

# 2015-2020年中国纳米氧化 锌产业转移机会与策略建议分析报告

## 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

《2015-2020年中国纳米氧化锌产业转移机会与策略建议分析报告》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/11438220NM.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

纳米氧化锌粒径介于1-100 nm之间，是一种面向21世纪的新型高性能精细无机产品，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。由于纳米氧化锌一系列的优异性和十分诱人的应用前景，因此研发纳米氧化锌已成为许多科技人员关注的焦点。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国纳米氧化锌产业转移机会与策略建议分析报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心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 2014-2015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 2014-2015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、2013-2015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、2013-2015年下游产业发展趋势 68

第四章 2014-2015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 2013-2015年中国纳米氧化锌行业发展趋势预测分析 83

第一节 2013-2015年中国纳米氧化锌行业发展趋势分析 83

第二节 2013-2015年中国纳米氧化锌行业运行状况预测 84

一、2013-2015年纳米氧化锌行业工业总产值预测 84

二、2013-2015年纳米氧化锌行业销售收入预测 84

三、2013-2015年纳米氧化锌行业总资产预测 90

### 第三节 2014-2015年中国纳米氧化锌行业竞争态势预测 90

## 第六章 2014-2015年世界纳米氧化锌行业发展市场状况分析 92

### 第一节 2014-2015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 2014-2015年世界纳米氧化锌主要国家运行情况分析 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 2014-2015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 2014-2015年中国纳米氧化锌进出口情况预测 112

## 第九章 2014-2015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 2015-2020年中国纳米氧化锌投资前景分析	145
第一节 2015-2020年中国投资政策分析	145
第二节 2015-2020年中国投资环境分析	146
第三节 2015-2020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 2015-2020年中国企业管理建议	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 2015-2020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 Q1-2014Q4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年-2015年我国锌精矿产量增长趋势图 45

图表 22：2011年-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 27：2012-2015年我国轮胎制造行业工业产值情况 53

图表 28：2012-2015年我国轮胎制造行业资产负债情况 54

图表 29：2012-2015年我国轮胎制造行业亏损情况 54

图表 30：2012-2015年我国轮胎制造行业收入成本情况 54

图表 31：2014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年~2015年全球精炼锌产量增长趋势图 97

图表 46 : 2011年-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 : 2012-2015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 : 2012-2015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 : 2012-2015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 : 2012-2015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 : 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 119

图表 58 : 2012-2015年湖南汇金化工有限公司工业产值情况 121

图表 59 : 2012-2015年湖南汇金化工有限公司资产负债情况 122

图表 60 : 2012-2015年湖南汇金化工有限公司产品收入情况 123

图表 61 : 2012-2015年湖南汇金化工有限公司利润亏损情况 124

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 125

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 127

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 128

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 129

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 131



- 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 132
- 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 137
- 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 139
- 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 140
- 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 141
- 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 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 : <http://www.abaogao.com/b/huagong/11438220NM.html>