

# 2024-2030年中国新材料市 场评估与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国新材料市场评估与投资前景评估报告》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/202310/414792.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

新材料是指新近发展的或正在研发的、性能超群的一些材料，具有比传统材料更为优异的性能。新材料按材料性能分，有结构材料和功能材料。结构材料主要是利用材料的力学和理化性能，以满足高强度、高刚度、高硬度、耐高温、耐磨、耐蚀、抗辐照等性能要求；功能材料主要是利用材料具有的电、磁、声、光热等效应，以实现某种功能，如半导体材料、磁性材料、光敏材料、热敏材料、隐身材料和制造原子弹、氢弹的核材料等。

近年来，在国家政策的大力扶持和业内企业的不断努力下，新材料产业持续良好发展势头，市场规模持续扩张，经济效益显著。2015年10月，十八届五中全会重点讨论了“十三五”发展规划，新材料行业作为新兴产业重要组成被纳入“十三五”国家战略性新兴产业发展规划，并拟列入国家重点专项规划，成为引领产业转型升级重要指引。2020年我国新材料总产值达到5.3万亿元，较上一年增长15%，预计2026年新材料产业总产值达到12.3万亿元。

2019年12月2日，工信部发布了《重点新材料首批次应用示范指导目录（2019年版）》，自2020年1月1日起施行。2020年9月，国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部联合印发《关于扩大战略性新兴产业投资 培育壮大新增长点增长极的指导意见》，《意见》指出加快在光刻胶、高纯靶材、高温合金、高性能纤维材料、高强高导耐热材料、耐腐蚀材料、大尺寸硅片、电子封装材料等领域实现突破；提升稀土、钒钛、钨钼、锂、铷铯、石墨等特色资源在开采、冶炼、深加工等环节的技术水平；加快拓展石墨烯、纳米材料等在光电子、航空装金、新能源、生物医药等领域的应用。2021年10月，中共中央、国务院印发了《国家标准化发展纲要》，为未来15年我国标准化发展圈定了目标和任务；其中，提到加强关键技术领域标准研究。在新材料等应用前景广阔的技术领域，同步部署技术研发、标准研制与产业推广，加快新技术产业化步伐。

受益于良好的外部环境，新材料产业将迎来历史性发展机遇，有望带动产业链上、下游等相关产业的蓬勃发展。在资源、技术、企业、配套设施等方面具备优势的地区应抢抓机遇，积极培育市场，出台优惠政策招商引资，成为新材料市场的主力军，使新材料产业成为拉动地方经济发展、促进产业结构调整的另一重要力量。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国新材料市场评估与投资前景评估报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法，通过对新材料行业的发展现状、细分行业、区域市场、优势企业、产业园区、发展趋势、政策法规、发展规划等方面进行细致深入的分析，帮助客户全面把握新材料产业的总体发展状况。

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、或者想投资新材料相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 新材料产业概况

