

2024-2029年中国纳米材料行业发展分析及投资前景预测报告

报告简介

纳米材料是指在三维空间中至少有一维处于纳米尺度范围(1-100nm)或由它们作为基本单元构成的材料,大约相当于10-100个原子紧密排列在一起的尺度。

纳米材料的应用可谓涉及到各个领域,在机械、电子、光学、磁学、化学和生物学领域有着广泛的应用前景。纳米科学技术的诞生将对人类社会产生深远的影响,并有可能从根本上解决人类面临的许多问题,特别是能源、人类健康和环境保护等重大问题。下一世纪初的主要任务是依据纳米材料各种新颖的物理和化学特性,设计出顺应21世纪的各种新型的材料和器件。通过纳米材料科学技术对传统产品的改性,增加其高科技含量以及发展纳米结构的新型产品,目前已出现可喜的苗头,具备了形成下一世纪经济新增长点的基础。纳米材料将成为材料科学领域一个大放异彩的明星展现在新材料、能源、信息等各个领域,发挥举足轻重的作用。

纳米材料自问世以来,受到科学界追捧,成为材料科学现今最为活跃的研究领域。纳米材料根据不同尺寸和性质,在电子行业、生物医药、环保、光学等领域都有着开发的巨大潜能。在将纳米材料应用到各行各业的同时,对纳米材料本身的制备方法和性质的研究也是目前国际上非常重视和争相探索的方向。

中国在纳米科技领域的研究起步较早,基本上与国际发展同步。中国已经初步具备开展纳米科技的研究条件,国家重点研究机构及相关高科技企业对纳米材料的研究步伐不断加快;在纳米科技领域,我国在部分领域已达到国际先进水平。这些都为实现跨越式发展提供了可能。

中国在经济高速发展、在节省能源和资源方面,纳米材料和纳米技术将发挥重要作用。结合国家战略需求,纳米材料和纳米技术在能源、环境、资源和水处理产业应用近年来出现了良好的开端。纳米净化剂、纳米助燃剂、纳米固硫剂、用于水处理的纳米絮凝剂等新型产品相继开发成功,在这些产品基础上,发展了一些新型纳米产业,前景看好。

市场成长迅速、国家对高科技新材料产业的重视、中国的纳米材料技术水平的进一步突破、纳米材料与日常起居结合紧密、纳米材料应用领域不断开拓等等这些因素必将使中国的纳米产业未来更加光明。

2017年我国纳米行业市场快速增长达到了891.7亿元,同比2016年的692.3亿元增长了28.8%,2017年我国新材料行业产值规模26550亿元,纳米材料规模占比达到了3.36%。2018年我国纳米行业市场规模快速增长达到了1159.2亿元,同比2017年的891.7亿元增长了30%。预计未来我国纳米材料市场规模将保持持续增长,到2025年中国纳米材料规模将达到3417.6亿元。

我国纳米材料领域的企业技术水平相对落后。虽然从业企业数量众多,现有与纳米科技相关的企业已达3000余家,但是大部分企业规模小于100人,主要是从事较低端的纳米粉体或初级产品的制备,产品附加值较低;而在产品附加值较高的高端纳米材料领域,我国距离产业化还有较大的距离,大部分从业企业还处于实验室研发阶段,仅有少数企业实现了产业化生产。目前国内规模较大的纳米应用产品主要集中在纳米粉体材料及其相关产品。而纳米生物材料、纳米电子材料及器件、纳米医疗诊断等高端领域产业化规模还很小,主要处于基础研究或实验室应用研发阶段。

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、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、多角度地对中国锂电池隔膜市场进行了分析研究。报告在总结中国锂电池隔膜行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国锂电池隔膜行业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，为锂电池隔膜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 纳米材料行业发展概述

