



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国纳米新材料行业 市场运营状况分析及投资规划 建议咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国纳米新材料行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292905.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 2015-2017年我国纳米新材料行业发展环境分析

第一节 2015-2017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、2017年我国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2017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 2015-2017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发

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 2015-2017年国际纳米新材料行业发展动态分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2018-2024年世界纳米新材料市场发展预测分析

第四章 2015-2017年我国纳米材料产业运行形势分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年我国纳米新材料的研究进展分析

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年我国纳米新材料制造行业数据分析

### 第一节 2015-2017年我国纳米新材料制造行业总体数据分析

- 一、2015年我国纳米新材料制造行业全部企业数据分析
- 二、2016年我国纳米新材料制造行业全部企业数据分析

### 三、2017年我国纳米新材料制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2015-2017年我国纳米新材料制造行业不同规模企业数据分析

##### 一、2015年我国纳米新材料制造行业不同规模企业数据分析

##### 二、2016年我国纳米新材料制造行业不同规模企业数据分析

##### 三、2017年我国纳米新材料制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2015-2017年我国纳米新材料制造行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2015年我国纳米新材料制造行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2016年我国纳米新材料制造行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2017年我国纳米新材料制造行业不同所有制企业数据分析

### 第七章 2015-2017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 2015-2017年我国纳米新材料行业竞争现状分析

#### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2018-2024年我国纳米新材料竞争趋势分析

### 第九章 2015-2017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 2018-2024年我国纳米新材料行业前景预测

### 第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年我国纳米新材料行业投资战略研究（AKLT）

### 第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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

#### 部分图表目录：

图表：2013-2017年国内生产总值

图表：2013-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2013-2017年国家外汇储备

图表：2013-2017年财政收入

图表：2013-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

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率

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：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017年美国纳米多孔材料市场现状

图表：2015-2017年美国纳米复合材料需求量

图表：2015-2017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

图表：2017年我国三产业增加值结构图

图表：2015-2017年我国CPI、PPI月度走势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292905.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；  
行业资深专家公开发表的观点；  
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；  
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>  
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>  
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
世界贸易组织 <https://www.wto.org>  
联合国统计司 <http://unstats.un.org>  
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。