#### 1.1 新材料产业定义及分类

##### 1.1.1 新材料的定义

##### 1.1.2 新材料的分类

#### 1.2 新材料产业投资特性

##### 1.2.1 应用领域宽广

##### 1.2.2 推动产业升级

##### 1.2.3 实际应用性较强

##### 1.2.4 协调资源可持续发展

#### 1.3 新材料产业链及发展特征分析

##### 1.3.1 新材料产业链分析

##### 1.3.2 新材料产业发展特征

##### 1.3.3 新材料产业发展热点

### 第二章 新材料产业规划背景分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 国际经济发展综述

##### 2.1.2 中国经济运行现状

##### 2.1.3 固定资产投资分析

##### 2.1.4 对外贸易发展情况

##### 2.1.5 中国经济发展预测

#### 2.2 社会环境

##### 2.2.1 城镇化进程分析

##### 2.2.2 科技投入的状况

##### 2.2.3 自主创新能力提升

##### 2.2.4 新能源开发机遇

#### 2.3 行业环境

- 2.3.1 低碳经济对新材料的需求
- 2.3.2 新材料是新兴产业的基础
- 2.3.3 新材料绿色发展的着力点
- 2.3.4 新材料加速产业转型升级

### 第三章 2021-2023年新材料产业发展分析

- 3.1 2021-2023年世界新材料产业概况
  - 3.1.1 全球新材料产业市场规模
  - 3.1.2 全球新材料产业市场结构
  - 3.1.3 全球新材料发展驱动因素
  - 3.1.4 全球新材料市场竞争格局
  - 3.1.5 全球新材料技术创新热点
  - 3.1.6 各国加快产业的规划布局
  - 3.1.7 全球新材料产业发展趋势
- 3.2 2021-2023年中国新材料行业运行状况
  - 3.2.1 新材料产业发展规模
  - 3.2.2 新材料产业发展特征
  - 3.2.3 新材料产业实力增强
  - 3.2.4 新材料行业上市状况
- 3.3 中国新材料产业集群发展分析
  - 3.3.1 产业集群的总体特点
  - 3.3.2 产业集群的分布特点
  - 3.3.3 产业集群的影响要素
  - 3.3.4 产业集群的发展模式
  - 3.3.5 产业集群的发展建议
- 3.4 A股及新三板上市公司在新材料行业投资动态分析
  - 3.4.1 投资项目综述
  - 3.4.2 投资区域分布
  - 3.4.3 投资模式分析
  - 3.4.4 典型投资案例
- 3.5 中国新材料产业存在的问题及对策
  - 3.5.1 产业发展的瓶颈

- 3.5.2 行业竞争力不足
- 3.5.3 产业体系不健全
- 3.5.4 融资障碍及对策
- 3.5.5 提高行业创新力
- 3.5.6 行业发展的建议
- 3.6 新材料产业发展趋势
  - 3.6.1 国内新材料行业发展向好
  - 3.6.2 中国新材料产业发展趋势
  - 3.6.3 新材料产品技术发展趋势
  - 3.6.4 “十四五”新材料趋势特征
- 3.7 对2024-2030年中国新材料产业预测分析
  - 3.7.1 2024-2030年中国新材料产业影响因素分析
  - 3.7.2 2024-2030年中国新材料产业总产值预测

## 第四章 2021-2023年化工新材料行业发展分析

- 4.1 2021-2023年中国化工新材料行业的发展
  - 4.1.1 化工新材料产业范畴分析
  - 4.1.2 化工新材料相关政策支持
  - 4.1.3 化工新材料行业发展状况
  - 4.1.4 化工新材料发展困境分析
  - 4.1.5 化工新材料发展对策分析
  - 4.1.6 化工新材料迎来发展机遇
  - 4.1.7 化工新材料发展趋势分析
- 4.2 有机硅材料
  - 4.2.1 国内有机硅产能分析
  - 4.2.2 有机硅需求市场分析
  - 4.2.3 有机硅行业竞争格局
  - 4.2.4 有机硅行业项目动态
  - 4.2.5 有机硅下游面临机遇
  - 4.2.6 有机硅产业发展趋势
- 4.3 聚氨酯材料
  - 4.3.1 聚氨酯产业发展综述

- 4.3.2 聚氨酯行业产销情况
- 4.3.3 聚氨酯行业竞争格局
- 4.3.4 聚氨酯行业发展前景
- 4.4 合成材料
  - 4.4.1 合成纤维行业发展状况
  - 4.4.2 合成橡胶行业发展状况
  - 4.4.3 合成树脂行业发展状况
  - 4.4.4 合成材料行业需求分析
  - 4.4.5 合成材料行业发展机遇
- 4.5 化工新材料产业存在的问题及发展策略
  - 4.5.1 行业创新能力不足
  - 4.5.2 企业之间差距较大
  - 4.5.3 生产技术还需要提升
  - 4.5.4 强化研发模式创新
  - 4.5.5 优化产业发展格局
  - 4.5.6 加强新化工材料研发

