

# 2021-2027年中国纳米材料 行业前景研究与产业竞争格局报告

## 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

《2021-2027年中国纳米材料行业前景研究与产业竞争格局报告》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/R0207/202103/20-393247.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

纳米材料是指在三维空间中至少有一维处于纳米尺寸(0.1-100 nm)或由它们作为基本单元构成的材料，这大约相当于10~100个原子紧密排列在一起的尺度。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国纳米材料行业前景研究与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了纳米材料行业市场发展环境、纳米材料整体运行态势等，接着分析了纳米材料行业市场运行的现状，然后介绍了纳米材料市场竞争格局。随后，报告对纳米材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了纳米材料行业发展趋势与投资预测。您若想对纳米材料产业有个系统的了解或者想投资纳米材料行业，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：

### 第一章 纳米材料产业相关概述

#### 第一节 纳米材料概述

#### 第二节 纳米材料的制备方法

##### 一、纳米材料的物理制备方法

##### 二、纳米材料的化学制备方法

##### 三、聚合物纳米材料的制备方法

##### 四、纳米材料涂层的概述

#### 第三节 纳米材料的热点领域

##### 一、纳米组装体系的设计和研究

##### 二、高性能纳米结构材料的合成

##### 三、纳米添加使传统材料改性

##### 四、纳米涂层材料的设计与合成

##### 五、纳米颗粒表面修饰和包覆的研究

#### 第四节 纳米材料应用领域情况分析

##### 一、纳米材料在石油化工行业的应用

##### 二、纳米材料在机械行业中的应用

##### 三、纳米材料在涂料行业的应用

#### 四、纳米材料在医疗行业的应用

#### 五、纳米材料在橡胶工业中的应用

### 第二章 2019年世界纳米材料产业运行状况分析

#### 第一节 2019年世界纳米材料发展综述

##### 一、世界纳米材料研发动向

##### 二、世界纳米产业发展日渐理性

##### 三、世界纳米材料业将面临重新洗牌

#### 第二节 2019年世界纳米材料市场概况

##### 一、世界纳米材料市场发展的特点

##### 二、世界纳米材料巨头市场开发分析

##### 三、世界纳米材料市场将难续辉煌

#### 第三节 2021-2027年世界纳米材料市场发展预测分析

### 第三章 2019年世界纳米材料主要国家运营情况分析

#### 第一节 美国

##### 一、美国已开始对纳米材料的安全性进行研究

##### 二、美国已开发出多功能新型纳米塑料纤维

##### 三、美国科学家发明了微波照射法合成纳米材料

##### 四、美国成功研发出高效光电转换纳米材料

#### 第二节 日本

##### 一、日本已着手研究纳米材料安全性

##### 二、日本成功研制出新型纳米复合材料

##### 三、日本将利用纳米材料扩大树脂电镀范围

#### 第三节 韩国

##### 一、韩国企业实现纳米纤维商业化生产

##### 二、韩国成功研发出纳米材料阳极涂布技术

##### 三、韩国科学家研发出可再生新型纳米材料

#### 第四节 其他国家

##### 一、德国科学家开发出超硬碳纳米材料

##### 二、新加坡研制出可分解有毒物质的纳米材料

##### 三、德新两国企业共研纳米材料的合成和应用开发

## 第四章 2019年中国纳米材料产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 中国纳米材料行业政策环境分析

## 第五章 2019年中国纳米材料产业运行形势分析

### 第一节 2019年中国纳米材料产业发展概况

- 一、国内纳米材料发展回顾
- 二、中国纳米材料创新成果产业化发展综述
- 三、国内纳米材料产业化科技攻关获得重大进展
- 四、纳米材料对中国建设节能型社会意义重大
- 五、纳米材料标准化发展综述

### 第二节 2019年浙江纳米材料产业发展分析

- 一、浙江纳米材料产业的发展思路
- 二、加快浙江纳米材料产业发展的主要措施
- 三、浙江未来纳米材料产业发展的重点
- 四、浙江纳米材料产业发展的目标

### 第三节 2019年中国纳米材料产业发展面临的挑战及对策

- 一、中国纳米材料基础研究与发达国家的差距
- 二、中国纳米材料产业发展存在问题
- 三、中国纳米材料产业化存在的问题与对策
- 四、中国纳米产业发展的建议

## 第六章 2019年中国纳米材料产业市场动态分析

### 第一节 2019年中国纳米材料市场分析

- 一、中国纳米材料市场发展回顾
- 二、中国纳米材料产品首次进入国际市场
- 三、影响中国纳米材料市场发展的因素

### 第二节 2019年中国纳米材料产业市场供需分析

- 一、中国纳米材料市场规模与结构
  - 二、纳米颗粒材料规模生产有基础
  - 三、中国纳米材料市场需求分析
- 第三节 2019年中国纳米材料市场价格走势分析

