

2015-2022年中国纳米新材料行业调研现状及未来 前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2022年中国纳米新材料行业调研现状及未来前景评估报告》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.chyxx.com/research/201509/344178.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

纳米新材料研发投入激增作为纳米技术同产业关联最紧密的纳米新材料，业已成为各国投资巨资进行应用研究的重点领域。纳米新材料的开发研究工作已被众多国家和地区列入科技发展战略，纳米技术势必成为未来世界科技创新的主要推动力量之一。

市场初具规模，产业处于成长初期纳米技术自20世纪80年代出现以来，其基础理论研究和新材料开发等应用研究都得到了快速的发展，并且在传统材料、医疗器材、电子设备、涂料等行业得到了广泛的应用。在产业化发展方面，除了纳米粉体材料在美国、日本、中国等少数几个国家初步实现规模生产外，纳米生物材料、纳米电子器件材料、纳米医疗诊断材料等产品仍处于开发研制阶段。今后，随着各国对纳米技术应用研究投入的加大，纳米新材料产业化进程将大大加快，市场规模将有放量增长。

产品应用前景广阔纳米粉体材料具有表面效应、小尺寸效应和宏观量子隧道效应，在光学、力学、热学、电学、磁学等方面同宏观固体有显著的差异。由于纳米粉体材料拥有与众不同的独特物理性质，在医疗诊断、生物制药、航空航天、微电子、纺织工业、机械制造等众多领域有着广泛的应用前景。从目前全球范围来看，纳米粉体材料中的纳米碳酸钙、纳米氧化锌、纳米氧化硅等几个产品已形成一定的市场规模；纳米粉体应用广泛的纳米陶瓷材料、纳米纺织材料、纳米改性涂料等材料也已开发成功，并初步实现了产业化生产；纳米粉体颗粒在医疗诊断制剂、微电子领域的应用正加紧由实验研究成果向产品产业化生产方向转移。

智研咨询发布的《2015-2022年中国纳米新材料行业调研现状及未来前景评估报告》共十一章。首先介绍了中国纳米新材料行业市场发展环境、中国纳米新材料整体运行态势等，接着分析了中国纳米新材料行业市场运行的现状，然后介绍了中国纳米新材料市场竞争格局。随后，报告对中国纳米新材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国纳米新材料行业发展趋势与投资预测。您若想对纳米新材料产业有个系统的了解或者想投资纳米新材料行业，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 纳米新材料产业相关概述

第一节 纳米新材料简述

一、纳米材料特性

二、纳米材料的制备方法

三、纳米材料应用

第二节 纳米材料的热点领域

- 一、纳米组装体系的设计和研究
- 二、高性能纳米结构材料的合成
- 三、纳米添加使传统材料改性
- 四、纳米涂层材料的设计与合成
- 五、纳米颗粒表面修饰和包覆的研究

第三节 纳米新材料阐述

- 一、纳米材料的特性
- 二、纳米新材料的应用领域
- 三、纳米新材料的生产工艺

第二章 2014年国际纳米新材料行业发展动态分析

第一节 2014年世界纳米材料发展综述

- 一、世界纳米材料研发动向
- 二、世界纳米产业发展日渐理性
- 三、世界纳米材料业将面临重新洗牌

第二节 2014年国际纳米新材料运行动态分析

- 一、国际纳米新材料发展与演进
- 二、行业规模及应用领域
- 三、行业技术现状分析
- 四、市场规模与增长

第三节 2014年全球部分国家与地区纳米新材料发展分析

一、美国

- 1、美国已开始对纳米材料的安全性进行研究
- 2、美国已开发出多功能新型纳米塑料纤维
- 3、美国科学家发明了微波照射法合成纳米材料
- 四、美国成功研发出高效光电转换纳米材料