## 第五章 2021-2023年高性能纤维材料行业发展分析

- 5.1 2021-2023年国际高性能纤维行业的发展
  - 5.1.1 全球高性能纤维行业规模
  - 5.1.2 世界高性能纤维发展格局
  - 5.1.3 世界高性能纤维技术突破
  - 5.1.4 各国推进高性能纤维布局
  - 5.1.5 全球高性能纤维行业前景
- 5.2 2021-2023年中国高性能纤维行业的发展
  - 5.2.1 高性能纤维行业技术进展
  - 5.2.2 高性能纤维行业发展现状
  - 5.2.3 高性能纤维行业面临问题
  - 5.2.4 高性能纤维行业发展建议
  - 5.2.5 高性能纤维行业发展趋势
  - 5.2.6 高性能纤维行业发展思路
  - 5.2.7 高性能纤维行业发展任务

## 5.3 碳纤维

### 5.3.1 全球碳纤维行业发展情况

### 5.3.2 我国碳纤维行业发展历程

### 5.3.3 我国碳纤维产业市场规模

### 5.3.4 我国碳纤维行业供给分析

### 5.3.5 我国碳纤维行业需求分析

### 5.3.6 我国碳纤维企业规模分析

### 5.3.7 碳纤维行业发展前景广阔

## 5.4 芳纶纤维

### 5.4.1 芳纶纤维基本介绍

### 5.4.2 芳纶纤维行业发展概况

### 5.4.3 对位芳纶发展现状分析

### 5.4.4 间位芳纶发展现状分析

### 5.4.5 芳纶纤维产业前景广阔

## 第六章 2021-2023年电子信息新材料行业发展分析

### 6.1 电子信息新材料行业综述

#### 6.1.1 电子信息材料行业运行情况

#### 6.1.2 电子信息材料行业发展动态

#### 6.1.3 电子信息材料行业需求分析

#### 6.1.4 我国电子信息材料发展障碍

### 6.2 半导体材料

#### 6.2.1 半导体材料应用分析

#### 6.2.2 半导体材料发展现状

#### 6.2.3 下一代半导体材料技术

#### 6.2.4 半导体材料项目动态

#### 6.2.5 半导体材料行业前景

### 6.3 平板显示材料

#### 6.3.1 平板显示产业发展概况

#### 6.3.2 平板显示产业市场表现

#### 6.3.3 平板显示主要材料分析

#### 6.3.4 玻璃基板行业发展情况



- 6.3.5 偏光片行业运行分析
- 6.3.6 LCD面板材料发展情况
- 6.4 光纤光缆材料
  - 6.4.1 光纤光缆行业发展概述
  - 6.4.2 光纤光缆行业发展现状
  - 6.4.3 光纤光缆行业上下游发展
  - 6.4.4 光纤光缆新型材料前景
- 6.5 电子信息新材料发展趋势
  - 6.5.1 电子信息材料发展趋势
  - 6.5.2 电子信息材料需求趋势
  - 6.5.3 电子信息材料发展重点

## 第七章 2021-2023年新能源材料行业发展分析

- 7.1 光伏材料
  - 7.1.1 光伏材料市场发展状况
  - 7.1.2 光伏材料行业企业发展
  - 7.1.3 光伏封装材料发展状况
  - 7.1.4 太阳能电池材料研发进展
  - 7.1.5 多晶硅材料发展空间预测
  - 7.1.6 光伏材料市场发展预测
- 7.2 锂电池材料
  - 7.2.1 锂电池材料的基本概述
  - 7.2.2 锂电池材料项目动态
  - 7.2.3 锂电正极材料市场分析
  - 7.2.4 锂电负极材料市场分析
  - 7.2.5 锂电电解液市场运行分析
- 7.3 核电材料
  - 7.3.1 核电行业发展概况
  - 7.3.2 核电新材料发展现状
  - 7.3.3 核电材料政策利好分析
  - 7.3.4 核电材料关键技术进展
  - 7.3.5 核电用焊材国产化进展

