

# 中国新材料市场调研与发展前景预测 报告（2025年）

产业调研网  
[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称： 中国新材料市场调研与发展前景预测报告（2025年）  
报告编号： 1A00053 ← 咨询订购时，请说明该编号  
报告价格： 电子版：9800 元 纸质+电子版：10000 元  
优惠价格： 电子版：8800 元 纸质+电子版：9100 元 可提供增值税专用发票  
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099  
电子邮箱： [kf@Cir.cn](mailto:kf@Cir.cn)  
详细内容： <https://www.cir.cn/3/05/XinCaiLiaoShiChangFenXiBaoGao.html>  
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

## 二、内容介绍

新材料产业是现代工业体系中的重要支柱，也是国家科技战略和创新驱动发展战略的关键领域。近年来，新材料的研发与产业化取得了一系列重大突破，包括高性能复合材料、纳米材料、超导材料、新型能源材料、生物医用材料等。这些新材料以其优异的性能特点，有力地支撑了航空航天、电子信息、新能源汽车、高端装备制造、生物医药等战略性新兴产业的发展。目前，新材料产业正处于快速发展阶段，国内外科研机构和企业加大研发投入力度，通过技术创新和产学研深度融合，持续推动新材料产品迭代升级和产业链条优化，为实现经济社会可持续发展提供强大的物质基础和技术保障。

### 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 新材料产业链规模及特性

##### 1.3.1 新材料产业总体状况

##### 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 2020-2025年新材料产业规划背景分析

## 2.1 经济环境

- 2.1.1 我国国民经济运行现状
- 2.1.2 中国调整宏观政策促进经济增长
- 2.1.3 我国进一步加速经济结构调整
- 2.1.4 我国积极推动低碳经济发展
- 2.1.5 中国宏观经济发展走势分析

## 2.2 社会环境

- 2.2.1 中国新能源开发掀起热潮
- 2.2.2 中国加速高新技术产业发展
- 2.2.3 我国自主创新能力进一步提升
- 2.2.4 节能环保成社会发展趋势

## 2.3 行业环境

- 2.3.1 新材料是新兴产业发展的基础
- 2.3.2 上游原材料工业发展势头良好
- 2.3.3 下游应用需求拉动新材料产业繁荣
- 2.3.4 新材料产业集群化态势明显
- 2.3.5 新材料产业的发展走势

## 第三章 2020-2025年新材料产业发展综合状况

### 3.1 2020-2025年世界新材料产业发展概况

- 3.1.1 国际新材料产业发展特征
- 3.1.2 各国促进新材料产业发展的战略举措
- 3.1.3 国外新材料研发成果汇总
- 3.1.4 全球新材料产业前沿科技发展动向

### 3.2 2020-2025年中国新材料行业发展现状

- 3.2.1 产业聚集效应初步显现
- 3.2.2 国内新材料产业竞争格局
- 3.2.3 国际资本竞逐中国新材料市场
- 3.2.4 我国新材料产业发展成就令人瞩目
- 3.2.5 新材料部分细分产业发展现状

### 3.3 2020-2025年国家重点支持的新材料技术

- 3.3.1 金属材料领域
- 3.3.2 无机非金属材料领域
- 3.3.3 高分子材料领域

### 3.4 2020-2025年中国新材料产业发展存在的问题

- 3.4.1 自主研发力量薄弱
- 3.4.2 资源整合能力不强

- 3.4.3 产业整体实力有待加强
- 3.4.4 产业基地建设面临挑战
- 3.5 促进中国新材料产业发展的对策措施
  - 3.5.1 企业经营策略
  - 3.5.2 政府管理策略
  - 3.5.3 不断延伸产业链
  - 3.5.4 加强自主创新
  - 3.5.5 注重人才培养
- 3.6 新材料产业发展趋势及前景
  - 3.6.1 新材料产业发展前景广阔
  - 3.6.2 新材料产业未来发展趋势
  - 3.6.3 新材料产业的发展方向
  - 3.6.4 中国新材料市场发展前景乐观
  - 3.6.5 对2025-2031年中国新材料产业市场规模预测分析

