品方案
 - 19.4.5 项目实施进度
 - 19.4.6 项目延期情况
- 19.5 同益中超高分子量聚乙烯纤维产业化项目（二期）
 - 19.5.1 项目基本情况
 - 19.5.2 必要性及可行性
 - 19.5.3 项目投资概算
 - 19.5.4 项目实施进度
 - 19.5.5 设备投入情况
- 19.6 恒力石化高性能树脂及新材料项目
 - 19.6.1 项目基本情况
 - 19.6.2 项目审议进展
 - 19.6.3 项目投资影响
 - 19.6.4 项目投资风险

第二十章 中国新材料产业投资分析

- 20.1 中国新材料产业融资现状分析
 - 20.1.1 行业融资事件

- 20.1.2 行业融资金额
- 20.1.3 行业投资轮次
- 20.1.4 融资事件汇总
- 20.1.5 融资地域分布
- 20.1.6 企业上市情况
- 20.1.7 行业融资趋势
- 20.2 未来新材料产业投资逻辑分析
 - 20.2.1 产业综合投资逻辑分析
 - 20.2.2 基于政策支持的投资逻辑
 - 20.2.3 基于产品生命周期的投资逻辑
 - 20.2.4 基于产业驱动因素的投资逻辑
 - 20.2.5 基于行业下游应用的投资逻辑
- 20.3 新材料产业投资机会分析
 - 20.3.1 节能环保材料
 - 20.3.2 电子信息材料
 - 20.3.3 高端装备材料
 - 20.3.4 生物材料
 - 20.3.5 新能源材料
 - 20.3.6 新能源汽车材料
- 20.4 新材料产业投资风险警示
 - 20.4.1 新材料产业投资难点
 - 20.4.2 新材料市场竞争风险
 - 20.4.3 新材料产品开发风险
 - 20.4.4 企业资金链保障的风险
 - 20.4.5 原材料价格波动的风险
 - 20.4.6 产业投融资体制不完善

第二十一章 中国新材料产业上市公司资本布局分析

- 21.1 对中国新材料产业投资指数分析
 - 21.1.1 投资项目数
 - 21.1.2 投资金额分析
 - 21.1.3 项目均价分析
- 21.2 对中国新材料产业资本流向统计分析

- 21.2.1 投资流向统计
- 21.2.2 投资来源统计
- 21.2.3 投资进出平衡状况
- 21.3 A股及新三板上市公司在新材料行业投资动态分析
 - 21.3.1 投资项目综述
 - 21.3.2 投资区域分布
 - 21.3.3 投资模式分析
 - 21.3.4 典型投资案例
- 21.4 对中国新材料产业上市公司投资排行及分布状况
 - 21.4.1 企业投资排名
 - 21.4.2 企业区域分布
- 21.5 对中国新材料产业重点投资标的投融资项目推介
 - 21.5.1 中伟股份
 - 21.5.2 万华化学
 - 21.5.3 星源材质
 - 21.5.4 凯赛生物
 - 21.5.5 厦钨新能

第二十二章 2023-2027年对新材料产业发展趋势及前景展望

- 22.1 新材料产业发展趋势分析
 - 22.1.1 国内新材料行业发展向好
 - 22.1.2 中国新材料产业发展方向
 - 22.1.3 新材料产品技术发展趋势
 - 22.1.4 “十四五”新材料趋势特征
- 22.2 新材料产业发展前景预测
 - 22.2.1 新材料产业发展政策机遇
 - 22.2.2 新材料产业发展前景乐观
 - 22.2.3 新材料市场发展空间广阔
 - 22.2.4 新材料产业高质量发展要点
- 22.3 “十四五”新材料产业发展规划
 - 22.3.1 “十四五”规划发展重点
 - 22.3.2 “十四五”行业发展方向
 - 22.3.3 强化基础材料创新建议

22.3.4 化工新材料十四五规划

22.4 对2024-2030年中国新材料产业预测分析

22.4.1 2024-2030年中国新材料产业影响因素分析

22.4.2 2024-2030年中国新材料产业总产值预测

附录

附录一：《关于加快新材料产业创新发展的指导意见》

附录二：《新材料产业发展指南》

图表目录

图表 永磁材料发展历程

图表 永磁材料性能对比

图表 SiC材料应用分析

图表 石墨烯性能优异

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2018-2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2022年外商直接投资及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2020年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2021年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2018-2022年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2021年居民人均消费支出及构成

图表 2022年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2023年居民人均消费支出及构成

图表 2020年部分省市产业互联网相关政策

图表 2018-2022年全球新材料领域专利申请情况

图表 我国新材料产业政策体系框架

图表 2017-2021年中国新材料产业主要政策

图表 2015-2020年中国部分新材料相关政策（国家层面）

图表 “十四五”时期中国部分省市新材料产业规划目标

图表 2021年“全国两会”期间关于新材料产业的部分提案要点

图表 工信部重点化工新材料首批次应用示范指导目录节选（2021年版）

图表 美国支持新材料产业发展重点政策及政策规划汇总

图表 美国支持新材料产业发展重点政策及政策规划汇总（续）

图表 欧洲支持新材料产业发展重点政策及政策规划汇总

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414798.html>