#### 7.3.6 核电材料市场前景展望

### 7.4 风电材料

#### 7.4.1 国内风电行业运行情况

#### 7.4.2 风电行业带动材料行业发展

#### 7.4.3 风电叶片应用材料演变

#### 7.4.4 国内风电叶片材料现状

#### 7.4.5 风电叶片材料市场潜力

## 第八章 2021-2023年纳米新材料行业发展分析

### 8.1 纳米新材料产业发展概况

#### 8.1.1 纳米新材料的基本介绍

#### 8.1.2 纳米新材料的政策环境

#### 8.1.3 纳米新材料的市场规模

#### 8.1.4 纳米新材料的应用领域

#### 8.1.5 纳米材料市场竞争格局

#### 8.1.6 纳米材料技术研发动态

#### 8.1.7 纳米材料产业发展机遇

#### 8.1.8 纳米材料未来发展趋势

### 8.2 纳米涂料

#### 8.2.1 纳米涂料的概念和特点

#### 8.2.2 纳米涂料的种类及应用

#### 8.2.3 纳米重防腐涂料技术发展

#### 8.2.4 汽车纳米涂料市场分析

#### 8.2.5 纳米涂料未来研发重点

#### 8.2.6 纳米涂料应用前景展望

### 8.3 纳米复合材料

#### 8.3.1 纳米复合材料的特性

#### 8.3.2 纳米复合材料的应用领域

#### 8.3.3 纳米复合材料的研究进展

#### 8.3.4 纳米复合材料的应用分析

#### 8.3.5 纳米复合包装材料的发展

### 8.4 纳米塑料

- 8.4.1 纳米塑料具有优异的性能
- 8.4.2 纳米塑料产品的应用及开发
- 8.4.3 纳米塑料颗粒相关研发动态
- 8.4.4 新型无机纳米塑料研究进展

## 第九章 2021-2023年稀土新材料行业发展分析

### 9.1 稀土新材料行业概况

- 9.1.1 全球稀土资源的产量情况
- 9.1.2 中国稀土资源储量情况分析
- 9.1.3 中国稀土行业的发展现状
- 9.1.4 中国稀土行业的区域分布
- 9.1.5 我国稀土行业存在的问题
- 9.1.6 我国稀土行业的发展建议
- 9.1.7 稀土材料未来的发展空间

### 9.2 稀土发光材料

- 9.2.1 稀土发光材料的基本介绍
- 9.2.2 稀土发光材料的发光特性
- 9.2.3 稀土发光材料的产量规模
- 9.2.4 稀土发光材料的主要应用
- 9.2.5 稀土发光材料研究新进展
- 9.2.6 稀土发光材料存在的问题
- 9.2.7 稀土发光材料的发展方向

### 9.3 稀土永磁材料

- 9.3.1 稀土永磁材料行业发展概况
- 9.3.2 稀土永磁材料产业运行状况
- 9.3.3 稀土永磁材料行业驱动因素
- 9.3.4 稀土永磁材料企业竞争格局
- 9.3.5 稀土永磁材料产业进入壁垒
- 9.3.6 稀土永磁材料产业发展前景