#### 第四章 2020-2025年化工新材料发展分析

- 4.1 2020-2025年中国化工新材料行业的发展
  - 4.1.1 化工新材料面临良好政策环境
  - 4.1.2 中国化工新材料行业发展现状
  - 4.1.3 我国化工新材料产业发展特点
  - 4.1.4 国内化工新材料市场存在较大缺口
  - 4.1.5 我国化工新材料逐渐形成产业集群
  - 4.1.6 我国化工新材料产业自主创新能力增强
- 4.2 有机硅材料
  - 4.2.1 中国有机硅行业总体发展状况
  - 4.2.2 国内有机硅市场企业竞争态势
  - 4.2.3 中国有机硅产业与国外的比较分析
  - 4.2.4 国内重点有机硅项目进展状况
  - 4.2.5 中国有机硅单体生产能力增长迅猛
- 4.3 工程塑料
  - 4.3.1 中国工程塑料业发展现状
  - 4.3.2 我国工程塑料主要应用市场简析
  - 4.3.3 中国工程塑料市场需求持续增长
  - 4.3.4 中国工程塑料自给率快速提升
  - 4.3.5 国内工程塑料市场迎来发展机遇
  - 4.3.6 十三五规划关注工程塑料发展
- 4.4 聚氨酯材料

- 4.4.1 我国聚氨酯产业发展综述
- 4.4.2 我国聚氨酯原材料产能持续扩张
- 4.4.3 聚氨酯产业链原材料价格上涨迅猛
- 4.4.4 中国聚氨酯行业区域分布格局形成
- 4.4.5 中国聚氨酯行业向绿色环保方向发展
- 4.5 合成橡胶
  - 4.5.1 中国合成材料产业发展概况
  - 4.5.2 2025年我国合成橡胶行业平稳增长
  - 4.5.3 2025年我国合成橡胶产量状况
  - 4.5.4 2025年中国合成橡胶市场分析
  - 4.5.5 中国合成材料产业前景看好
- 4.6 济研：化工新材料产业存在的问题及发展策略
  - 4.6.1 中国化工新材料发展面临的挑战
  - 4.6.2 制约我国化工新材料行业发展的因素
  - 4.6.3 我国化工新材料发展的政策建议
  - 4.6.4 积极引导化工新材料产业集群发展

## 第五章 2020-2025年高性能纤维市场的发展

- 5.1 2020-2025年国际高性能纤维行业发展综述
  - 5.1.1 高性能纤维的发展历史与特点
  - 5.1.2 国外高性能纤维发展概述
  - 5.1.3 世界主要高性能纤维品种研发趋向
  - 5.1.4 欧洲主要高性能纤维品种发展提速
- 5.2 2020-2025年中国高性能纤维发展分析
  - 5.2.1 中国高新技术纤维产业发展概况
  - 5.2.2 中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性
  - 5.2.3 我国高新技术纤维产业化进程加速
  - 5.2.4 中国高性能纤维研发取得长足进步
  - 5.2.5 中国跻身高性能纤维大国指日可待
  - 5.2.6 我国自主创新高性能碳纤维取得重大突破
  - 5.2.7 我国高性能纤维建设如火如荼
  - 5.2.8 国内高性能纤维市场发展潜力巨大
- 5.3 碳纤维
  - 5.3.1 中国碳纤维行业发展综述
  - 5.3.2 我国碳纤维产业发展现状
  - 5.3.3 我国碳纤维消费状况及需求预估
  - 5.3.4 我国碳纤维产业发展中面临的问题

- 5.3.5 我国碳纤维产业链亟待完善
- 5.3.6 促进碳纤维行业发展的对策措施
- 5.3.7 中国碳纤维行业前景展望
- 5.3.8 中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观

