

# 2020-2026年中国纳米粉体 材料行业发展趋势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国纳米粉体材料行业发展趋势与投资可行性报告》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.cction.com/report/202002/153740.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国纳米粉体材料行业发展趋势与投资可行性报告》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！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，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 2019年中国纳米粉体材料行业发展环境分析

### 第一节 2019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 2019年中国纳米粉体材料行业政策环境分析

### 第三节 2019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ZnO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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2013-2019年我国纳米粉体材料行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2019年我国纳米粉体材料行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2019年我国纳米粉体材料行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2019年我国纳米粉体材料行业资产规模增长趋势图

图表 2013-2019年我国纳米粉体材料行业产成品增长趋势图

图表 2013-2019年我国纳米粉体材料行业工业销售产值增长趋势图

图表 2013-2019年我国纳米粉体材料行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2019年我国纳米粉体材料行业费用使用统计图

图表 2013-2019年我国纳米粉体材料行业主要盈利指标统计图

图表 2013-2019年我国纳米粉体材料行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/153740.html>