### 9.4 稀土催化材料

- 9.4.1 稀土催化材料的介绍
- 9.4.2 稀土催化材料的应用

### 9.4.3 稀土催化材料发展情况

## 第十章 2021-2023年特钢材料行业发展分析

### 10.1 2021-2023年世界特钢产业分析

#### 10.1.1 世界特殊钢行业生产模式

#### 10.1.2 世界特殊钢行业发展综况

#### 10.1.3 世界特殊钢行业发展特征

#### 10.1.4 日本特殊钢市场需求上升

#### 10.1.5 国际钢铁市场的需求预测

### 10.2 2021-2023年中国特殊钢行业运行状况

#### 10.2.1 我国特钢行业基本介绍

#### 10.2.2 中国特钢行业发展现状

#### 10.2.3 中国特钢市场行情分析

#### 10.2.4 中国特钢行业进出口分析

#### 10.2.5 特钢行业面临的发展形势

#### 10.2.6 特钢行业“十四五”发展思路

#### 10.2.7 特钢行业“十四五”发展方向

### 10.3 中国特殊钢产业竞争力分析

#### 10.3.1 钢铁工业发展水平分析

#### 10.3.2 特殊钢龙头企业分析

#### 10.3.3 特殊钢产品技术突破

#### 10.3.4 特殊钢行业项目动态

#### 10.3.5 数字化提高特钢行业竞争力

### 10.4 特钢行业发展面临的挑战及对策

#### 10.4.1 特钢行业面临风险

#### 10.4.2 特钢行业存在问题

#### 10.4.3 特钢行业发展对策

#### 10.4.4 特钢高质量发展建议

## 第十一章 2021-2023年功能膜材料行业发展分析

### 11.1 功能膜材料业发展综合分析

#### 11.1.1 薄膜材料的基本分类

- 11.1.2 功能性薄膜行业进入壁垒
- 11.1.3 功能性薄膜产业前景无限
- 11.2 锂电池隔膜
  - 11.2.1 锂电池隔膜技术分析
  - 11.2.2 我国锂电池隔膜产量规模
  - 11.2.3 锂电池隔膜行业产品结构
  - 11.2.4 锂电池隔膜行业价格走势
  - 11.2.5 锂电池隔膜行业竞争格局
  - 11.2.6 锂电池隔膜行业市场广阔
- 11.3 光学薄膜
  - 11.3.1 光学薄膜的基本介绍
  - 11.3.2 光学薄膜产业发展历程
  - 11.3.3 光学薄膜行业发展规模
  - 11.3.4 光学薄膜产品市场需求
  - 11.3.5 光学薄膜行业企业格局
  - 11.3.6 光学薄膜产业链发展情况
  - 11.3.7 光学薄膜行业发展趋势
- 11.4 薄膜电池
  - 11.4.1 薄膜太阳能电池基本介绍
  - 11.4.2 薄膜太阳能电池竞争优势
  - 11.4.3 薄膜太阳能电池市场状况
  - 11.4.4 薄膜太阳能电池企业布局
  - 11.4.5 薄膜太阳能电池技术进步
  - 11.4.6 碲化镉薄膜太阳能电池发展
  - 11.4.7 薄膜太阳能电池行业前景
- 11.5 水处理膜
  - 11.5.1 水处理膜技术概览
  - 11.5.2 水处理膜行业的产业链
  - 11.5.3 水处理膜行业运行状况
  - 11.5.4 水处理膜行业竞争格局
  - 11.5.5 水处理膜行业扩张态势
  - 11.5.6 水处理膜行业发展趋势