#### 5.4 芳纶纤维

- 5.4.1 高性能芳纶纤维发展历史
- 5.4.2 芳纶纤维市场寡头垄断特征明显
- 5.4.3 我国芳纶纤维行业进入快速发展期
- 5.4.4 中国间位芳纶行业发展概况
- 5.4.5 促进间位芳纶行业发展的对策措施
- 5.4.6 对位芳纶的发展状况
- 5.4.7 中国对位芳纶供需简述
- 5.4.8 高性能芳纶纤维开发潜力巨大

### 第六章 2020-2025年电子信息新材料市场运行分析

#### 6.1 2020-2025年电子信息新材料行业概况

- 6.1.1 中国电子新材料产业的发展环境
- 6.1.2 中国电子信息新材料行业渐趋高端化
- 6.1.3 我国电子信息材料新技术研发成果丰硕
- 6.1.4 中国电子信息新材料市场前景看好

#### 6.2 半导体材料

- 6.2.1 半导体材料发展简史
- 6.2.2 利好政策助推我国半导体材料业发展
- 6.2.3 半导体材料制约我国ic业竞争力
- 6.2.4 半导体材料市场扩张面临技术挑战
- 6.2.5 半导体材料与设备业发展需政策扶持

#### 6.3 平板显示材料

- 6.3.1 中国平板显示行业总体发展状况
- 6.3.2 我国平板显示用材料及设备产业化情况
- 6.3.3 国内平板显示材料市场细分领域的发展
- 6.3.4 液晶显示材料行业迎来发展新契机
- 6.3.5 发展中国平板显示材料行业的思路

#### 6.4 光纤光缆材料

- 6.4.1 我国光纤光缆产业构成及发展概况
- 6.4.2 我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇
- 6.4.3 我国通信塑料光纤研制获突破
- 6.4.4 我国光纤预制棒行业有待进一步壮大

## 6.5 电子信息新材料发展趋势

- 6.5.1 集成电路和半导体器件用材料发展方向
- 6.5.2 光电子材料发展方向
- 6.5.3 新型电子元器件用材料发展方向

## 第七章 2020-2025年新能源材料产业发展状况

### 7.1 光伏材料

- 7.1.1 光伏材料市场总体分析
- 7.1.2 太阳能电池发展带动材料市场崛起
- 7.1.3 光伏材料生产企业的竞争转变之路
- 7.1.4 光伏材料产业发展走势分析
- 7.1.5 光伏材料需求长期被看好

### 7.2 锂电池材料

- 7.2.1 锂离子电池材料市场发展概况
- 7.2.2 中国锂离子电池正极材料市场简述
- 7.2.3 我国锂离子电池正极材料发展态势
- 7.2.4 锂电池负极材料研究与发展状况

### 7.3 核电材料

- 7.3.1 核电材料行业受益核电大发展
- 7.3.2 中国核电材料国产化取得突破
- 7.3.3 我国核级海绵锆材项目开建
- 7.3.4 核电用钢铁材料的市场需求

### 7.4 风电材料

- 7.4.1 风电行业所需关键原材料分析
- 7.4.2 国内碳纤维风电叶片生产状况
- 7.4.3 风电设备成为环氧树脂材料重要市场
- 7.4.4 风电发展刺激钕铁硼材料需求释放

## 第八章 2020-2025年纳米新材料行业的发展

### 8.1 2020-2025年纳米新材料产业发展概况

- 8.1.1 纳米新材料简介
- 8.1.2 全球纳米材料市场发展概况
- 8.1.3 中国纳米新材料行业发展概况
- 8.1.4 我国积极推进纳米新材料的研发
- 8.1.5 影响中国纳米新材料市场发展的因素

