

纳米材料行业市场深度调研及供需格局与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

中国纳米材料在国际上的竞争力与国际先进国家存在着较大差距。基础研究和应用开发研究的脱节现象也没得到很好解决，结合新产品研发的产学研创新机制，在运行和实施方面还存在一些问题，这就使中国的纳米材料产业缺乏可持续的技术创新支撑。

针对我国纳米材料行业存在的问题，今后首先要加强顶层设计，形成纳米材料技术产业链和价值链，扶植和培育纳米材料示范产业，加强同行纳米产业的合作，形成整体力量，参与国际竞争。第二，始终坚持市场为导向，在重视现实和显性市场的同时，更要重视潜在和隐性的市场，培育高端市场，中国纳米产业的商机很可能将从这里孕育而生。第三，结合国家战略需求，发展环保、能源和高科技领域需求的纳米技术，重视纳米技术为主导的新产品的创新，逐步由切入型向主导型过渡。第四，注意知识产权保护，制定生产专利的策略，要实现孤立专利技术向系列专利技术转移，专利技术要有一定的覆盖面。最后，加强纳米产业与科研单位之间的合作，增强纳米技术产品创新的后劲和潜力。

从细分领域来看，纳米材料主要市场产品为碳纳米管、纳米蒙脱土、纳米碳酸钙以及石墨烯，各行业均处于稳步增长状态。据统计，2021年纳米碳酸钙需求量为448万吨，同比增长9.00%；纳米蒙脱土需求量为22.5万吨，同比上涨9.22%；石墨烯行业规模为126亿元，同比上涨5.00%。下游产业的快速发展为纳米材料提供了广阔的市场发展空间。我国新材料产业总产值已由2015年的2万亿元增至2021年的近5万亿元，年均复合增长率约为25%，纳米材料由于技术含量高、产品应用广、具有良好的市场前景和发展空间，在新材料行业中成长性较好，目前纳米材料市场规模大约在千亿元左右。

碳纳米管具有很广阔的研究前景，除了在复合材料、显示器、储氢、电容器等方面具有应用潜力外，在半导体电子器件、传感器、吸附材料、电池、催化剂载体等领域也具有非常广阔和诱人的应用前景，具有巨大的开发潜力。未来随着对碳纳米管的相关研究更加深入，碳纳米管将会在更多的领域中产生深远的影响。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国纳米材料市场进行了分析研究。报告在总结中国纳米材料发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国纳米材料的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为纳米材料企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 全球纳米材料行业发展分析

第一节 全球纳米材料行业发展轨迹综述

- 一、全球纳米材料行业发展面临的问题
- 二、全球纳米材料行业技术发展现状及趋势
- 第二节 全球纳米材料行业市场情况
 - 一、2019-2023年全球纳米材料产业发展分析
 - 二、2019-2023年全球纳米材料行业研发动态
 - 三、2019-2023年全球纳米材料行业挑战与机会
- 第三节 部分国家地区纳米材料行业发展状况
 - 一、2019-2023年美国纳米材料行业发展分析
 - 二、2019-2023年欧洲纳米材料行业发展分析
 - 三、2019-2023年日本纳米材料行业发展分析
 - 四、2019-2023年韩国纳米材料行业发展分析
- 第二章 我国纳米材料行业发展现状
 - 第一节 中国纳米材料行业发展概述
 - 一、中国纳米材料行业发展面临的问题
 - 二、中国纳米材料行业技术发展现状及趋势
 - 第二节 我国纳米材料行业发展状况
 - 一、中国纳米材料行业发展回顾
 - 二、2019-2023年我国纳米材料市场发展分析
 - 第三节 2019-2023年中国纳米材料行业供需分析
 - 一、2019-2023年中国纳米材料行业产量
 - 二、2019-2023年中国纳米材料行业需求量
- 第三章 中国纳米材料行业区域市场分析
 - 第一节 华北地区纳米材料行业分析
 - 一、2019-2023年行业发展现状分析

