

## 2024-2029年中国新材料行业市场深度调研及投资价值分析研究报告

## 报告简介

新材料研究报告对新材料行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的新材料资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。新材料报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。新材料研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外新材料行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对新材料下游行业的发展进行了探讨，是新材料及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握新材料行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

## 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 新材料产业发展背景分析

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 2019-2023年新材料产业发展综合状况

3.1 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2024-2029年中国新材料产业市场规模预测分析

#### 第四章 2019-2023年化工新材料发展分析

- 4.1 2019-2023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 十四五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 2019-2023年我国合成橡胶行业概况

4.5.3 2019-2023年我国合成橡胶产量状况

4.5.4 2019-2023年合成橡胶市场分析

4.5.5 中国合成材料产业前景看好

4.6 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 2019-2023年高性能纤维市场的发展

5.1 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年电子信息新材料市场运行分析

6.1 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年纳米新材料行业的发展分析

### 8.1 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年稀土新材料市场运行状况

#### 9.1 2019-2023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“十四五”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 2019-2023年国内外特钢工业的发展

#### 10.1 世界特钢产业发展状况分析

##### 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 中国特殊钢行业发展状况分析

##### 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 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 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 2019-2023年功能膜材料市场发展分析
  - 11.1 功能膜材料业发展综合分析
    - 11.1.1 “十四五”规划扶持功能膜新材料发展
    - 11.1.2 十四五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 “十四五”规划力挺光伏薄膜电池发展
- 11.5 水处理渗透膜
  - 11.5.1 “十四五”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 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“十四五”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 新材料产业项目园区发展分析

- 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 重点新材料企业发展分析

#### 14.1 中科三环

##### 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 未来前景展望

#### 14.2 东湖高新

##### 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 未来前景展望

14.3 包钢稀土

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 未来前景展望

14.4 北矿磁材

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 未来前景展望

14.5 太原刚玉

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 未来前景展望

14.6 泰和新材

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 未来前景展望

## 第十五章 2019-2023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 新材料产业十四五规划影响分析

#### 15.3.1 新材料“十四五”规划出台

#### 15.3.2 十四五规划加大新材料产业扶持力度

#### 15.3.3 新材料行业“十四五”发展举措解析

#### 15.3.4 新材料十四五规划对稀土高性能钢的影响

#### 15.3.5 十四五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“十四五”发展规划

#### 15.4.2 广东省新材料产业发展“十四五”专项规划

#### 15.4.3 上海市新材料产业“十四五”发展规划

15.4.4 北京市“十四五”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：新材料产业链分析

图表：国际新材料市场规模

图表：国际新材料生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2019-2023年中国新材料市场规模

图表：2019-2023年中国新材料产能

图表：2019-2023年中国新材料产量

图表：2019-2023年中国新材料产值

图表：2019-2023年我国新材料供应情况

图表：2019-2023年我国新材料需求情况

图表：2024-2029年中国新材料市场规模预测

图表：2024-2029年我国新材料供应情况预测

图表：2024-2029年我国新材料需求情况预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170614/83683.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)