### 8.2 2020-2025年纳米新材料的应用

- 8.2.1 纳米新材料在化工生产中的应用

#### 8.2.2 纳米新材料在涂料方面的应用

#### 8.2.3 纳米新材料设施试验应用于水产养殖

#### 8.2.4 纳米新材料可防治家装污染

### 8.3 纳米复合材料

#### 8.3.1 中国纳米复合材料取得较快发展

#### 8.3.2 我国天然橡胶纳米复合材料研发成功

#### 8.3.3 纳米复合材料在新能源领域应用广泛

#### 8.3.4 纳米复合材料发展面临的挑战

### 8.4 纳米塑料

#### 8.4.1 纳米塑料的应用

#### 8.4.2 纳米塑料的生产方法

#### 8.4.3 纳米塑料的代表性产品

#### 8.4.4 纳米塑料应用前景广阔

## 第九章 2020-2025年稀土新材料市场运行状况

### 9.1 2020-2025年稀土新材料行业概况

#### 9.1.1 中国是世界稀土资源大国

#### 9.1.2 新材料发展拉动稀土消费增长

#### 9.1.3 我国稀土功能材料产业发展特征

#### 9.1.4 我国稀土材料消费的主要驱动力量

#### 9.1.5 稀土新材料产业“十三五”发展形势

### 9.2 稀土发光材料

#### 9.2.1 稀土发光材料的主要应用

#### 9.2.2 我国稀土发光材料的市场需求

#### 9.2.3 我国稀土发光材料市场供求分析

#### 9.2.4 我国稀土发光材料市场竞争特点

#### 9.2.5 发展稀土发光材料产业的措施建议

### 9.3 稀土永磁材料

#### 9.3.1 中国稀土永磁材料产业发展概况

#### 9.3.2 稀土永磁材料产业的主要影响因素分析

#### 9.3.3 国内钕铁硼永磁材料发展潜力巨大

#### 9.3.4 中国稀土永磁行业发展问题及建议

### 9.4 稀土催化材料

#### 9.4.1 稀土催化材料的种类

#### 9.4.2 稀土催化材料应用于催化燃烧

#### 9.4.3 稀土应用于汽车尾气净化催化剂

## 第十章 2020-2025年特钢工业的发展

### 10.1 2020-2025年世界特钢产业发展概况

- 10.1.1 世界特钢生产的模式
- 10.1.2 世界特殊钢工业发展回顾
- 10.1.3 世界主要国家特殊钢发展现状
- 10.1.4 全球特殊钢行业发展趋势
- 10.1.5 日本特钢行业发展综述

### 10.2 2020-2025年中国特殊钢行业发展概况

- 10.2.1 中国特钢行业发展回顾
- 10.2.2 我国特钢行业发展现状综述
- 10.2.3 中国特钢行业盈利能力已在普钢之上
- 10.2.4 我国特钢行业整合加速
- 10.2.5 我国对特钢的需求结构概述
- 10.2.6 中国新一轮调整期特钢发展分析

### 10.3 2020-2025年中国特殊钢产业竞争分析

- 10.3.1 中国特钢产业竞争力评析
- 10.3.2 我国特钢行业集中度概述
- 10.3.3 中国特钢行业竞争环境更加严峻
- 10.3.4 中国特钢行业亟待增强竞争力
- 10.3.5 提升特钢行业竞争力的基本战略
- 10.3.6 提升特钢行业竞争力的铁源优化策略

### 10.4 2020-2025年特钢行业发展面临的挑战

- 10.4.1 中国特钢行业发展面临的不利因素
- 10.4.2 中国特殊钢行业发展的三大不足
- 10.4.3 中国特钢行业发展存在三方面问题
- 10.4.4 我国特钢行业品种结构不够合理