- 二、2019-2023年市场规模情况分析
- 三、2024-2029年市场需求情况分析
- 四、2024-2029年行业发展前景预测
- 五、2024-2029年行业投资风险预测
- 第二节 东北地区纳米材料行业分析
 - 一、2019-2023年行业发展现状分析
 - 二、2019-2023年市场规模情况分析
 - 三、2024-2029年市场需求情况分析
 - 四、2024-2029年行业发展前景预测
 - 五、2024-2029年行业投资风险预测
- 第三节 华东地区纳米材料行业分析
 - 一、2019-2023年行业发展现状分析
 - 二、2019-2023年市场规模情况分析
 - 三、2024-2029年市场需求情况分析
 - 四、2024-2029年行业发展前景预测
 - 五、2024-2029年行业投资风险预测
- 第四节 华南地区纳米材料行业分析
 - 一、2019-2023年行业发展现状分析
 - 二、2019-2023年市场规模情况分析
 - 三、2024-2029年市场需求情况分析
 - 四、2024-2029年行业发展前景预测
 - 五、2024-2029年行业投资风险预测
- 第五节 华中地区纳米材料行业分析
 - 一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第六节 西南地区纳米材料行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第七节 西北地区纳米材料行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第四章 纳米材料行业投资与发展前景分析

第一节 2019-2023年纳米材料行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资结构

二、2019-2023年投资规模及增速情况

三、2019-2023年分地区投资分析

第二节 纳米材料行业投资机会分析

一、纳米材料投资项目分析

二、可以投资的纳米材料模式

三、2022年纳米材料投资机会

四、2022年纳米材料投资新方向

第三节 纳米材料行业发展前景分析

一、2022年纳米材料市场面临的发展商机

二、2024-2029年纳米材料市场的发展前景分析

第五章 纳米材料行业竞争格局分析

第一节 纳米材料行业集中度分析

一、纳米材料市场集中度分析

二、纳米材料区域集中度分析

第二节 纳米材料行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 纳米材料行业竞争格局分析

一、2019-2023年纳米材料行业竞争分析

二、2019-2023年中外纳米材料产品竞争分析

三、2019-2023年我国纳米材料市场竞争分析

四、2024-2029年国内主要纳米材料企业动向

第六章 2019-2023年中国纳米材料行业发展形势分析

第一节 纳米材料行业发展概况

一、纳米材料行业发展特点分析

二、纳米材料行业总产值分析

三、纳米材料行业技术发展分析

四、纳米材料市场规模分析

第二节 2019-2023年纳米材料产销状况分析

一、纳米材料产量分析

二、纳米材料产能分析

三、纳米材料市场需求状况分析

第七章 中国纳米材料行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国纳米材料行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2019-2023年中国纳米材料行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2019-2023年中国纳米材料行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四节 产销运存分析

一、2019-2023年纳米材料行业库存情况

二、2019-2023年纳米材料行业资金周转情况

第八章 纳米材料行业盈利指标分析

第一节 2019-2023年中国纳米材料行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2019-2023年中国纳米材料行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2019-2023年中国纳米材料行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2019-2023年中国纳米材料行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第九章 纳米材料重点企业发展分析