## 11.6 电容器薄膜

### 11.6.1 电容器薄膜分类

### 11.6.2 电容器薄膜产业链

### 11.6.3 电容器膜竞争格局

### 11.6.4 行业企业发展动态

### 11.6.5 电容器膜发展趋势

## 第十二章 2021-2023年中国新材料产业区域发展分析

### 12.1 广东

#### 12.1.1 广东培育前沿新材料计划

#### 12.1.2 广东新材料产业发展现状

#### 12.1.3 广东新材料产业发展路径

#### 12.1.4 广州新材料产业蓬勃发展

#### 12.1.5 深圳支持新材料产业发展

#### 12.1.6 东莞新材料产业发展情况

### 12.2 江西

#### 12.2.1 江西新材料产业发展规划

#### 12.2.2 江西搭建新能源新材料平台

#### 12.2.3 南昌新型材料产业发展现状

#### 12.2.4 赣州新型材料产业发展现状

#### 12.2.5 新余锂电新材料发展情况

#### 12.2.6 九江设立新材料产业集聚区

### 12.3 四川

#### 12.3.1 四川省新材料产业基本情况

#### 12.3.2 四川省新材料产业布局情况

#### 12.3.3 四川省新材料产业存在问题

#### 12.3.4 成都市新材料产业发展现状

#### 12.3.5 自贡市新材料产业基地建设

#### 12.3.6 富顺县成立新材料产业研究院

### 12.4 山东

#### 12.4.1 山东省新材料产业发展现状

#### 12.4.2 山东省新能源新材料发展动态

- 12.4.3 山东先进材料联合研究院成立
- 12.4.4 山东省新材料产业发展目标
- 12.4.5 山东省新材料产业发展重点
- 12.4.6 山东省新材料产业发展路径
- 12.5 黑龙江
  - 12.5.1 黑龙江新材料产业发展环境
  - 12.5.2 黑龙江新材料产业发展方向
  - 12.5.3 鸡西石墨新材料产业布局
  - 12.5.4 哈尔滨新材料产业布局分析
  - 12.5.5 哈尔滨市推进石墨产业发展
  - 12.5.6 大庆市化工新材料产业发展
- 12.6 其他地区
  - 12.6.1 湖南省
  - 12.6.2 上海市
  - 12.6.3 浙江省
  - 12.6.4 河南省
  - 12.6.5 山西省
  - 12.6.6 中卫市
  - 12.6.7 六盘水市

### 第十三章 2021-2023年新材料产业项目园区建设分析

- 13.1 长三角地区
  - 13.1.1 安徽正威潜阳新材料产业园项目
  - 13.1.2 宁波可降解新材料产业基地项目
  - 13.1.3 扬州中化仪征新材料产业园项目
  - 13.1.4 宁波北仑维凯集团新材料项目
  - 13.1.5 苏州恒力新材料产业基地项目
- 13.2 珠三角及东南沿海地区
  - 13.2.1 韶关新材料产业园项目
  - 13.2.2 玉林新材料产业城项目
  - 13.2.3 惠州新材料产业园项目
  - 13.2.4 龙潭锂电新材料产业项目

13.2.5 福建思嘉新材料科技产业园

### 13.3 北方地区

13.3.1 辽宁53所特种材料产业基地项目

13.3.2 大连恒力生物可降解新材料项目

13.3.3 国家新材料科技产业化基地项目

13.3.4 山东泰安金属新材料产业园项目

13.3.5 乐陵金高丽新材料产业园项目

### 13.4 中部地区

13.4.1 宜春高安新材料产业园项目

13.4.2 株洲华旦新材料产业项目开工

13.4.3 郑州新材料产业科创基地项目

13.4.4 阳泉中催技术催化新材料项目

13.4.5 万马（济南）新材料产业基地项目

### 13.5 西部地区

13.5.1 陕西商洛新材料电池产业园项目

13.5.2 川南新材料产业基地建设再提速

13.5.3 四川德阳光玻新材料产业基地项目

13.5.4 重庆长寿化工新材料产业集群建设

13.5.5 贵阳贵安建设新型材料生产基地

13.5.6 大英西部高性能工程材料产业基地项目

## 第十四章 2020-2023年新材料行业重点企业发展分析

### 14.1 安泰科技股份有限公司

14.1.1 企业发展概况

14.1.2 经营效益分析

14.1.3 业务经营分析

14.1.4 财务状况分析

14.1.5 核心竞争力分析

14.1.6 公司发展战略

14.1.7 未来前景展望

### 14.2 英洛华科技股份有限公司

14.2.1 企业发展概况



- 14.2.2 经营效益分析
- 14.2.3 业务经营分析
- 14.2.4 财务状况分析
- 14.2.5 核心竞争力分析
- 14.2.6 公司发展战略
- 14.3 北矿科技股份有限公司
  - 14.3.1 企业发展概况
  - 14.3.2 经营效益分析
  - 14.3.3 业务经营分析
  - 14.3.4 财务状况分析
  - 14.3.5 核心竞争力分析
  - 14.3.6 公司发展战略
  - 14.3.7 未来前景展望
- 14.4 浙江新安化工集团股份有限公司
  - 14.4.1 企业发展概况
  - 14.4.2 经营效益分析
  - 14.4.3 业务经营分析
  - 14.4.4 财务状况分析
  - 14.4.5 核心竞争力分析
  - 14.4.6 公司发展战略
  - 14.4.7 未来前景展望
- 14.5 北京利尔高温材料股份有限公司
  - 14.5.1 企业发展概况
  - 14.5.2 经营效益分析
  - 14.5.3 业务经营分析
  - 14.5.4 财务状况分析
  - 14.5.5 核心竞争力分析
  - 14.5.6 公司发展战略
  - 14.5.7 未来前景展望
- 14.6 烟台泰和新材料股份有限公司
  - 14.6.1 企业发展概况
  - 14.6.2 经营效益分析