二、日本

- 1、日本已着手研究纳米材料安全性
- 2、日本成功研制出新型纳米复合材料
- 3、日本将利用纳米材料扩大树脂电镀范围

三、韩国

- 1、韩国企业实现纳米纤维商业化生产
- 2、韩国成功研发出纳米材料阳极涂布技术
- 3、韩国科学家研发出可再生新型纳米材料

四、其他国家

- 1、德国科学家开发出超硬碳纳米材料

2、新加坡研制出可分解有毒物质的纳米材料

3、德新两国企业共研纳米材料的合成和应用开发

第四节2015-2022年世界纳米新材料市场发展预测分析

第三章 2014年中国纳米新材料行业发展环境分析

第一节 2014年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、中国汇率调整（人民币升值）

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节2014年中国纳米材料产业政策环境分析

一、新发布的七项纳米材料标准

二、纳米材料标准制定状况

三、纳米材料标准化工作意义重大

第三节2014年中国纳米材料产业社会环境分析

第四节 中国纳米新材料行业发展产业链环境分析

第四章2014年中国纳米材料产业运行形势分析

第一节2014年中国纳米材料产业发展概况

一、国内纳米材料发展回顾

二、中国纳米材料创新成果产业化发展综述

三、国内纳米材料产业化科技攻关获得重大进展

四、纳米材料对中国建设节能型社会意义重大

五、纳米材料标准化发展综述

第二节2014年浙江纳米材料产业发展分析

一、浙江纳米材料产业的发展思路

二、加快浙江纳米材料产业发展的主要措施

三、浙江未来纳米材料产业发展的重点

四、浙江纳米材料产业发展的目标

第三节2014年中国纳米材料产业发展面临的挑战及对策

- 一、中国纳米材料基础研究与发达国家的差距
- 二、中国纳米材料产业发展存在问题
- 三、中国纳米材料产业化存在的问题与对策
- 四、中国纳米产业发展的建议

第五章2014年中国纳米新材料的研究进展分析

第一节2014年纳米材料的研究发展概述

- 一、新世纪纳米材料研究发展的战略地位
- 二、纳米材料研究的三大阶段
- 三、纳米材料研究的特征

第二节2014年中国科研机构纳米新材料研究进展

- 一、中科院双金属氧化物纳米材料研发取得新进展
- 二、北工大纳米材料研究成果获国家大奖
- 三、北科大研究组纳米材料的研究进展

第三节2014年中国纳米新材料的改性研究

- 一、纳米高分子材料改性研发浅析
- 二、贵州利用纳米材料对温室棚膜改性获得成功
- 三、纳米材料改性环氧树脂耐热性研发进展

第四节2014年中国功能型纳米新材料研究进展

- 一、新型消除重金属污染纳米材料研究取得进展
- 二、国内纳米抗菌材料研发获得突破性发展
- 三、中国光功能纳米陶瓷材料研发获得重大突破

第六章 2007-2014年中国纳米新材料制造行业数据监测分析

第一节 2007-2014年中国纳米新材料制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2014年中国纳米新材料制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2007-2014年中国纳米新材料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2014年中国纳米新材料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2014年中国纳米新材料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2014年中国纳米新材料行业细分市场分析

第一节 纳米塑料产业

一、中国纳米塑料产业发展现状分析

二、中国纳米塑料市场供需现状分析

三、中国纳米塑料市场运营现状分析

第二节 纳米涂料产业分析

一、中国纳米塑料产业发展现状分析

二、中国纳米塑料市场供需现状分析

三、中国纳米塑料市场运营现状分析

第三节 纳米复合材料产业

一、中国纳米塑料产业发展现状分析

二、中国纳米塑料市场供需现状分析

三、中国纳米塑料市场运营现状分析

第四节 纳米医药材料产业

一、中国纳米塑料产业发展现状分析

二、中国纳米塑料市场供需现状分析

三、中国纳米塑料市场运营现状分析

第五节 其它纳米材料产业

一、纳米催化剂

二、纳米金属材料

三、纳米粉体材料在纺织行业中的应用

四、纳米复合水泥

五、纳米陶瓷材料

六、纳米磁性材料

第八章 2014年中国纳米新材料行业竞争现状分析

第一节 2014年中国纳米新材料行业竞争结构分析

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 2014年中国纳米新材料行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2014年中国纳米新材料行业市场竞争力评价

一、国内企业与国外企业相对竞争力

二、国内企业竞争力排名

三、中国纳米新材料行业细分市场的占有率分析

四、典型企业的品牌价值及出口竞争力

第四节 2015-2022年中国纳米新材料竞争趋势分析

第九章 2014年中国纳米新材料行业竞争对手分析

第一节 成都正光科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 宏桥纳米科技(深圳)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 深圳市雷地科技实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 上海耀华纳米科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 安徽省得福隆纳米科技发展有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 江苏河海纳米科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 常德市耀辉纳米科技有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 浙江阳光纳米科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 安徽皖江纳米科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2015-2022年中国纳米新材料行业前景预测

第一节 2015-2022年中国纳米新材料行业新趋势探析

一、产品发展趋势

二、价格变化趋势

三、技术发展趋势

四、用户需求趋势

五、服务发展趋势

第二节 2015-2022年中国纳米新材料行业技术发展趋势

一、国内技术发展趋势

二、国外技术发展趋势

第三节 2015-2022年中国纳米新材料行业发展预测

一、纳米新材料行业供需形势预测

二、纳米新材料横行业发展环境预测

第十一章 2015-2022年中国纳米新材料行业投资战略研究

第一节 2015-2022年中国纳米新材料行业投资环境分析

一、生命周期分析

二、投资政策导向

三、垄断程度分析

四、对原材料依赖性分析及趋势

第二节 2015-2022年中国纳米新材料行业投资机会分析

一、区域投资潜力研究

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2015-2022年中国纳米新材料行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 ZY LZG行业投资建议

