

2016-2022年中国纳米氧化锌行业深度监测与发展 前景分析预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国纳米氧化锌行业深度监测与发展前景分析预测报告》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/201512/368206.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

纳米氧化锌是氧化锌的其中一种，是一种多功能的无机材料。它的应用领域除了普通氧化锌的应用领域，还在国防工业，饲料工业的应用方面起着自己的作用。

我国在纳米氧化锌的制备技术虽然已经有了突破，我国也有为数不多的几家生产厂家，但是我国的应用技术还未完全成熟，与发达国家相比，我国无论在应用水平、行业开发、发展前景来说都还有许多的工作，还需要填补太多的空白，这些就是目前我国纳米氧化锌发展的缺陷，值得我国的厂家解决。

智研咨询发布的《2016-2022年中国纳米氧化锌行业深度监测与发展前景分析预测报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 纳米氧化锌行业总概	9
第一节 纳米氧化锌行业介绍	9
第二节 纳米氧化锌行业发展历程	11
第三节 中国纳米氧化锌的特点	12
第四节 中国纳米氧化锌占有情况	13
第五节 纳米氧化锌行业发展的关键驱动因素	14
第二章 2012-2015年纳米氧化锌行业经济环境分析	15
第一节 我国经济发展环境分析	15
第二节 行业相关政策、法规、标准	31
第三节 全球金融危机对中国宏观经济的影响	35
第四节 全球金融危机对纳米氧化锌行业的影响	38
第五节 中国扩大内需保增长的政策解析	38
第六节 行业未来发展运行环境分析	42
第三章 2013-2015年纳米氧化锌行业上、下游产业链分析	43
第一节 中国市场上游产业分析	43
一、2015年上游产业发展现状分析	43

二、2015年上游产业主要经济指标分析	44
三、2015年上游原材料行业价格走势	46
第二节 中国市场下游产业分析	47
一、2015年下游产业发展现状分析	47
二、2015年下游产业主要经济指标分析	49
三、2015年下游产业发展趋势	68
第四章 2015年纳米氧化锌技术应用前景及发展趋势分析	69
第一节 技术发展现状	69
第二节 特点或流程	71
一、纳米氧化锌质量指标	71
二、纳米氧化锌主要生产方法	72
第三节 国外纳米氧化锌技术应用前景	75
第四节 国内纳米氧化锌技术应用前景	75
第五节 国内纳米氧化锌技术发展对项目投资的影响	78
第六节 不同纳米氧化锌技术生产线投资收益性比较	79
第七节 国内纳米氧化锌行业典型投资项目分析	81
第八节 国内外纳米氧化锌技术未来发展趋势分析	82
第九节 投资纳米氧化锌项目应注意的技术问题	82
第五章 2012-2015年中国纳米氧化锌行业发展趋势预测分析	83
第一节 2012-2015年中国纳米氧化锌行业发展趋势分析	83
第二节 2012-2015年中国纳米氧化锌行业运行状况预测	84
一、2012-2015年纳米氧化锌行业工业总产值预测	84
二、2012-2015年纳米氧化锌行业销售收入预测	84
三、2012-2015年纳米氧化锌行业总资产预测	90
第三节 2012-2015年中国纳米氧化锌行业竞争态势预测	90
第六章 2012-2015年世界纳米氧化锌行业发展市场状况分析	92
第一节 2012-2015年世界纳米氧化锌行业概况	92
一、世界纳米氧化锌技术发展分析	92
二、世界纳米氧化锌市场供需分析	92
三、世界纳米氧化锌价格走势分析	99
第二节 2012-2015年世界纳米氧化锌主要国家运行情况	100
第三节 世界纳米氧化锌行业发展市场分析	102
一、亚洲地区主要国家市场概况	102
二、欧洲地区主要国家市场概况	104
三、美洲地区主要国家市场概况	106

第四节 2012-2015年世界纳米氧化锌行业发展趋势分析	106
第七章 中国纳米氧化锌供应情况分析	107
第八章 中国纳米氧化锌行业进出口市场分析及预测	109
第一节 我国进口及增长情况	109
第二节 我国出口及增长情况	110
第三节 主要海外市场分布	111
第四节 2012-2015年中国纳米氧化锌进出口情况预测	112
第九章 2012-2015年纳米氧化锌主要生产企业竞争分析	112
第一节 陕西中科纳米材料股份有限公司	112
一、企业基本概况	112
二、主要财务及主要指标分析	113
三、企业产销分析	116
四、未来战略分析	119
第二节 湖南汇金化工有限公司	119
一、企业基本概况	119
三、企业产销量分析	122
第三节 山东兴亚新材料股份有限公司	125
一、企业基本概况	125
二、主要财务及主要指标分析	125
三、企业产销量分析	128
四、未来战略分析	132
第四节 山西丰海纳米科技有限公司	132
一、企业基本概况	132
二、企业产销分析	133
第五节 河南豫光金铅集团有限责任公司	135
一、企业基本概况	135
二、主要财务及主要指标分析	136
三、企业产销分析	139
四、未来战略分析	142
第十章 国内纳米氧化锌区域市场发展分析	143
第十一章 2016-2022年中国纳米氧化锌投资前景分析	145
第一节 2016-2022年中国投资政策分析	145
第二节 2016-2022年中国投资环境分析	146
第三节 2016-2022年中国不同投资模式投资建议	152
一、资本运作的可选择方式分析	152

