

2022-2028年中国纳米粉体 材料市场分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国纳米粉体材料市场分析与投资潜力分析报告》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/202207/306849.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国纳米粉体材料市场分析与投资潜力分析报告》共九章。首先介绍了纳米粉体材料行业市场发展环境、纳米粉体材料整体运行态势等，接着分析了纳米粉体材料行业市场运行的现状，然后介绍了纳米粉体材料市场竞争格局。随后，报告对纳米粉体材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了纳米粉体材料行业发展趋势与投资预测。您若想对纳米粉体材料产业有个系统的了解或者想投资纳米粉体材料行业，本报告是您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 2020年中国纳米粉体材料行业发展环境分析

第一节 2020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 2020年中国纳米粉体材料行业政策环境分析

第三节 2020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TiO₂粉体的制备及其工业化研究

二、纳米级CaCO₃粉体的制备与工艺研究

三、纳米级SiO₂粉体的制备及其工业化研究

四、纳米级ZrO₂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

一、嘉维化工集团

二、广西武鸣金峰化工科技有限公司

三、山西兰花华明纳米材料有限公司

四、山西丰海纳米科技有限公司

五、济南裕兴化工有限责任公司

第七章 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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

部分图表目录：

图表 纳米粉体材料行业产业链

图表 2016-2020年我国纳米粉体材料行业企业数量增长趋势图

图表 2016-2020年我国纳米粉体材料行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2016-2020年我国纳米粉体材料行业从业人数增长趋势图

图表 2016-2020年我国纳米粉体材料行业资产规模增长趋势图

图表 2016-2020年我国纳米粉体材料行业产成品增长趋势图

图表 2016-2020年我国纳米粉体材料行业工业销售产值增长趋势图

图表 2016-2020年我国纳米粉体材料行业销售成本增长趋势图

图表 2016-2020年我国纳米粉体材料行业费用使用统计图

图表 2016-2020年我国纳米粉体材料行业主要盈利指标统计图

图表 2016-2020年我国纳米粉体材料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：<http://www.cction.com/report/202207/306849.html>