

# 中国纳米新材料市场深度分析与盈利空间预测报告（2015-2020）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国纳米新材料市场深度分析与盈利空间预测报告（2015-2020）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/197278197278.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 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 国际纳米新材料行业发展动态分析

#### 第一节 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 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 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2015-2020年世界纳米新材料市场发展预测分析

## 第三章 中国纳米新材料行业发展环境分析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

### 第二节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

## 第四章中国纳米材料产业运行形势分析

### 第一节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

#### 第五章中国纳米新材料的研究进展分析

##### 第一节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

#### 第六章中国纳米新材料制造行业数据监测分析（3112）

##### 第一节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

##### 第二节二季度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

##### 第四节中国纳米新材料制造行业成本费用分析

## 一、销售成本统计

## 二、费用统计

### 第五节 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 中国纳米新材料行业细分市场分析

#### 第一节 纳米塑料产业

#### 第二节 纳米涂料产业分析

#### 第三节 纳米复合材料产业

#### 第四节 纳米医药材料产业

#### 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

### 第八章 中国纳米新材料行业竞争现状分析

#### 第一节 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 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 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 2015-2020年中国纳米新材料竞争趋势分析

### 第九章 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 2015-2020年中国纳米新材料行业前景预测

### 第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国纳米新材料行业投资战略研究
- 第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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
- 图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/197278197278.html>