### 10.5 特钢行业发展对策

- 10.5.1 中国特殊钢发展的政策措施
- 10.5.2 我国特钢行业发展对策
- 10.5.3 国内特钢业发展建议
- 10.5.4 我国特钢企业发展战略

## 第十一章 2020-2025年功能膜材料市场发展分析

### 11.1 2020-2025年功能膜材料业发展综合分析

- 11.1.1 “十三五”规划扶持功能膜新材料发展
- 11.1.2 十三五规划对功能膜细分行业的影响分析
- 11.1.3 高性能膜材料面临重大发展机遇

#### 11.1.4 功能薄膜产业前景无限

### 11.2 锂电池隔膜

#### 11.2.1 解析锂离子电池隔膜的国产化发展

#### 11.2.2 隔膜技术成锂电发展重要影响因素

#### 11.2.3 锂离子电池隔膜需防范产能过剩

#### 11.2.4 锂电池隔膜投资前景看好

### 11.3 光学薄膜

#### 11.3.1 光学薄膜的发展史

#### 11.3.2 光学薄膜的应用概况

#### 11.3.3 光学干涉薄膜技术进展与产业化发展分析

#### 11.3.4 乐凯光学薄膜技术研发取得新进展

#### 11.3.5 光学聚酯薄膜市场发展前景看好

### 11.4 光伏薄膜

#### 11.4.1 全球薄膜光伏发展概况

#### 11.4.2 世界各国薄膜光伏产业发展

#### 11.4.3 中国薄膜光伏研发现状分析

#### 11.4.4 薄膜技术引领太阳能光伏产业发展

#### 11.4.5 “十三五”规划力挺光伏薄膜电池发展

### 11.5 水处理渗透膜

#### 11.5.1 “十三五”规划扶持水处理分离膜发展

#### 11.5.2 中国水处理市场膜技术发展格局分析

#### 11.5.3 水处理反渗透膜的发展趋势解析

#### 11.5.4 水处理环保膜技术市场发展前景展望

## 第十二章 2020-2025年部分省市新材料产业发展

### 12.1 广东

#### 12.1.1 广东重点支持新材料产业发展

#### 12.1.2 广东新材料产业扩张迅猛

#### 12.1.3 广东新材料产业发展面临挑战

#### 12.1.4 深圳新材料产业蓬勃发展

#### 12.1.5 深圳新材料产业将迎来发展良机

#### 12.1.6 深圳新材料产业发展对策解析

#### 12.1.7 深圳新材料产业发展预测

### 12.2 江西

#### 12.2.1 江西重点支持高新技术产业发展

#### 12.2.2 江西省金属新材料产业基地发展状况

#### 12.2.3 江西省打造非金属新材料产业基地

- 12.2.4 江西拟兴建化医新材料配套基地
- 12.2.5 江西赣州有色金属及新材料产业发展分析
- 12.2.6 江西永修新材料基地打造民族有机硅品牌
- 12.3 山东
  - 12.3.1 山东打造新材料产业强省
  - 12.3.2 新材料产业改变山东工业产品结构
  - 12.3.3 山东省专项资金大力扶持新材料产业发展
  - 12.3.4 山东打造新材料战略性新兴产业
  - 12.3.5 山东化工新材料发展突出
  - 12.3.6 山东青岛新材料投资状况
  - 12.3.7 山东淄博新材料产业发展分析
  - 12.3.8 山东八陡镇新材料产业发展措施分析
  - 12.3.9 山东微山打造新材料业绿色竞争力
- 12.4 黑龙江
  - 12.4.1 黑龙江新材料产业发展现状
  - 12.4.2 黑龙江新材料产业发展优势突出
  - 12.4.3 黑龙江新材料产业发展势头强劲
  - 12.4.4 黑龙江新材料产业将实现跨越式发展
  - 12.4.5 黑龙江新材料企业迎来发展机遇
  - 12.4.6 黑龙江新材料产业发展问题对策解析
  - 12.4.7 黑龙江省新材料产业发展方向解析
- 12.5 上海
  - 12.5.1 上海新材料产业发展概况
  - 12.5.2 新材料在上海世博会的应用
  - 12.5.3 馆新材料产业后世博时期发展解析
  - 12.5.4 上海化工新材料产业集群分析
  - 12.5.5 上海金山新材料产业发展分析
  - 12.5.6 上海“十三五”新材料产业发展趋势解析
- 12.6 其他地区
  - 12.6.1 江苏将重点扶持新材料产业发展
  - 12.6.2 江苏常州新材料产业发展解析
  - 12.6.3 湖南新材料产业发展概况
  - 12.6.4 广西新材料产业发展态势良好
  - 12.6.5 内蒙古新材料产业快速发展
  - 12.6.6 内蒙古稀土新材料发展突出
  - 12.6.7 北京新材料产业格局解析

