

# 2016-2022年中国纳米氧化 锌市场前景研究与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国纳米氧化锌市场前景研究与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/006189YQYY.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国纳米氧化锌市场前景研究与市场分析预测报告》共十二章。首先介绍了中国纳米氧化锌行业市场发展环境、中国纳米氧化锌整体运行态势等，接着分析了中国纳米氧化锌行业市场运行的现状，然后介绍了中国纳米氧化锌市场竞争格局。随后，报告对中国纳米氧化锌做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国纳米氧化锌行业发展趋势与投资预测。您若想对纳米氧化锌产业有个系统的了解或者想投资纳米氧化锌行业，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家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 2016-2022年中国纳米氧化锌行业发展趋势预测分析

### 第一节 2016-2022年中国纳米氧化锌行业发展趋势分析

### 第二节 2016-2022年中国纳米氧化锌行业运行状况预测

#### 一、2016-2022年纳米氧化锌行业工业总产值预测

#### 二、2016-2022年纳米氧化锌行业销售收入预测

#### 三、2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国纳米氧化锌投资前景分析

第一节 2016-2022年中国投资政策分析

第二节 2016-2022年中国投资环境分析

第三节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年纳米氧化锌行业投资风险分析（ZYYF）

### 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 1：2011-2015年间国内生产总值增长趋势

图表 2：2011-2015年各季度国内生产总值走势

图表 3：2011-2015年工业增加值及增长速度

图表 4：2015年国内生产总值

图表 5：2011-2015年固定资产投资增长情况

图表 6：2011-2015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 9：2011-2015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-2015年我国锌精矿产量增长趋势图

图表 22：2011年-2015年我国精炼锌产量增长趋势图

图表 23：2011-2015年锌价波动去情况对比

图表 24：2011-2015年我国轮胎年产量及增速

图表 25：2011-2015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 27：2012-2015年我国轮胎制造行业工业产值情况

图表 28：2012-2015年我国轮胎制造行业资产负债情况

图表 29：2012-2015年我国轮胎制造行业亏损情况

图表 30：2012-2015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 32：2011-2015年我国涂料产量增长走势图

图表 33：2011-2015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 34：2011-2015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 35：2011-2015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 36：2011-2015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 37：2011-2015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 42：2011-2015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-2015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 53：2012-2015年陕西中科纳米材料股份有限公司工业产值情况

图表 54：2012-2015年陕西中科纳米材料股份有限公司资产负债情况

图表 55：2012-2015年陕西中科纳米材料股份有限公司产品收入情况

图表 56：2012-2015年陕西中科纳米材料股份有限公司利润亏损情况

图表 57：2012-2015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 58：2012-2015年湖南汇金化工有限公司工业产值情况

图表 59：2012-2015年湖南汇金化工有限公司资产负债情况

图表 60：2012-2015年湖南汇金化工有限公司产品收入情况



图表 61 : 2012-2015年湖南汇金化工有限公司利润亏损情况  
图表 62 : 2012-2015年湖南汇金化工有限公司主要成本比例分布图  
图表 63 : 2012-2015年山东兴亚新材料股份有限公司工业产值情况  
图表 64 : 2012-2015年山东兴亚新材料股份有限公司资产负债情况  
图表 65 : 2012-2015年山东兴亚新材料股份有限公司产品收入情况  
图表 66 : 2012-2015年山东兴亚新材料股份有限公司利润亏损情况  
图表 67 : 2012-2015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 : 2012-2015年河南豫光金铅集团有限责任公司工业产值情况  
图表 69 : 2012-2015年河南豫光金铅集团有限责任公司资产负债情况  
图表 70 : 2012-2015年河南豫光金铅集团有限责任公司产品收入情况  
图表 71 : 2012-2015年河南豫光金铅集团有限责任公司利润亏损情况  
图表 72 : 2012-2015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 : 2011-2015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 : 2011-2015年全球经济增长趋势  
图表 76 : 2011-2015年先进经济体增长趋势  
图表 77 : 2011-2015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 : <http://www.abaogao.com/b/huagong/006189YQYY.html>