图表目录：

图表：纳米粉体材料和纳米复合材料市场总量比例

图表：美国各种聚合物纳米复合材料市场占有率

图表：全球纳米薄膜产值

图表：西方国家高性能陶瓷（包括纳米陶瓷）市场现状

图表：2014年中国纳米新材料市场规模及增长率

图表：纳米粉体材料市场销售结构

图表：2014年纳米粉体材料市场集中度

图表：纳米材料市场价格结构分析

图表：纳米新材料市场销售渠道结构

图表：我国不品种的纳米材料生产能力

图表：我国纳米材料专利申请源构成比例

图表：我国超细材料与纳米材料专利申请构成

图表：2014年美国纳米多孔材料市场现状

图表：2014年美国纳米复合材料需求量

图表：2014年我国纳米材料市场份额

图表：纳米食品及包装市场容量与预测

图表：纳米电子产品市场总量及预测

图表：IC纳米电子技术比例预测

图表：全球纳米催化剂销售额及预测

图表：2005-2014年 中国GDP总量及增长趋势图

图表：2009.04-2015.09年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2014年 我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2014年 我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2013中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2009-2014年四季度我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2014年 我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2014年 我国财政收入支出走势图

图表：2014年美元兑人民币汇率中间价

图表：2009-2014年 中国货币供应量月度走势图

图表：2001-2015年9月中国外汇储备走势图

图表：1990-2014年央行存款利率调整统计表

- 图表：1990-2014年央行贷款利率调整统计表
- 图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表：2005-2014年 中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2005-2014年 我国货物进出口总额走势图
- 图表：2005-2014年 中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：1978-2013年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表：1978-2013年我国总人口数量增长趋势图
- 图表：2013年人口数量及其构成
- 图表：2005-2013年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
- 图表：2001-2013年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表：1978-2013年中国城镇化率走势图
- 图表：2005-2013年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表：2007-2014年我国纳米新材料制造行业企业数量增长趋势图
- 图表：2007-2014年我国纳米新材料制造行业亏损企业数量增长趋势图
- 图表：2007-2014年我国纳米新材料制造行业从业人数增长趋势图
- 图表：2007-2014年我国纳米新材料制造行业资产规模增长趋势图
- 图表：2015年三季度我国纳米新材料制造行业不同类型企业数量分布图
- 图表：2015年三季度我国纳米新材料制造行业不同所有制企业数量分布图
- 图表：2015年三季度我国纳米新材料制造行业不同类型企业销售收入分布图
- 图表：2015年三季度我国纳米新材料制造行业不同所有制企业销售收入分布图
- 图表：2007-2014年我国纳米新材料制造行业产成品增长趋势图
- 图表：2007-2014年我国纳米新材料制造行业工业销售产值增长趋势图
- 图表：2007-2014年我国纳米新材料制造行业出口交货值增长趋势图
- 图表：2007-2014年我国纳米新材料制造行业销售成本增长趋势图
- 图表：2007-2014年我国纳米新材料制造行业费用使用统计图
- 图表：2007-2014年我国纳米新材料制造行业主要盈利指标统计图
- 图表：2007-2014年我国纳米新材料制造行业主要盈利指标增长趋势图
- 图表：成都正光科技股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：成都正光科技股份有限公司经营收入走势图
- 图表：成都正光科技股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：成都正光科技股份有限公司负债情况图
- 图表：成都正光科技股份有限公司负债指标走势图
- 图表：成都正光科技股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：成都正光科技股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司负债情况图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：宏桥纳米科技(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司经营收入走势图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司负债情况图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司负债指标走势图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市雷地科技实业有限公司成长能力指标走势图

图表：上海耀华纳米科技有限公司主要经济指标走势图

图表：上海耀华纳米科技有限公司经营收入走势图

图表：上海耀华纳米科技有限公司盈利指标走势图

图表：上海耀华纳米科技有限公司负债情况图

图表：上海耀华纳米科技有限公司负债指标走势图

图表：上海耀华纳米科技有限公司运营能力指标走势图

图表：上海耀华纳米科技有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限责任公司主要经济指标走势图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限责任公司经营收入走势图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限责任公司盈利指标走势图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限责任公司负债情况图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限责任公司负债指标走势图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限责任公司运营能力指标走势图

图表：安徽省得福隆纳米科技发展有限责任公司成长能力指标走势图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司负债情况图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏河海纳米科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司主要经济指标走势图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司经营收入走势图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司盈利指标走势图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司负债情况图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司负债指标走势图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司运营能力指标走势图

图表：常德市耀辉纳米科技有限责任公司成长能力指标走势图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司经营收入走势图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司盈利指标走势图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司负债情况图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司负债指标走势图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江阳光纳米科技有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司经营收入走势图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司盈利指标走势图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司负债情况图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司负债指标走势图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽皖江纳米科技有限公司成长能力指标走势图

图表：2015-2022年中国高分子材料的需求消费预测情况

图表：2015-2022年中国高分子材料行业技术发展趋势预测

图表：2015-2022年中国高分子材料行业结构预测

图表：2015-2022年中国高分子材料行业进出口状况预测

图表：2015-2022年高分子材料行业盈利水平预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201509/344178.html>