12.6.8 西安新材料产业集群分析

12.6.9 重庆市新材料产业发展空间广阔

### 第十三章 2020-2025年新材料产业项目园区分析

#### 13.1 国内新材料产业项目（长三角地区）园区

13.1.1 宁波新材料产业国家高技术产业基地

13.1.2 连云港新材料产业国家高技术产业基地

13.1.3 江阴国家新材料成果转化及产业化基地

13.1.4 国家火炬计划海门新材料产业基地

13.1.5 上海国家半导体照明工程产业化基地

13.1.6 常州新型涂料产业化基地

13.1.7 绍兴纺织新材料特色产业基地

#### 13.2 国内新材料产业项目（珠三角和东南沿海地区）园区

13.2.1 佛山新材料产业基地

13.2.2 国家火炬计划闽东南电子与信息产业基地

13.2.3 厦门国家半导体照明工程产业化基地

13.2.4 广州新材料产业基地

13.2.5 潮州日用陶瓷特色产业基地

13.2.6 广西省柳州市新材料产业基地

#### 13.3 国内新材料产业项目（北方地区）园区

13.3.1 中关村永丰国家新材料技术成果转化与产业化基地

13.3.2 天津国家纳米技术产业化基地

13.3.3 淄博国家新材料产业化基地

13.3.4 莱芜国家新材料产业化基地

13.3.5 吉林省国家科技攻关镁合金应用及产业化基地

13.3.6 大连新材料产业国家高技术产业基地

13.3.7 威海国家先进复合材料高新技术产业基地

#### 13.4 国内新材料产业项目（中部地区）园区

13.4.1 国家光电子产业基地——武汉·中国光谷

13.4.2 铜陵电子材料产业基地

13.4.3 马鞍山国家新材料成果转化及产业化基地

13.4.4 河南濮阳生物化工产业基地

13.4.5 洛阳新材料产业国家高技术产业基地

13.4.6 湖南国家新材料成果转化及产业化基地

13.4.7 郑州超硬材料产业园

13.4.8 宜春国家锂电新能源高新技术产业化基地

#### 13.5 国内新材料产业项目（西部地区）园区

- 13.5.1 宝鸡国家新材料高技术产业基地
- 13.5.2 甘肃省金昌市新材料产业国家高技术产业基地
- 13.5.3 四川省绵阳国家新材料产业化基地
- 13.5.4 重庆镁合金产业基地
- 13.5.5 甘肃省兰白金有色金属新材料产业化基地
- 13.5.6 陕西新材料产业基地
- 13.5.7 贵阳国家级新材料产业化基地
- 13.5.8 内蒙古鄂尔多斯市新材料成果转化及产业化基地
- 13.5.9 内蒙古包头稀土新材料成果转化及产业化基地
- 13.5.10 四川省攀枝花国家新材料成果转化及产业化基地
- 13.5.11 四川省德阳国家新材料产业化基地

## 第十四章 新材料企业发展分析

### 14.1 中科三环

- 14.1.1 公司简介
- 14.1.2 2024-2025年公司主营业务发展及经营状况
- 14.1.3 2024-2025年公司投资分布及研发创新
- 14.1.4 未来公司投资意愿解析及预测

### 14.2 东湖高新

- 14.2.1 公司简介
- 14.2.2 2024-2025年公司主营业务发展及经营状况
- 14.2.3 2024-2025年公司投资分布及研发创新
- 14.2.4 未来公司投资意愿解析及预测

### 14.3 包钢稀土

- 14.3.1 公司简介
- 14.3.2 2024-2025年公司主营业务发展及经营状况
- 14.3.3 2024-2025年公司投资分布及研发创新
- 14.3.4 未来公司投资意愿解析及预测