第一节 山东国瓷功能材料股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品分析

三、企业经营分析

四、市场营销分析

五、企业优势分析

六、趋势及革新能力分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

第二节 安泰科技股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品分析

三、企业经营分析

四、市场营销分析

五、企业优势分析

六、趋势及革新能力分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

第三节 江苏天奈科技股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品分析

三、企业经营分析

四、市场营销分析

五、企业优势分析

六、趋势及革新能力分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

第四节 深圳市德方纳米科技股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品分析

三、企业经营分析

四、市场营销分析

五、企业优势分析

六、趋势及革新能力分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

第五节 凯恩斯纳米材料有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品分析

三、企业经营分析

四、企业优势分析

五、趋势及革新能力分析

六、公司战略规划分析

第六节 南京海泰纳米材料有限公司

一、产品分析

二、企业经营分析

三、市场营销分析

四、企业优势分析

第七节 安徽江南化工股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、企业经营分析

三、企业优势分析

四、成长性分析

五、公司战略规划分析

第八节 郑州华晶金刚石股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品分析

三、企业经营分析

四、市场营销分析

五、企业优势分析

六、趋势及革新能力分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

第九节 深圳市纳米港有限公司

一、产品分析

二、企业优势分析

三、成长性分析

四、公司战略规划分析

第十节 北京首创纳米科技有限公司

一、产品分析

二、企业经营分析

三、趋势及革新能力分析

四、成长性分析

第十章 纳米材料行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业五力模型分析

第三节 2019-2023年纳米材料行业投资效益分析

第四节 2019-2023年纳米材料行业投资策略研究

第十一章 2024-2029年纳米材料行业投资风险预警

第一节 影响纳米材料行业发展的主要因素

一、2019-2023年影响纳米材料行业运行的有利因素

二、2019-2023年影响纳米材料行业运行的不利因素

三、2019-2023年我国纳米材料行业发展面临的挑战

四、2019-2023年我国纳米材料行业发展面临的机遇

第二节 纳米材料行业投资风险预警

一、2024-2029年纳米材料行业市场风险预测

二、2024-2029年纳米材料行业政策风险预测

三、2024-2029年纳米材料行业经营风险预测

四、2024-2029年纳米材料行业技术风险预测

五、2024-2029年纳米材料行业竞争风险预测

第十二章 2024-2029年纳米材料行业发展趋势分析

第一节 2024-2029年中国纳米材料市场趋势分析

一、2019-2023年我国纳米材料市场趋势总结

二、2024-2029年我国纳米材料发展趋势分析

第二节 2024-2029年纳米材料产品发展趋势分析

一、2024-2029年纳米材料产品技术趋势分析

二、2024-2029年纳米材料产品价格趋势分析

第三节 2024-2029年中国纳米材料行业供需预测

一、2024-2029年中国纳米材料供给预测

二、2024-2029年中国纳米材料需求预测

第四节 2024-2029年纳米材料行业规划建议

第十三章 纳米材料企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

一、纳米材料价格策略分析

二、纳米材料渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高纳米材料企业竞争力的策略

一、提高中国纳米材料企业核心竞争力的对策

二、纳米材料企业提升竞争力的主要方向

三、影响纳米材料企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高纳米材料企业竞争力的策略

第四节 对我国纳米材料品牌的战略思考

一、纳米材料实施品牌战略的意义

二、纳米材料企业品牌的现状分析

三、我国纳米材料企业的品牌战略

四、纳米材料品牌战略管理的策略

图表目录

图表：纳米材料的主要性能和用途

图表：全球纳米材料主要应用领域

图表：2019-2023年国内部分纳米材料产量(万吨)

图表：2019-2023年华北地区纳米材料市场规模

图表：2019-2023年东北地区纳米材料市场规模

图表：2019-2023年华东地区纳米材料市场规模

图表：2019-2023年华南地区纳米材料市场规模

图表：2019-2023年华中地区纳米材料市场规模

图表：2019-2023年西南地区纳米材料市场规模

图表：2019-2023年西北地区纳米材料市场规模

图表：2019-2023年纳米材料行业投资结

图表：纳米材料的主要性能和用途

图表：2019-2023年重点企业资产总计对比

图表：2019-2023年重点企业营业收入对比

图表：2019-2023年重点企业利润总额对比

图表：我国部分领先纳米材料生产企业

图表：2019-2023年纳米材料行业总产值

图表：2019-2023年国内部分纳米材料产量(万吨)

图表：2019-2023年国内部分纳米材料产能(万吨)

图表：我国纳米材料主要应用领域

图表：2019-2023年我国纳米材料产值

图表：2019-2023年中国纳米材料销售收入

图表：2019-2023年纳米材料行业营业利润分析

图表：2019-2023年纳米材料行业资产负债率

图表：2019-2023年纳米材料行业应收账款周转率分析

图表：2019-2023年纳米材料行业库存统计

图表：2019-2023年纳米材料行业总资产周转率

图表：我国纳米行业不同规模企业利润占比情况

图表：我国纳米行业不同所有制企业利润占比情况

图表：不同规模企业销售利润率情况

图表：不同所有制企业销售利润率情况

图表：不同规模企业总资产利润率情况

图表：不同所有制企业总资产利润率情况

图表：不同规模企业工业总产值占比情况

图表：不同所有制企业工业总产值占比情况

图表：国瓷材料电子材料产销规模

图表：国瓷材料产品种类

图表：国瓷材料2019-2023年经营情况

图表：安泰股份2019-2023年产销量

图表：安泰股份2019-2023年经营情况

图表：天奈科技2022年产销情况

图表：天奈科技2019-2023年经营情况

图表：德方纳米产销情况

图表：纳米磷酸铁锂工艺流程图

图表：德方纳米2019-2023年经营情况

图表：江南化工2019-2023年经营情况

图表：豫金刚石产销情况

图表：豫金刚石2019-2023年经营情况

图表：纳米材料渠道结构分析

图表：中国纳米材料产业格局

图表：2024-2029年中国纳米材料供给规模预测(亿元)

图表：2024-2029年中国纳米材料需求规模预测(亿元)

图表：四种基本的品牌战略

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220409/255125.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)