

# 2023-2029年中国纳米粉体材料行业市场深度评估 及投资策略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国纳米粉体材料行业市场深度评估及投资策略咨询报告》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.huaon.com/channel/chemical/929871.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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家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 2022年中国纳米粉体材料行业发展环境分析

#### 第一节 2022年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

二、城乡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 2022年中国纳米粉体材料行业政策环境分析

第三节 2022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

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

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

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 2023-2029年中国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 2023-2029年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 2023-2029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 纳米粉体材料行业产业链

##### 图表2018-2022年我国纳米粉体材料所属行业企业数量增长趋势图

##### 图表2018-2022年我国纳米粉体材料所属行业亏损企业数量增长趋势图

##### 图表2018-2022年我国纳米粉体材料所属行业从业人数增长趋势图

##### 图表2018-2022年我国纳米粉体材料所属行业资产规模增长趋势图

##### 图表2018-2022年我国纳米粉体材料所属行业产成品增长趋势图

##### 图表2018-2022年我国纳米粉体材料所属行业工业销售产值增长趋势图

##### 图表2018-2022年我国纳米粉体材料所属行业销售成本增长趋势图

##### 图表2018-2022年我国纳米粉体材料所属行业费用使用统计图

##### 图表2018-2022年我国纳米粉体材料所属行业主要盈利指标统计图

##### 图表2018-2022年我国纳米粉体材料所属行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/929871.html>