

# 2020-2026年中国纳米新材料产业运行动态及投资 战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国纳米新材料产业运行动态及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202001/826858.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2020-2026年中国纳米新材料产业运行动态及投资战略规划报告》共十一章。首先介绍了纳米新材料相关概念及发展环境，接着分析了中国纳米新材料规模及消费需求，然后对中国纳米新材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国纳米新材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国纳米新材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2015-2019年我国纳米新材料行业发展环境分析

第一节 2015-2019年我国宏观经济环境分析

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、2019年我国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2019年我国纳米材料产业政策环境分析

一、新发布的七项纳米材料标准

二、纳米材料标准制定状况

三、纳米材料标准化工作意义重大

第三节 2015-2019年我国纳米材料产业社会环境分析

第四节 我国纳米新材料行业发展产业链环境分析

第二章 纳米新材料产业相关概述

第一节 纳米新材料简述

一、纳米材料特性

二、纳米材料的制备方法

三、纳米材料应用

第二节 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

第三节 纳米新材料阐述

## 一、纳米材料的特性

## 二、纳米新材料的应用领域

## 三、纳米新材料的生产工艺

## 第三章 2015-2019年国际纳米新材料行业发展动态分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019年国际纳米新材料运行动态分析

#### 一、国际纳米新材料发展与演进

#### 二、行业规模及应用领域

#### 三、行业技术现状分析

#### 四、市场规模与增长

### 第三节 2015-2019年全球部分国家与地区纳米新材料发展分析

#### 一、美国

##### 1、美国已开始对纳米材料的安全性进行研究

##### 2、美国已开发出多功能新型纳米塑料纤维

##### 3、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

#### 二、日本

##### 1、日本已着手研究纳米材料安全性

##### 2、日本成功研制出新型纳米复合材料

##### 3、日本将利用纳米材料扩大树脂电镀范围

#### 三、韩国

##### 1、韩国企业实现纳米纤维商业化生产

##### 2、韩国成功研发出纳米材料阳极涂布技术

##### 3、韩国科学家研发出可再生新型纳米材料

#### 四、其他国家

##### 1、德国科学家开发出超硬碳纳米材料

##### 2、新加坡研制出可分解有毒物质的纳米材料

##### 3、德新两国企业共研纳米材料的合成和应用开发

### 第四节 2020-2026年世界纳米新材料市场发展预测分析

## 第四章 2015-2019年我国纳米材料产业运行形势分析

### 第一节 2015-2019年我国纳米材料产业发展概况

#### 一、国内纳米材料发展回顾

- 二、我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、纳米材料对我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 2015-2019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 2015-2019年我国纳米材料产业发展面临的挑战及对策
  - 一、我国纳米材料基础研究与发达国家的差距
  - 二、我国纳米材料产业发展存在问题
  - 三、我国纳米材料产业化存在的问题与对策
  - 四、我国纳米产业发展的建议
- 第五章 2015-2019年我国纳米新材料的研究进展分析
  - 第一节 2015-2019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 2015-2019年我国科研机构纳米新材料研究进展
    - 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 2015-2019年我国纳米新材料的改性研究
    - 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 2015-2019年我国功能型纳米新材料研究进展
    - 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、我国光功能纳米陶瓷材料研发获得重大突破
- 第六章 2015-2019年我国纳米新材料制造所属行业数据分析
  - 第一节 2015-2019年我国纳米新材料制造所属行业总体数据分析
    - 一、2017年我国纳米新材料制造所属行业全部企业数据分析
    - 二、2018年我国纳米新材料制造所属行业全部企业数据分析

### 三、2019年我国纳米新材料制造所属行业全部企业数据分析

#### 第二节 2015-2019年我国纳米新材料制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 一、2017年我国纳米新材料制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 二、2018年我国纳米新材料制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 三、2019年我国纳米新材料制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2015-2019年我国纳米新材料制造所属行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2017年我国纳米新材料制造所属行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2018年我国纳米新材料制造所属行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2019年我国纳米新材料制造所属行业不同所有制企业数据分析