- 14.6.3 业务经营分析
- 14.6.4 财务状况分析
- 14.6.5 核心竞争力分析
- 14.6.6 公司发展战略
- 14.6.7 未来前景展望
- 14.7 北京中科三环高技术股份有限公司
  - 14.7.1 企业发展概况
  - 14.7.2 经营效益分析
  - 14.7.3 业务经营分析
  - 14.7.4 财务状况分析
  - 14.7.5 核心竞争力分析
  - 14.7.6 公司发展战略
  - 14.7.7 未来前景展望
- 14.8 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司
  - 14.8.1 企业发展概况
  - 14.8.2 经营效益分析
  - 14.8.3 业务经营分析
  - 14.8.4 财务状况分析
  - 14.8.5 核心竞争力分析
  - 14.8.6 公司发展战略
  - 14.8.7 未来前景展望

## 第十五章 新材料产业政策及发展规划分析

- 15.1 国外新材料产业政策参考借鉴
  - 15.1.1 美国
  - 15.1.2 欧盟
  - 15.1.3 日本
  - 15.1.4 韩国
- 15.2 新材料产业面临政策机遇
  - 15.2.1 “十四五”规划新材料发展重点
  - 15.2.2 “十四五”新材料行业规划方向
  - 15.2.3 化工新材料十四五规划发布

- 15.2.4 新材料成为“两会”焦点话题
- 15.2.5 加快新材料产业强弱项发展
- 15.3 新材料细分行业相关政策分析
  - 15.3.1 电子信息材料相关政策支持
  - 15.3.2 第三代半导体材料相关政策
  - 15.3.3 石墨烯材料行业政策支持
  - 15.3.4 超导材料行业相关政策规划
- 15.4 新材料产业政策规划建议
  - 15.4.1 强化高级别统筹协调机制
  - 15.4.2 完善行业政策现有框架
  - 15.4.3 培育引导企业生态系统
  - 15.4.4 加强地方与中央政策衔接

## 图表目录

- 图表1 石墨烯产业链
- 图表2 碳纳米管产业链
- 图表3 蓝宝石产业链
- 图表4 光学膜产业链
- 图表5 稀土材料产业链
- 图表6 碳纤维材料产业链
- 图表7 纳米纤维材料
- 图表8 聚酰亚胺材料产业链
- 图表9 2021年GDP最终核实数与初步核算数对比
- 图表10 2021年GDP初步核算数据
- 图表11 2017-2021年GDP同比增长速度
- 图表12 2017-2021年GDP环比增长速度
- 图表13 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表14 2020-2021年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表15 2017-2021年货物进出口总额
- 图表16 2021年货物进出口总额及其增长速度
- 图表17 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表18 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

- 图表19 2021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20 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度
- 图表21 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度
- 图表22 2021年财政科学技术支出情况
- 图表23 2017-2021年全国R&D经费及投入强度情况
- 图表24 2017-2021年全国基础研究经费及占R&D经费比重情况
- 图表25 2017-2021年全球新材料产业产值规模
- 图表26 2017-2021年全球新材料产业结构
- 图表27 2021年全球新材料产业区域占比情况
- 图表28 世界各国新材料领域相关发展计划
- 图表29 以美国、德国和日本为代表的发达国家化工新材料发展现状及代表性企业
- 图表30 2021年全球新材料产业十大技术突破

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414792.html>