

# 2023-2029年中国前沿新材料行业深度研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国前沿新材料行业深度研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/202302/09-520899.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国前沿新材料行业深度研究与市场供需预测报告》共五章。首先介绍了前沿新材料行业市场发展环境、前沿新材料整体运行态势等，接着分析了前沿新材料行业市场运行的现状，然后介绍了前沿新材料市场竞争格局。随后，报告对前沿新材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了前沿新材料行业发展趋势与投资预测。您若想对前沿新材料产业有个系统的了解或者想投资前沿新材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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&mdash;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) 专利申请人类别及申请数量分析

##### (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 石墨烯行业短期内的重点发展方向

### 2.4 石墨烯行业短期内的实际应用情况

### 2.5 石墨烯行业长期的重点发展战略及应用前景

## 第3章：中国重点前沿新材料&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的重点发展方向

### 3.4 形状记忆合金短期内的实际应用情况

### 3.5 形状记忆合金长期的重点发展战略及应用前景

## 第4章：中国重点前沿新材料&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 超导材料短期内的重点发展方向

### 4.4 超导材料短期内的实际应用情况

### 4.5 超导材料长期的重点发展战略及应用前景

## 第5章：中国重点前沿新材料&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 自愈材料短期内的重点发展方向

### 5.4 自愈材料短期内的实际应用情况

### 5.5 自愈材料长期的重点发展战略及应用前景

## 部分图表目录

### 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更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202302/09-520899.html>