第一节 纳米材料的概念

一、纳米材料的界定

二、纳米材料的特点

第二节 纳米材料行业发展成熟度

一、纳米材料行业发展周期分析

二、纳米材料行业中外市场成熟度对比

第二章 2019-2023年中国纳米材料行业运行环境分析

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

第二节 2019-2023年中国纳米材料行业发展政策环境分析

一、国内宏观政策发展建议

二、纳米材料行业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 2019-2023年中国纳米材料行业发展社会环境分析

第三章 2019-2023年中国纳米材料行业市场发展分析

第一节 纳米材料行业市场发展现状

一、市场发展概况

二、发展热点回顾

三、市场存在问题及策略分析

第二节 纳米材料行业技术发展

- 一、技术特征现状分析
- 二、新技术研发及应用动态
- 三、技术发展趋势

第三节 中国纳米材料行业消费市场分析

- 一、消费特征分析
- 二、消费需求趋势
- 三、品牌市场消费结构

第四节 纳米材料行业产销数据统计分析

- 一、整体市场规模
- 二、区域市场数据统计情况

第五节 2024-2029年纳米材料行业市场发展趋势

第四章 中国纳米材料行业供给情况分析 & 趋势

第一节 2019-2023年中国纳米材料行业市场供给分析

- 一、纳米材料整体供给情况分析
- 二、纳米材料重点区域供给分析

第二节 纳米材料行业供给关系因素分析

- 一、需求变化因素
- 二、厂商产能因素
- 三、原料供给状况
- 四、技术水平提高
- 五、政策变动因素

第三节 2024-2029年中国纳米材料行业市场供给趋势

- 一、纳米材料整体供给情况趋势分析

二、纳米材料重点区域供给趋势分析

三、影响未来纳米材料供给的因素分析

第五章 纳米材料行业产品价格分析

第一节 中国纳米材料行业产品历年价格回顾

第二节 中国纳米材料行业产品当前市场价格

一、产品当前价格分析

二、产品未来价格预测

第三节 中国纳米材料行业产品价格影响因素分析

一、全球经济形式及影响

二、人民币汇率变化影响

第六章 纳米材料主要上下游产品分析

第一节 纳米材料上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游产品解析

第二节 纳米材料行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第七章 2019-2023年中国纳米材料行业渠道分析及策略

第一节 纳米材料行业渠道分析

一、渠道形式及对比

二、各类渠道对纳米材料行业的影响

三、主要纳米材料企业渠道策略研究

四、各区域主要代理商情况

第二节 纳米材料行业用户分析

一、用户认知程度分析

二、用户需求特点分析

三、用户购买途径分析

第三节 纳米材料行业营销策略分析

一、中国纳米材料营销概况

二、纳米材料营销策略探讨

三、纳米材料营销发展趋势

第八章 2019-2023年中国纳米材料行业主要指标监测分析

第一节 2019-2023年中国纳米材料产业工业总产值分析

一、2019-2023年中国纳米材料产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2019-2023年中国纳米材料产业主营业务收入分析

一、2019-2023年中国纳米材料产业主营业务收入分析

二、不同规模企业主营业务收入分析

三、不同所有制企业主营业务收入比较

第三节 2019-2023年中国纳米材料产业利润总额分析

一、2019-2023年中国纳米材料产业利润总额分析

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

第四节 2019-2023年中国纳米材料行业财务指标分析

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

第九章 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

第十章 公司对纳米材料行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2019-2023年纳米材料行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外纳米材料竞争分析

二、2019-2023年我国纳米材料市场竞争分析

三、2024-2029年国内主要纳米材料企业动向

第十一章 纳米材料企业竞争策略分析

第一节 纳米材料市场竞争策略分析

一、纳米材料市场增长潜力分析

二、纳米材料主要潜力品种分析

三、现有纳米材料产品竞争策略分析

四、潜力纳米材料品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 纳米材料企业竞争策略分析

第三节 纳米材料行业产品定位及市场推广策略分析

一、纳米材料行业产品市场定位

二、纳米材料行业广告推广策略

三、纳米材料行业产品促销策略

四、纳米材料行业招商加盟策略

五、纳米材料行业网络推广策略

第十二章 纳米材料企业竞争分析

第一节 广东猛狮电源科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第二节 山东国瓷功能材料股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 安泰科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 郑州华晶金刚石股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 欧菲光集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 安徽江南化工股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 深圳市德方纳米科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 深圳市惠程信息科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节 上海爱建集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节 上海同济科技实业股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十三章 纳米材料行业投资战略研究

