

# 2023-2029年中国前沿新材料市场深度评估与投资前景报告

## 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

《2023-2029年中国前沿新材料市场深度评估与投资前景报告》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/202307/382277.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国前沿新材料市场深度评估与投资前景报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国前沿新材料行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 中国前沿新材料行业的概念界定

##### 1.1.1 新材料的定义

##### 1.1.2 新材料的分类

(1) 按性能

(2) 按结构组成

(3) 按用途

(4) 按政策指导

##### 1.1.3 新材料发展的必要性分析

#### 1.2 全球及中国前沿新材料行业政策汇总

##### 1.2.1 全球主要经济体积极推出各项政策支持新材料行业发展

##### 1.2.2 中国新材料行业的主要政策汇总

#### 1.3 《新材料产业发展指南》深度解析

##### 1.3.1 《新材料产业发展指南》核心内容

##### 1.3.2 《新材料产业发展指南》全方位解读

#### 1.4 《中国制造2025》中新材料产业发展规划解读

##### 1.4.1 《中国制造2025》中新材料产业发展规划的核心内容

##### 1.4.2 《中国制造2025》中新材料产业发展规划的全方位解读

### 第2章：中国重点前沿新材料的调研——石墨烯材料

#### 2.1 石墨烯行业规划汇总及重点规划解读

##### 2.1.1 石墨烯行业的发展规划汇总

##### 2.1.2 《中国制造2025》石墨烯材料技术路线图

## 2.2 石墨烯行业技术研究现状及专利申请情况

### 2.2.1 国际石墨烯行业相关专利申请

- (1) 专利申请数量
- (2) 专利申请国家/地区分布
- (3) 专利申请技术领域分布

### 2.2.2 中国石墨烯行业相关专利申请

- (1) 专利数量年度分布
- (2) 专利数量来源地分布
- (3) 石墨烯中国专利法律状态
- (4) 专利申请人类型及申请数量分析
- (5) 高校研究机构专利数量
- (6) 中小企业对高校的技术支持依赖较大

### 2.2.3 石墨烯中国发明专利深度分析

- (1) 石墨烯原材料、制备技术、生产工艺及检测技术专利分析
- (2) 石墨烯应用专利分析

### 2.2.4 石墨烯技术中国重要专利申请人分析

## 2.3 石墨烯行业短期内（3-5年）的重点发展方向

## 2.4 石墨烯行业短期内（3-5年）的实际应用情况

## 2.5 石墨烯行业长期（5-10年）的重点发展战略及应用前景

## 第3章：中国重点前沿新材料的调研&mdash;&mdash;形状记忆合金

### 3.1 形状记忆合金规划汇总及重点规划解读

### 3.2 形状记忆合金技术研究现状及专利申请情况

### 3.3 形状记忆合金短期内（3-5年）的重点发展方向

### 3.4 形状记忆合金短期内（3-5年）的实际应用情况

### 3.5 形状记忆合金长期（5-10年）的重点发展战略及应用前景

## 第4章：中国重点前沿新材料的调研&mdash;&mdash;超导材料

### 4.1 超导材料规划汇总及重点规划解读

### 4.2 超导材料技术研究现状及专利申请情况

### 4.3 超导材料短期内（3-5年）的重点发展方向

### 4.4 超导材料短期内（3-5年）的实际应用情况

#### 4.5 超导材料长期（5-10年）的重点发展战略及应用前景

### 第5章：中国重点前沿新材料的调研&mdash;&mdash;自愈材料

#### 5.1 自愈材料规划汇总及重点规划解读

#### 5.2 自愈材料技术研究现状及专利申请情况

#### 5.3 自愈材料短期内（3-5年）的重点发展方向

#### 5.4 自愈材料短期内（3-5年）的实际应用情况

#### 5.5 自愈材料长期（5-10年）的重点发展战略及应用前景

### 图表目录

图表1：新材料的定义

图表2：新材料的性能分类

图表3：新材料的结构组成分类

图表4：新材料的政策指导分类

图表5：中国前沿新材料行业的监管体系及监管部门

图表6：中国新材料行业的主要政策汇总

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382277.html>