

# 2016-2022年中国纳米新材料行业全景调研及投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国纳米新材料行业全景调研及投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/U72719WBDG.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

21世纪，纳米技术、纳米材料在科技领域将扮演重要角色。人类不断发现纳米材料的各种特殊性能。纳米材料在各个领域都有很好的应用前景。人类有理由相信：纳米材料将会成为21世纪科学技术发展的主流之一。

近几年来，国际上关于纳米材料和纳米结构的研究出现了新的趋势：准一维纳米材料形成了新的研究热点；纳米组装材料和纳米结构微阵列的制备科学和技术；对于纳米材料奇特物性起因的研究不断深入；纳米材料和纳米结构的制备技术和其它技术相结合；纳米膜与复合膜；半导体纳米量子点。

种种迹象看来，纳米技术的发展会趋向更多样化和结构复杂化。而随之带来的必定是人类对于纳米量级物体的精确空间控制技术的发展，到那时。由纳米零件组装出复杂的纳米机器人将不再只出现在科幻小说上。科学家们预言，实用的生物分子计算机将于今后几年问世，它将对未来世界产生重大影响。制造这类计算机离不开纳米技术。生物纳米计算机和纳米机器人的结合体则是另一类更高层次上的可以进行人机对话的装置，它一旦研制成功，有可能在1秒钟完成数十亿次操作，届时人类的劳动方式将产生彻底的变革。

目前纳米科学技术正处在重大突破的前夜，它已取得一系列成果，使全世界为之震动，并引起关心未来发展的全世界科学家的思索。人们正注视着纳米科学技术领域不断涌现出的奇异现象和新进展，这一领域前景十分诱人。它与其它学科相互渗透和交叉，可以形成许多新的学科或学科群，其有关发展将对经济建设、国防实力、科技发展乃至整个社会文明进步产生巨大影响。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国纳米新材料行业全景调研及投资方向研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 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

## 第二章 2015年国际纳米新材料行业发展动态分析

### 第一节 2015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2016-2022年世界纳米新材料市场发展预测分析

## 第三章2015年中国纳米新材料行业发展环境分析

### 第一节2015年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节2015年中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年中国纳米材料产业社会环境分析

### 第四节 中国纳米新材料行业发展产业链环境分析

## 第四章2015年中国纳米材料产业运行形势分析

### 第一节2015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2015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

第五章2015年中国纳米新材料的研究进展分析

第一节2015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 中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年中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年中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、中国光功能纳米陶瓷材料研发获得重大突破

## 第六章 2011-2015年中国纳米新材料制造行业主要数据监测分析（3112）

### 第一节 2011-2015年中国纳米新材料制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2015年中国纳米新材料制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2011-2015年中国纳米新材料制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2011-2015年中国纳米新材料制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2011-2015年中国纳米新材料制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2015年中国纳米新材料行业细分市场分析

### 第一节 纳米塑料产业

#### 一、中国纳米塑料产业发展现状分析

#### 二、中国纳米塑料市场供需现状分析

#### 三、中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、中国纳米塑料产业发展现状分析

#### 二、中国纳米塑料市场供需现状分析

#### 三、中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、中国纳米塑料产业发展现状分析

二、中国纳米塑料市场供需现状分析

三、中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、中国纳米塑料产业发展现状分析

二、中国纳米塑料市场供需现状分析

三、中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年中国纳米新材料行业竞争现状分析

### 第一节 2015年中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年中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年中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、中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 2016-2022年中国纳米新材料竞争趋势分析

## 第九章 2015年中国纳米新材料行业竞争对手分析

### 第一节 成都正光科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 宏桥纳米科技(深圳)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 深圳市雷地科技实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 上海耀华纳米科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 安徽省得福隆纳米科技发展有限责任公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 江苏河海纳米科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 常德市耀辉纳米科技有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 浙江阳光纳米科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 安徽皖江纳米科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第十章 2016-2022年中国纳米新材料行业前景预测

#### 第一节 2016-2022年中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 2016-2022年中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 2016-2022年中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 2016-2022年中国纳米新材料行业投资战略研究

#### 第一节 2016-2022年中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 2016-2022年中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 2016-2022年中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

#### 第四节 权威专家投资建议

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：2013-2015年中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：2013-2015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：2013-2015年美国纳米多孔材料市场现状

图表：2013-2015年美国纳米复合材料需求量

图表：2013-2015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：2011-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2015年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2015年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2015年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2015年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2015年人民币兑美元汇率中间价

图表：2015年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2015年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2015年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2015年中国外汇储备走势图

图表：2011-2015年中国外汇储备及增速变化图

图表：2015年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2015年中国就业人数走势图

图表：2011-2015年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2015年我国总人口数量增长趋势图

图表：2015年人口数量及其构成

图表：2011-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2015年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2015年中国城镇化率走势图

图表：2011-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2015年中国纳米新材料制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2011-2015年中国纳米新材料制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2011-2015年中国纳米新材料制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2011-2015年中国纳米新材料制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2015年中国纳米新材料制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2015年中国纳米新材料制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2015年中国纳米新材料制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2015年中国纳米新材料制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2011-2015年中国纳米新材料制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2011-2015年中国纳米新材料制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2011-2015年中国纳米新材料制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2011-2015年中国纳米新材料制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2011-2015年中国纳米新材料制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2011-2015年中国纳米新材料制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2011-2015年中国纳米新材料制造行业主要盈利能力指标分析

图表：成都正光科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：成都正光科技股份有限公司经营收入走势图

图表：成都正光科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：成都正光科技股份有限公司负债情况图

图表：成都正光科技股份有限公司负债指标走势图

图表：成都正光科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：成都正光科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司负债情况图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司经营收入走势图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司负债情况图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司负债指标走势图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司成长能力指标走势图

图表：上海耀华纳米科技有限公司主要经济指标走势图

图表：上海耀华纳米科技有限公司经营收入走势图

图表：上海耀华纳米科技有限公司盈利指标走势图

图表：上海耀华纳米科技有限公司负债情况图

图表：上海耀华纳米科技有限公司负债指标走势图

图表：上海耀华纳米科技有限公司运营能力指标走势图

图表：上海耀华纳米科技有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限公司经营收入走势图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限公司负债情况图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限公司负债指标走势图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司负债情况图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司主要经济指标走势图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司经营收入走势图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司盈利指标走势图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司负债情况图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司负债指标走势图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司运营能力指标走势图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司成长能力指标走势图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司经营收入走势图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司盈利指标走势图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司负债情况图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司负债指标走势图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司经营收入走势图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司盈利指标走势图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司负债情况图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司负债指标走势图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司成长能力指标走势图

图表：2016-2022年中国高分子材料的需求消费预测情况

图表：2016-2022年中国高分子材料行业技术发展趋势预测

图表：2016-2022年中国高分子材料行业结构预测

图表：2016-2022年中国高分子材料行业进出口状况预测

图表：2016-2022年高分子材料行业盈利水平预测

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/U72719WBDG.html>