第一节 纳米材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国纳米材料品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、纳米材料实施品牌战略的意义

三、纳米材料企业品牌的现状分析

四、我国纳米材料企业的品牌战略

五、纳米材料品牌战略管理的策略

第三节 纳米材料行业投资战略研究

图表目录

图表：比较中国东北黑龙江省、江苏省、浙江省、广东省纳米材料政策的异同

图表：纳米材料的主要性能和用途

图表：中国部分纳米材料生产领先企业分析情况

图表：2024-2029年纳米材料市场规模预测

图表：2019-2023年我国纳米材料产值

图表：我国纳米材料2024-2029年产值预测

图表：我国纳米材料主要应用领域

图表：纳米材料渠道结构分析

图表：我国纳米材料用户购买途径分析

图表：全球纳米材料主要应用领域

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：不同规模企业主营业务收入占比情况

图表：不同所有制企业主营业务收入占比情况

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：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分析

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：我国部分领先纳米材料生产企业

图表：猛狮科技2019-2023年营收情况

图表：猛狮科技2019-2023年营收细分领域

图表：猛狮科技2019-2023年资产负债情况

图表：猛狮科技2019-2023年成本细分领域

图表：猛狮科技2019-2023年费用情况

图表：国瓷材料2019-2023年营收情况

图表：国瓷材料2019-2023年资产负债情况

图表：国瓷材料2019-2023年相关成本及分配领域

图表：国瓷材料2019-2023年相关费用(单位：亿元，%)

图表：安泰科技2019-2023年营收情况

图表：安泰科技2019-2023年营收细分领域

图表：安泰科技2019-2023年资产负债情况

图表：安泰科技2019-2023年成本细分领域

图表：安泰科技2019-2023年费用情况

图表：郑州华晶2019-2023年营收情况

图表：郑州华晶2019-2023年营收细分领域

图表：郑州华晶资产负债情况(上)

图表：郑州华晶资产负债情况(中)

图表：郑州华晶资产负债情况(下)

图表：郑州华晶2019-2023年成本分配情况

图表：郑州华晶2019-2023年费用情况

图表：欧菲光2019-2023年营收情况

图表：欧菲光2019-2023年营收细分领域

图表：欧菲光2019-2023年资产负债情况

图表：欧菲光2019-2023年成本分配情况

图表：欧菲光2019-2023年费用情况

图表：江南化工2019-2023年营收情况

图表：江南化工2019-2023年营收细分领域

图表：2019-2023年江南化工资产负债情况(上)

图表：2019-2023年江南化工资产负债情况(中)

图表：2019-2023年江南化工资产负债情况(下)

图表：江南化工2019-2023年成本分配情况

图表：江南化工2019-2023年费用情况

图表：德方纳米2019-2023年营收情况

图表：德方纳米2019-2023年营收细分领域

图表：2019-2023年德方纳米资产负债情况

图表：德方纳米2019-2023年成本分配情况

图表：德方纳米2019-2023年费用情况

图表：惠程科技2019-2023年营收情况

图表：惠程科技2019-2023年营收细分领域

图表：惠程科技2019-2023年资产负债情况

图表：惠程科技2019-2023年成本分配情况

图表：惠程科技2019-2023年费用情况

图表：爱建集团2019-2023年营收情况

图表：爱建集团2019-2023年资产负债情况

图表：爱建集团2019-2023年成本费用情况

图表：同济科技2019-2023年营收情况

图表：同济科技2019-2023年盈利情况

图表：同济科技2019-2023年资产负债情况

图表：同济科技2019-2023年成本费用情况

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域swot战略分析图

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) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/jiancai/200901namicailiao.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)