## 第七章 2019年中国纳米材料的研究进展分析

### 第一节 2019年纳米材料的研究发展概述

- 一、新世纪纳米材料研究发展的战略地位
- 二、纳米材料研究的三大阶段
- 三、纳米材料研究的特征

### 第二节 2019年中国科研机构纳米材料研究进展

- 一、中科院双金属氧化物纳米材料研发取得新进展
- 二、北工大纳米材料研究成果获国家大奖
- 三、北科大研究组纳米材料的研究进展

### 第三节 2019年中国纳米材料的改性研究

- 一、纳米高分子材料改性研发浅析
- 二、贵州利用纳米材料对温室棚膜改性获得成功
- 三、纳米材料改性环氧树脂耐热性研发进展

### 第四节 2019年中国功能型纳米材料研究进展

- 一、新型消除重金属污染纳米材料研究取得进展
- 二、国内纳米抗菌材料研发获得突破性发展
- 三、中国光功能纳米陶瓷材料研发获得重大突破

## 第八章 2019年中国纳米复合材料产业运行走势分析

### 第一节 2019年美国纳米复合材料发展概况

- 一、美国纳米复合材料的研发利用概述
- 二、美国纳米复合材料市场将迅猛发展
- 三、美国各类纳米复合材料市场前景广阔

### 第二节 2019年中国纳米复合材料发展分析

- 一、中国成功开发出绿色纳米复合材料
- 二、高性能纳米复合材料已在中国投产
- 三、纳米复合材料产业化技术之路依旧漫长

### 第三节 2019年中国聚合物纳米复合材料发展综述

- 一、聚合物纳米复合材料的发展状况
- 二、新型聚合物纳米复合材料研究应用概述
- 三、纳米聚酯复合材料开创高端市场
- 四、聚合物/纳米复合材料发展面临的问题及展望

## 第九章 2019年中国纳米塑料产业运行态势分析

### 第一节 2019年中国纳米塑料基本概述

- 一、纳米塑料的概念
- 二、典型纳米塑料种类
- 三、纳米塑料的性能概述
- 四、纳米塑料生产方法

### 第二节 2019年中国纳米塑料发展概况

- 一、国外名企争相开发纳米塑料产品
- 二、纳米塑料研发进展分析
- 三、纳米复合塑料产品市场定位浅析
- 四、纳米塑料的应用分析

### 第三节 2019年中国聚氯乙烯纳米塑料发展分析

- 一、聚氯乙烯纳米塑料概述
- 二、聚氯乙烯纳米塑料应用前景广阔
- 三、聚氯乙烯纳米塑料发展空间巨大

## 第十章 中国其他细分纳米材料发展走势分析

### 第一节 纳米涂料

- 一、国内外纳米涂料研究概述
- 二、纳米涂料受到市场青睐
- 三、纳米涂料市场新品开发回顾
- 四、纳米涂料市场推广和使用前景看好

### 第二节 纳米金属

- 一、纳米金属用途
- 二、纳米金属材料研发的进展及挑战
- 三、纳米钛白粉应用前景看好

### 第三节 纳米陶瓷

- 一、纳米陶瓷相关概述
- 二、中国成功开发出高性能纳米陶瓷材料
- 三、纳米陶瓷极具市场开发潜力

### 第四节 碳纳米吸波材料

- 一、碳纳米管概述
- 二、碳纳米管的吸波机理
- 三、国内外碳纳米管吸波材料研究概况
- 四、碳纳米管吸波材料的发展展望

## 第十一章 2019年中国纳米材料产业市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国纳米材料产业竞争现状分析

- 一、国内外纳米材料竞争力分析
- 二、纳米抗菌材料竞争分析
- 三、纳米材料技术竞争分析

### 第二节 2019年中国纳米材料产业企业竞争格局分析

- 一、生产企业集中分布
- 二、提升企业的核心竞争力策略分析

### 第三节 2019年中国纳米材料产业项目分析

- 一、纳米特种功能材料产业化专项项目
- 二、光半导体纳米材料产业化项目

## 第十二章 中国纳米材料重点企业竞争力分析

### 第一节 江苏河海纳米科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第二节 陕西海泽纳米材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第三节 淄川兆新化工有限公司



## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业发展战略分析

### 第四节 湖南省汇金化工有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业发展战略分析

### 第五节 广西武鸣金峰化工科技有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业发展战略分析

## 第十三章 2021-2027年中国纳米材料发展前景展望分析

### 第一节 2021-2027年中国纳米材料发展展望分析

#### 一、纳米高分子材料改性研发呈趋势

#### 二、中国纳米材料发展前景展望

#### 三、未来中国纳米材料及技术发展的突破口

### 第二节 2021-2027年中国纳米塑料发展展望分析

#### 一、中国纳米塑料发展的形势

#### 二、纳米塑料将成为中国最有前景的纳米材料

#### 三、中国纳米抗菌塑料仍有开发潜力

### 第三节 2021-2027年中国纳米材料产业市场盈利预测分析

## 第十四章 2021-2027年中国纳米材料产业投资机会与风险分析（ ）

### 第一节 2021-2027年中国纳米材料产业投资环境分析

### 第二节 2021-2027年中国纳米材料产业投资机会分析

#### 一、纳米技术为传统化学工业改造带来的战略机遇

#### 二、充满机会的纳米生物医药

### 第三节 2021-2027年中国纳米材料产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、原材料风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、进入退出风险

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202103/20-393247.html>