### 14.4 北矿磁材

- 14.4.1 公司简介
- 14.4.2 2024-2025年公司主营业务发展及经营状况
- 14.4.3 2024-2025年公司投资分布及研发创新
- 14.4.4 未来公司投资意愿解析及预测

### 14.5 太原刚玉

- 14.5.1 公司简介
- 14.5.2 2024-2025年公司主营业务发展及经营状况
- 14.5.3 2024-2025年公司投资分布及研发创新

#### 14.5.4 未来公司投资意愿解析及预测

### 14.6 烟台氨纶

#### 14.6.1 公司简介

#### 14.6.2 2024-2025年公司主营业务发展及经营状况

#### 14.6.3 2024-2025年公司投资分布及研发创新

#### 14.6.4 未来公司投资意愿解析及预测

## 第十五章 中智林：—2020-2025年新材料产业政策及发展规划分析

### 15.1 新材料产业面临政策机遇

#### 15.1.1 政府出台多项措施扶持新材料产业

#### 15.1.2 新材料列入国家战略性新兴产业

#### 15.1.3 地方政府积极布局新材料产业

#### 15.1.4 国家火炬计划优先发展的新材料技术

#### 15.1.5 未来新材料产业政策导向分析

### 15.2 国外新材料产业政策参考借鉴

#### 15.2.1 新材料产业战略意义重大各国纷纷制定产业长期发展规划

#### 15.2.2 美国

#### 15.2.3 欧洲

#### 15.2.4 日本

#### 15.2.5 国际新材料产业发展六大趋势

### 15.3 新材料产业十三五规划影响分析

#### 15.3.1 新材料“十三五”规划出台

#### 15.3.2 十三五规划加大新材料产业扶持力度

#### 15.3.3 新材料行业“十三五”发展举措解析

#### 15.3.4 新材料十三五规划对稀土高性能钢的影响

#### 15.3.5 十三五规划对新材料产业发展影响深远

### 15.4 部分地区新材料产业发展规划

#### 15.4.1 陕西省新材料产业“十三五”发展规划

#### 15.4.2 广东省新材料产业发展“十三五”专项规划

#### 15.4.3 上海市新材料产业“十三五”发展规划

#### 15.4.4 北京市“十三五”时期基础和新材料产业调整发展规划

### 15.5 新材料产业政策规划建议及发展

#### 15.5.1 新材料产业发展应政策支持自主创新

#### 15.5.2 新材料产业规划需要重点提高自我保障能力

#### 15.5.3 新材料产业发展应对接好技术与市场

## 图表目录

- 图表 2020-2025年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2025年我国居民消费价格月度涨跌幅度
- 图表 2020-2025年我国居民消费价格月度涨跌幅度
- 图表 2020-2025年我国财政收入及其增长速度
- 图表 2020-2025年我国粮食产量及其增长速度
- 图表 2020-2025年我国全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2025年我国主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2020-2025年我国建筑业增加值及其增长速度
- 图表 2020-2025年我国全社会固定资产投资及其增长速度
- 图表 2025年我国分行业城镇固定资产投资及其增长速度
- 图表 2025年我国固定资产投资新增主要生产能力
- 图表 2025年我国房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表 2025年我国社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表 2025年我国货物进出口总额及其增长速度
- 图表 2025年我国各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表 2025年我国各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表 2025年我国全部金融机构本外币存贷款及其增长速度
- 图表 2020-2025年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度
- 图表 我国有机硅单体产量、进出口量及表观消费量
- 图表 有机硅单体进口量及进口单价示意图
- 图表 我国硅氧烷的进口量分布
- 图表 我国发起的有机硅单体（中间体）反倾销一览表
- 图表 国内外企业硅氧烷附加值比较
- 图表 有机硅下游深加工产品应用领域分布
- 图表 我国稀土发光材料产量区域分布情况
- 图表 我国稀土发光材料行业内产量超过500吨的生产企业
- 图表 中国钕钴磁体的产量、产值和价格变化情况
- 图表 中、美、日三国在稀土永磁应用市场的实力对比
- 图表 对2025-2031年中国新材料产业市场规模预测
- 图表 2025年中科三环主要财务数据
- 图表 2025年中科三环非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年中科三环主要会计数据
- 图表 2020-2025年中科三环主要财务指标
- 图表 2025年中科三环主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年中科三环主营业务分地区情况
- 图表 2025年中科三环主要会计数据及财务指标

