

# 2017-2022年中国纳米粉体材料市场现状调查及十三五投资战略规划报告

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《2017-2022年中国纳米粉体材料市场现状调查及十三五投资战略规划报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/256150256150.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

纳米材料的应用目前处于开始阶段,但作为一种很具发展前途的新型材料却显示出方兴未艾的应用前景。随着对纳米材料特性研究的深入,人们对其工程上的应用寄予越来越大的希望。目前在工业上已有一些纳米金属和纳米陶瓷得到应用,但三维尺寸纳米材料的应用尚待进一步开发。虽然人们已用各种不同的方法制备出多种用途的纳米材料,已有的方法仍在不断改进,新的方法不断被发现和采用,但存在着制备费用过高、产量低等等一些特点,阻碍了其在各方面领域的应用。相信随着研究的不断深入和对机理了解的不断深化,我们应该能克服在这些领域的重重困难,进一步发展和完善制备技术,开拓它的广阔应用领域。

纳米粉体也叫纳米颗粒,一般指尺寸在1-100nm之间的超细粒子,有人称它是超微粒子。它的尺度大于原子簇而又小于一般的微粒。按照它的尺寸计算,假设每个原子尺寸为1埃,那么它所含原子数在1000个-10亿个之间。它小于一般生物细胞,和病毒的尺寸相当。纳米颗粒的形态有球形、板状、棒状、角状、海绵状等,制成纳米颗粒的成分可以是金属,可以是氧化物,还可以是其他各种化合物。

中国报告网发布的《2017-2022年中国纳米粉体材料市场现状调查及十三五投资战略规划报告》内容严谨、数据翔实,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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 纳米粉体材料概述

第一节 定义

第二节 基本性质

一、小尺寸效应

二、表面与界面效应

三、量子尺寸效应

第三节 特性

一、热学特性

## 二、光学特性

## 三、化学特性

### 第四节制备

#### 一、气相法

#### 二、液相法

#### 三、固相法

### 第五节应用领域

#### 一、纳米涂层

##### (一)纳米表面涂料

##### (二)纳米红外涂层

##### (三)纳米紫外涂层

##### (四)纳米隐身技术

#### 二、环保方面

#### 三、纳米粒子光催化

## 第二章2016年中国纳米粉体材料行业发展环境分析

### 第一节2016年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

#### 三、工业发展形势分析

### 第二节2016年中国纳米粉体材料行业政策环境分析

### 第三节2016年中国纳米粉体材料行社会环境分析

## 第三章全球纳米粉体材料行业发展情况概述

### 第一节全球整体概况

### 第二节主要国家发展情况

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、俄罗斯

#### 四、欧盟

##### (一) 监管

##### (二) 风险评估

##### (三) 实践规范

##### (四) 研究项目或战略

##### (五) 公共咨询

#### 五、加拿大

#### 六、韩国

### 第三节行业发展趋势

#### 第四节行业政策

一、美国

二、日本

三、英国

四、法国

五、德国

六、欧盟

七、俄罗斯

八、其它国家

#### 第五节科研成果

### 第四章中国纳米粉体材料行业发展与现状分析

#### 第一节中国纳米粉体材料产业发展情况

#### 第二节中国重点省市纳米粉体材料产业发展情况

一、江苏省

二、浙江省

三、广东省

四、北京市

五、天津市

六、湖北省

七、湖南省

八、河南省

九、江西省

#### 第三节促进纳米粉体材料产业发展的政策和经验

##### 一、行业政策

(一) 江苏省

(二) 浙江省

(三) 广东省

(四) 天津市

(五) 湖北省

##### 二、发展经验

(一) 标志性骨干研发机构的建立

(二) 各级政府大力推进纳米技术发展

### 第五章纳米粉体材料研究成果与产业化

#### 第一节已取得的成果与产业化项目

- 一、纳米级TiO<sub>2</sub>粉体的制备及其工业化研究
- 二、纳米级CaCO<sub>3</sub>粉体的制备与工艺研究
- 三、纳米级SiO<sub>2</sub>粉体的制备及其工业化研究
- 四、纳米级ZrO<sub>2</sub>粉体的制备与分散性研究
- 五、纳米材料选择性吸附及其在降低卷烟中烟草特有亚硝胺的应用
- 六、纳米氧化钛光催化特性与应用
- 七、固载型催化剂的研制及其在亲水性甲基硅油合成中的应用
- 八、纳米材料在胶体蓄电池中的应用

## 第二节新的科研成果

- 一、长春应化所发明绿色环保型高导电率纳米粉体材料
- 二、纳米粉体材料超重力法工业性制备新技术
- 三、纳米超细粉体包装机研制成功

## 第六章广西纳米粉体材料（包含钛基、锡基材料、纳米碳酸钙等）行业发展现状

### 第一节产业基础

#### 第二节产业现状

- 一、产业整体概况
- 二、产业发展规划
- 三、相关产业发展现状

##### （一）纳米碳酸钙

##### （二）钛基纳米粉体材料

##### （三）锡基纳米粉体材料

#### 第三节产业技术水平

#### 第四节主要企业分析

## 第七章广西纳米粉体材料行业市场分析与预测

### 第一节市场规模分析与预测

#### 第二节市场供需分析与预测

##### 一、油墨行业

##### 二、塑料制品行业

#### 第三节技术升级分析与预测

## 第八章纳米粉体材料行业效益分析与预测

### 第一节行业经济效益分析

### 第二节行业社会效益分析

### 第三节行业环境效益分析

### 第四节行业效益总体预测

## 第九章2017-2022年纳米粉体材料行业风险预警与建议

第一节纳米粉体材料行业投资机会分析

第二节纳米粉体材料行业投资风险分析

第三节纳米粉体材料行业投资建议分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016年中国GDP增速预测

图表：略.....

（GYZT）

图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/256150256150.html>