### 第七章 2015-2019年我国纳米新材料行业细分市场分析

#### 第一节 纳米塑料产业

##### 一、我国纳米塑料产业发展现状分析

##### 二、我国纳米塑料市场供需现状分析

##### 三、我国纳米塑料市场运营现状分析

#### 第二节 纳米涂料产业分析

##### 一、我国纳米塑料产业发展现状分析

##### 二、我国纳米塑料市场供需现状分析

##### 三、我国纳米塑料市场运营现状分析

#### 第三节 纳米复合材料产业

##### 一、我国纳米塑料产业发展现状分析

##### 二、我国纳米塑料市场供需现状分析

##### 三、我国纳米塑料市场运营现状分析

#### 第四节 纳米医药材料产业

##### 一、我国纳米塑料产业发展现状分析

##### 二、我国纳米塑料市场供需现状分析

##### 三、我国纳米塑料市场运营现状分析

#### 第五节 其它纳米材料产业

##### 一、纳米催化剂

##### 二、纳米金属材料

##### 三、纳米粉体材料在纺织行业中的应用

##### 四、纳米复合水泥

##### 五、纳米陶瓷材料

##### 六、纳米磁性材料

### 第八章 2015-2019年我国纳米新材料行业竞争现状分析

#### 第一节 2015-2019年我国纳米新材料行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2015-2019年我国纳米新材料行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2015-2019年我国纳米新材料行业市场竞争力评价

一、国内企业与国外企业相对竞争力

二、国内企业竞争力排名

三、我国纳米新材料行业细分市场的占有率分析

四、典型企业的品牌价值及出口竞争力

第四节 2020-2026年我国纳米新材料竞争趋势分析

第九章 2015-2019年我国纳米新材料行业竞争对手分析

第一节 纳米新材料行业主要企业基本情况

一、成都正光科技股份有限公司

二、宏桥纳米科技(深圳)有限公司

三、深圳市雷地科技实业有限公司

四、上海耀华纳米科技有限公司

五、安徽省得福隆纳米科技发展有限责任公司

六、江苏河海纳米科技股份有限公司

七、常德市耀辉纳米科技有限责任公司

八、浙江阳光纳米科技有限公司

九、安徽皖江纳米科技有限公司

第二节 纳米新材料行业主要企业经济指标对比分析

一、销售收入对比

二、利润总额对比

三、总资产对比

四、工业总产值对比

第三节 纳米新材料行业主要企业盈利能力对比分析

一、销售利润率对比

二、销售毛利率对比

三、资产利润率对比

四、成本费用利润率对比

#### 第四节 纳米新材料行业主要企业运营能力对比分析

- 一、总资产周转率对比
- 二、流动资产周转率对比
- 三、总资产产值率对比

#### 第五节 纳米新材料行业主要企业偿债能力对比分析

- 一、资产负债率对比
- 二、流动比率对比

#### 第十章 2020-2026年我国纳米新材料行业前景预测

##### 第一节 2020-2026年我国纳米新材料行业新趋势探析

- 一、产品发展趋势
- 二、价格变化趋势
- 三、技术发展趋势
- 四、用户需求趋势
- 五、服务发展趋势

##### 第二节 2020-2026年我国纳米新材料行业技术发展趋势

- 一、国内技术发展趋势
- 二、国外技术发展趋势

##### 第三节 2020-2026年我国纳米新材料行业发展预测

- 一、纳米新材料行业供需形势预测
- 二、纳米新材料横行业发展环境预测

#### 第十一章 2020-2026年我国纳米新材料行业投资战略研究（ZYYF）

##### 第一节 2020-2026年我国纳米新材料行业投资环境分析

- 一、生命周期分析
- 二、投资政策导向
- 三、垄断程度分析
- 四、对原材料依赖性分析及趋势

##### 第二节 2020-2026年我国纳米新材料行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力研究
- 二、与产业链相关的投资机会分析

##### 第三节 2020-2026年我国纳米新材料行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁



图表目录：

图表：纳米粉体材料和纳米复合材料市场总量比例

图表：美国各种聚合物纳米复合材料市场占有份额

图表：全球纳米薄膜产值

图表：西方国家高性能陶瓷（包括纳米陶瓷）市场现状

图表：2015-2019年我国纳米新材料市场规模及增长率

图表：纳米粉体材料市场销售结构

图表：2015-2019年纳米粉体材料市场集中度

图表：纳米材料市场价格结构分析

图表：纳米新材料市场销售渠道结构

图表：我国不品种的纳米材料生产能力

图表：我国纳米材料专利申报源构成比例

图表：我国超细材料与纳米材料专利申请构成

图表：2015-2019年美国纳米多孔材料市场现状

图表：2015-2019年美国纳米复合材料需求量

图表：2015-2019年我国纳米材料市场份额

图表：纳米食品及包装市场容量与预测

图表：纳米电子产品市场总量及预测

图表：IC纳米电子技术比例预测

图表：全球纳米催化剂销售额及预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/826858.html>