



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国纳米氧化锌市场分析 及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国纳米氧化锌市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/283714.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

纳米氧化锌(ZnO)粒径介于1-100 nm之间，是一种高端的高功能精细无机产品，表现出许多特殊的性质，如非迁移性、荧光性、压电性、吸收和散射紫外线能力等，利用其在光、电、磁、敏感等方面的奇妙性能，可制造气体传感器、荧光体、变阻器、紫外线遮蔽材料、图像记录材料、压电材料、压敏电阻、高效催化剂、磁性材料和塑料薄膜等。微观的变化很多人看不到纳米材料的优异特性，通过实践，现在纳米氧化锌在橡胶等各个领域以其优异的特性得到越来越广泛的应用。

纳米级氧化锌的突出特点在于产品粒子为纳米级，同时具有纳米材料和传统氧化锌的双重特性。与传统氧化锌产品相比，其比表面积大、化学活性高，产品细度、化学纯度和粒子形状可以根据需要进行调整，并且具有光化学效应和较好的遮蔽紫外线性能，其紫外线遮蔽率高达98%；同时，它还具有抗菌抑菌、祛味防酶等一系列独特性能。

由于纳米氧化锌具有比表面积大和比表面能大等特点，自身易团聚；另一方面，纳米氧化锌表面极性较强，在有机介质中不易均匀分散，这就极大地限制了其纳米效应的发挥。因此对纳米氧化锌粉体进行分散和表面改性成为纳米材料在基体中应用前必要的处理手段。

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 纳米氧化锌行业总概

第一节 纳米氧化锌行业介绍

第二节 纳米氧化锌行业发展历程

第三节 中国纳米氧化锌的特点

第四节 中国纳米氧化锌占有情况

第五节 纳米氧化锌行业发展的关键驱动因素

第二章 2015年纳米氧化锌行业经济环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第三节 全球金融危机对中国宏观经济的影响

第四节 全球金融危机对纳米氧化锌行业的影响

第五节 中国扩大内需保增长的政策解析

## 第六节 行业未来发展运行环境分析

## 第三章 2015年纳米氧化锌行业上、下游产业链分析

### 第一节 中国市场上游产业分析

- 一、2015年上游产业发展现状分析
- 二、2015年上游产业主要经济指标分析
- 三、2015年上游原材料行业价格走势

### 第二节 中国市场下游产业分析

- 一、2015年下游产业发展现状分析
- 二、2015年下游产业主要经济指标分析
- 三、2015年下游产业发展趋势

## 第四章 2015年纳米氧化锌技术应用前景及发展趋势分析

### 第一节 技术发展现状

### 第二节 特点或流程

- 一、纳米氧化锌质量指标
- 二、纳米氧化锌主要生产方法

### 第三节 国外纳米氧化锌技术应用前景

### 第四节 国内纳米氧化锌技术应用前景

### 第五节 国内纳米氧化锌技术发展对项目投资的影响

### 第六节 不同纳米氧化锌技术生产线投资收益性比较

### 第七节 国内纳米氧化锌行业典型投资项目分析

### 第八节 国内外纳米氧化锌技术未来发展趋势分析

### 第九节 投资纳米氧化锌项目应注意的技术问题

## 第五章 2017-2022年中国纳米氧化锌行业发展趋势预测分析

### 第一节 2017-2022年中国纳米氧化锌行业发展趋势分析

### 第二节 2017-2022年中国纳米氧化锌行业运行状况预测

- 一、2017-2022年纳米氧化锌行业工业总产值预测
- 二、2017-2022年纳米氧化锌行业销售收入预测
- 三、2017-2022年纳米氧化锌行业总资产预测