图表 2025年中科三环非经常性损益项目及金额  
图表 2025年中科三环主营业务分行业、产品情况  
图表 2025年中科三环主营业务分地区情况  
图表 2025年东湖高新主要财务数据  
图表 2025年东湖高新非经常性损益项目及金额  
图表 2020-2025年东湖高新主要会计数据  
图表 2020-2025年东湖高新主要财务指标  
图表 2025年东湖高新主营业务分行业、产品情况  
图表 2025年东湖高新主营业务分地区情况  
图表 2025年东湖高新主要会计数据及财务指标  
图表 2025年东湖高新非经常性损益项目及金额  
图表 2025年东湖高新主营业务分行业、产品情况  
图表 2025年东湖高新主营业务分地区情况  
图表 2025年包钢稀土主要财务数据  
图表 2025年包钢稀土非经常性损益项目及金额  
图表 2020-2025年包钢稀土主要会计数据  
图表 2020-2025年包钢稀土主要财务指标  
图表 2025年包钢稀土主营业务分行业、产品情况  
图表 2025年包钢稀土主营业务分地区情况  
图表 2025年包钢稀土主要会计数据及财务指标  
图表 2025年包钢稀土非经常性损益项目及金额  
图表 2025年包钢稀土主营业务分行业、产品情况  
图表 2025年包钢稀土主营业务分地区情况  
图表 2025年北矿磁材主要财务数据  
图表 2025年北矿磁材非经常性损益项目及金额  
图表 2020-2025年北矿磁材主要会计数据  
图表 2020-2025年北矿磁材主要财务指标  
图表 2025年北矿磁材主营业务分行业、产品情况  
图表 2025年北矿磁材主营业务分地区情况  
图表 2025年北矿磁材主要会计数据及财务指标  
图表 2025年北矿磁材非经常性损益项目及金额  
图表 2025年北矿磁材主营业务分行业、产品情况  
图表 2025年北矿磁材主营业务分地区情况  
图表 2025年太原刚玉主要财务数据  
图表 2025年太原刚玉非经常性损益项目及金额  
图表 2020-2025年太原刚玉主要会计数据

- 图表 2020-2025年太原刚玉主要财务指标
- 图表 2025年太原刚玉主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年太原刚玉主营业务分地区情况
- 图表 2025年太原刚玉主要会计数据及财务指标
- 图表 2025年太原刚玉非经常性损益项目及金额
- 图表 2025年太原刚玉主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年太原刚玉主营业务分地区情况
- 图表 2025年烟台氨纶主要财务数据
- 图表 2025年烟台氨纶非经常性损益项目及金额
- 图表 2020-2025年烟台氨纶主要会计数据
- 图表 2020-2025年烟台氨纶主要财务指标
- 图表 2025年烟台氨纶主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年烟台氨纶主营业务分地区情况
- 图表 2025年烟台氨纶主要会计数据及财务指标
- 图表 2025年烟台氨纶非经常性损益项目及金额
- 图表 2025年烟台氨纶主营业务分行业、产品情况
- 图表 2025年烟台氨纶主营业务分地区情况
- 略……

订阅“中国新材料市场调研与发展前景预测报告（2025年）”，编号：1A00053，  
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099  
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/3/05/XinCaiLiaoShiChangFenXiBaoGao.html>

热点：新材料包括哪些种类、新材料etf开盘涨0.47%、新材料行业发展现状和趋势、新材料展会2025、  
新材料行业龙头企业

**了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！**