二、跨区域兼并重组战略分析	152
三、区域整合战略分析	152
第四节 2016-2022年中国企业经营管理建议	153
一、核心竞争力	153
二、战略发展思考	153
三、企业盈利模型	154
第五节 在建与拟建项目分析	156
第六节 成功案例分析	156
第十二章 2016-2022年纳米氧化锌行业投资风险分析	160
第一节 政策风险	160
第二节 技术风险	160
第三节 市场风险	162
第四节 财务风险	162
第五节 经营管理风险	163
第十三章 研究成果及专家建议	169
图表目录：	
图表 1：2011-2015年间国内生产总值增长趋势	17
图表 2：2011-2015年各季度国内生产总值走势	17
图表 3：2011-2015年工业增加值及增长速度	18
图表 4：2015年国内生产总值	21
图表 5：2011-2015年固定资产投资增长情况	22
图表 6：2011-2015年主要行业投资累计增速（单位：% ，除注明外）	23
图表 7：2015年固定资产投资	24
图表 8：2015年城镇固定资产投资增长率	25
图表 9：2011-2015年CPI指数走势图	26
图表 10：2015年中国工业主要产品产量及增长速度	27
图表 20：全球锌市场供需平衡分析	44
图表 21：2011-2015年我国锌精矿产量增长趋势图	45
图表 22：2011-2015年我国精炼锌产量增长趋势图	46
图表 23：2011-2015年锌价波动去情况对比	47
图表 24：2011-2015年我国轮胎年产量及增速	51
图表 25：2011-2015年橡胶轮胎外胎产量走势图	52
图表 26：全钢子午胎主要新增产能统计	53
图表 27：2011-2015年我国轮胎制造行业工业产值情况	53
图表 28：2011-2015年我国轮胎制造行业资产负债情况	54

- 图表 29 : 2011-2015年我国轮胎制造行业亏损情况 54
- 图表 30 : 2011-2015年我国轮胎制造行业收入成本情况 54
- 图表 31 : 2010年以来我国纺织品服装分月度进出口贸易情况 55
- 图表 32 : 2011-2015年我国涂料产量增长走势图 56
- 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 57
- 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 58
- 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 59
- 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 60
- 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 61
- 图表 38 : 2015年我国分地区涂料产量情况 62
- 图表 39 : 纳米氧化锌的制备方法 70
- 图表 40 : 工业化生产前景的比较 77
- 图表 41 : 国内纳米氧化锌生产规模比较图 84
- 图表 42 : 2011-2015年全球锌精矿产量增长趋势图 94
- 图表 43 : 世界锌精矿产量的分布比例图 95
- 图表 44 : 2015年世界主要地区锌消费比例情况 96
- 图表 45 : 2011-2015年全球精炼锌产量增长趋势图 97
- 图表 46 : 2011-2015年全球精炼锌消费量增长趋势图 98
- 图表 47 : 国内纳米氧化锌的价格比较 100
- 图表 48 : 主要国家纳米专利占纳米专利总数的比例 101
- 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 102
- 图表 50 : 亚洲部分国家占世界轮胎总产量的比例 105
- 图表 51 : 纳米氧化锌在各行业中的需求量 109
- 图表 52 : 纳米氧化锌于普通氧化锌的区别 110
- 图表 53 : 2011-2015年陕西中科纳米材料股份有限公司工业产值情况 114
- 图表 54 : 2011-2015年陕西中科纳米材料股份有限公司资产负债情况 116
- 图表 55 : 2011-2015年陕西中科纳米材料股份有限公司产品收入情况 117
- 图表 56 : 2011-2015年陕西中科纳米材料股份有限公司利润亏损情况 118
- 图表 57 : 2011-2015年陕西中科纳米材料股份有限公司主要成本比例分布图 119
- 图表 58 : 2011-2015年湖南汇金化工有限公司工业产值情况 121
- 图表 59 : 2011-2015年湖南汇金化工有限公司资产负债情况 122
- 图表 60 : 2011-2015年湖南汇金化工有限公司产品收入情况 123
- 图表 61 : 2011-2015年湖南汇金化工有限公司利润亏损情况 124
- 图表 62 : 2011-2015年湖南汇金化工有限公司主要成本比例分布图 125
- 图表 63 : 2011-2015年山东兴亚新材料股份有限公司工业产值情况 127

- 图表 64 : 2011-2015年山东兴亚新材料股份有限公司资产负债情况 128
- 图表 65 : 2011-2015年山东兴亚新材料股份有限公司产品收入情况 129
- 图表 66 : 2011-2015年山东兴亚新材料股份有限公司利润亏损情况 131
- 图表 67 : 2011-2015年山东兴亚新材料股份有限公司主要成本比例分布图 132
- 图表 68 : 2011-2015年河南豫光金铅集团有限责任公司工业产值情况 137
- 图表 69 : 2011-2015年河南豫光金铅集团有限责任公司资产负债情况 139
- 图表 70 : 2011-2015年河南豫光金铅集团有限责任公司产品收入情况 140
- 图表 71 : 2011-2015年河南豫光金铅集团有限责任公司利润亏损情况 141
- 图表 72 : 2011-2015年河南豫光金铅集团有限责任公司主要成本比例分布图 142
- 图表 73 : 2011-2015年全国锌产量对比图 144
- 图表 74 : 产量万吨以上各省锌产量比重图 145
- 图表 75 : 2011-2015年全球经济增长趋势 147
- 图表 76 : 2011-2015年先进经济体增长趋势 148
- 图表 77 : 2011-2015年中国、东盟5国、俄罗斯、印度经济增长比较 149
- 图表 78 : 为我国纳米氧化锌行业竞争力提升途径分析图 160
- 图表 79 : 近三年劳动力成本的增长情况 169

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201512/368206.html>