### 第三节 2015年中国纳米氧化锌行业竞争态势预测

## 第六章 2015年世界纳米氧化锌行业发展市场状况分析

### 第一节 2015年世界纳米氧化锌行业概况

- 一、世界纳米氧化锌技术发展分析

## 二、世界纳米氧化锌市场供需分析

## 三、世界纳米氧化锌价格走势分析

### 第二节 2015年世界纳米氧化锌主要国家运行情况分析

### 第三节 世界纳米氧化锌行业发展市场分析

#### 一、亚洲地区主要国家市场概况

#### 二、欧洲地区主要国家市场概况

#### 三、美洲地区主要国家市场概况

### 第四节 2015年世界纳米氧化锌行业发展趋势分析

## 第七章 中国纳米氧化锌供应情况分析

## 第八章 中国纳米氧化锌行业进出口市场分析及预测

### 第一节 我国进口及增长情况

### 第二节 我国出口及增长情况

### 第三节 主要海外市场分布

### 第四节 2017-2022年中国纳米氧化锌进出口情况预测

## 第九章 2015年纳米氧化锌主要生产企业竞争分析

### 第一节 陕西中科纳米材料股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、主要财务及主要指标分析

#### 三、企业产销分析

#### 四、未来战略分析

### 第二节 湖南汇金化工有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 三、企业产销量分析

### 第三节 山东兴亚新材料股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、主要财务及主要指标分析

#### 三、企业产销量分析

#### 四、未来战略分析

### 第四节 山西丰海纳米科技有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业产销分析

### 第五节 河南豫光金铅集团有限责任公司

## 一、企业基本概况

## 二、主要财务及主要指标分析

## 三、企业产销分析

## 四、未来战略分析

## 第十章 国内纳米氧化锌区域市场发展分析

## 第十一章 2017-2022年中国纳米氧化锌投资前景分析

### 第一节 2017-2022年中国投资政策分析

### 第二节 2017-2022年中国投资环境分析

### 第三节 2017-2022年中国不同投资模式投资建议

#### 一、资本运作的可选择方式分析

#### 二、跨区域兼并重组战略分析

#### 三、区域整合战略分析

### 第四节 2017-2022年中国企业管理建议

#### 一、核心竞争力

#### 二、战略发展思考

#### 三、企业盈利模型

### 第五节 在建与拟建项目分析

### 第六节 成功案例分析

## 第十二章 2017-2022年纳米氧化锌行业投资风险分析

### 第一节 政策风险

### 第二节 技术风险

### 第三节 市场风险

### 第四节 财务风险

### 第五节 经营管理风险

## 第十三章 研究成果及专家建议

### 图表目录：

图表 1：2011-2016年间国内生产总值增长趋势

图表 2：2011-2016年各季度国内生产总值走势

图表 3：2011-2016年工业增加值及增长速度

图表 4：2015年国内生产总值

图表 5：2011-2016年固定资产投资增长情况

图表 6：2011-2016年主要行业投资累计增速（单位：% ，除注明外）

图表 7：2015年固定资产投资

图表 8：2015年城镇固定资产投资增长率

图表 9：2011-2016年CPI指数走势图

图表 10：2015年中国工业主要产品产量及增长速度

图表 20：全球锌市场供需平衡分析

图表 21：2011年-2016年我国锌精矿产量增长趋势图

图表 22：2011年-2016年我国精炼锌产量增长趋势图

图表 23：2011-2016年锌价波动去情况对比

图表 24：2011-2016年我国轮胎年产量及增速

图表 25：2011-2016年橡胶轮胎外胎产量走势图

图表 26：全钢子午胎主要新增产能统计

图表 27：2012-2016年我国轮胎制造行业工业产值情况

图表 28：2012-2016年我国轮胎制造行业资产负债情况

图表 29：2012-2016年我国轮胎制造行业亏损情况

图表 30：2012-2016年我国轮胎制造行业收入成本情况

图表 31：2014年以来我国纺织品服装分月度进出口贸易情况

图表 32：2011-2016年我国涂料产量增长走势图

图表 33：2011-2016年我国涂料、油墨、颜料及类似产品制造行业企业个数及亏损情况

图表 34：2011-2016年我国涂料、油墨、颜料及类似产品制造行业工业总产值走势图

图表 35：2011-2016年我国涂料、油墨、颜料及类似产品制造行业资产走势图

图表 36：2011-2016年我国涂料、油墨、颜料及类似产品制造行业销售收入走势图

图表 37：2011-2016年我国涂料、油墨、颜料及类似产品制造行业利润走势图

图表 38：2015年我国分地区涂料产量情况

图表 39：纳米氧化锌的制备方法

图表 40：工业化生产前景的比较

图表 41：国内纳米氧化锌生产规模比较图

图表 42：2011-2016年全球锌精矿产量增长趋势图

图表 43：世界锌精矿产量的分布比例图

图表 44：2015年世界主要地区锌消费比例情况

图表 45：2011年~2015年全球精炼锌产量增长趋势图

图表 46：2011年-2016年全球精炼锌消费量增长趋势图

图表 47：国内纳米氧化锌的价格比较

图表 48：主要国家纳米专利占纳米专利总数的比例

图表 49：纳米电子领域申请专利数量最多的前30名分布情况

图表 50：亚洲部分国家占世界轮胎总产量的比例

图表 51：纳米氧化锌在各行业中的需求量

图表 52：纳米氧化锌于普通氧化锌的区别

图表 53：2012-2016年陕西中科纳米材料股份有限公司工业产值情况

图表 54：2012-2016年陕西中科纳米材料股份有限公司资产负债情况

图表 55：2012-2016年陕西中科纳米材料股份有限公司产品收入情况

图表 56：2012-2016年陕西中科纳米材料股份有限公司利润亏损情况

图表 57：2012-2016年陕西中科纳米材料股份有限公司主要成本比例分布图

图表 58：2012-2016年湖南汇金化工有限公司工业产值情况

图表 59：2012-2016年湖南汇金化工有限公司资产负债情况

图表 60：2012-2016年湖南汇金化工有限公司产品收入情况

图表 61：2012-2016年湖南汇金化工有限公司利润亏损情况

图表 62：2012-2016年湖南汇金化工有限公司主要成本比例分布图

图表 63：2012-2016年山东兴亚新材料股份有限公司工业产值情况

图表 64：2012-2016年山东兴亚新材料股份有限公司资产负债情况

图表 65：2012-2016年山东兴亚新材料股份有限公司产品收入情况

图表 66：2012-2016年山东兴亚新材料股份有限公司利润亏损情况

图表 67：2012-2016年山东兴亚新材料股份有限公司主要成本比例分布图

图表 68：2012-2016年河南豫光金铅集团有限责任公司工业产值情况

图表 69：2012-2016年河南豫光金铅集团有限责任公司资产负债情况

图表 70：2012-2016年河南豫光金铅集团有限责任公司产品收入情况

图表 71：2012-2016年河南豫光金铅集团有限责任公司利润亏损情况

图表 72：2012-2016年河南豫光金铅集团有限责任公司主要成本比例分布图

图表 73：2011-2016年全国锌产量对比图

图表 74：产量万吨以上各省锌产量比重图

图表 75：2011-2016年全球经济增长趋势

图表 76：2011-2016年先进经济体增长趋势

图表 77：2011-2016年中国、东盟5国、俄罗斯、印度经济增长比较

图表 78：为我国纳米氧化锌行业竞争力提升途径分析图

图表 79：近三年劳动力成本的增长情况



略&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/283714.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。