

2015-2020年中国纳米氧化 锌市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国纳米氧化锌市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1508/L3161893E7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国纳米氧化锌市场分析与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了纳米氧化锌行业相关概述、中国纳米氧化锌产业运行环境、分析了中国纳米氧化锌行业的现状、中国纳米氧化锌行业竞争格局、对中国纳米氧化锌行业做了重点企业经营状况分析及中国纳米氧化锌产业发展前景与投资预测。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。

纳米氧化锌(ZnO)粒径介于1-100 nm之间，是一种面向21世纪的新型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。

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 2012-2014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 2012-2014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、2014年上游产业发展现状分析 43

二、2014年上游产业主要经济指标分析 44

三、2012-2014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、2014年下游产业发展现状分析 47

二、2014年下游产业主要经济指标分析 49

三、2012-2014年下游产业发展趋势 68

第四章 2012-2014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 2012-2014年中国纳米氧化锌行业发展趋势预测分析 83

第一节 2012-2014年中国纳米氧化锌行业发展趋势分析 83

第二节 2012-2014年中国纳米氧化锌行业运行状况预测 84

一、2012-2014年纳米氧化锌行业工业总产值预测 84

二、2012-2014年纳米氧化锌行业销售收入预测 84

三、2012-2014年纳米氧化锌行业总资产预测 90

第三节 2012-2014年中国纳米氧化锌行业竞争态势预测 90

第六章 2012-2014年世界纳米氧化锌行业发展市场状况分析 92

第一节 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年中国纳米氧化锌进出口情况预测	112
第九章 2012-2014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、企业基本情况 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 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 博思数据研究成果及专家建议 169

图表目录：

- 图表 1：1992-2014年间国内生产总值增长趋势 17
- 图表 2：2007 Q1-2012 Q4年各季度国内生产总值走势 17
- 图表 3：1992-2014年工业增加值及增长速度 18
- 图表 4：2014年第三季度国内生产总值 21
- 图表 5：2004-2014年固定资产投资增长情况 22
- 图表 6：2006-2014年主要行业投资累计增速（单位：% ，除注明外） 23
- 图表 7：2014年1-9月固定资产投资 24
- 图表 8：2014年1-9月份城镇固定资产投资增长率 25
- 图表 9：2005-2014年CPI指数走势图 26
- 图表 10：2014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 21：2001年-2014年我国锌精矿产量增长趋势图 45
- 图表 22：2001年-2014年9月我国精炼锌产量增长趋势图 46
- 图表 23：2004-2014年锌价波动去情况对比 47
- 图表 24：2004-2014年我国轮胎年产量及增速 51
- 图表 25：2002-2014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 27：2008-2014年我国轮胎制造行业工业产值情况 53
- 图表 28：2008-2014年我国轮胎制造行业资产负债情况 54
- 图表 29：2008-2014年我国轮胎制造行业亏损情况 54
- 图表 30：2008-2014年我国轮胎制造行业收入成本情况 54
- 图表 31：2002 年以来我国纺织品服装分月度进出口贸易情况 55
- 图表 32：2002-2014年我国涂料产量增长走势图 56
- 图表 33：2003-2014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 34：2003-2014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 35：2003-2014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 36：2003-2014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 37：2003-2014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 38：2014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 42：2001-2014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 44：2014年世界主要地区锌消费比例情况 96
- 图表 45：2001年~2014年全球精炼锌产量增长趋势图 97
- 图表 46：2001年-2014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 53：2008-2014年陕西中科纳米材料股份有限公司工业产值情况 114
- 图表 54：2008-2014年陕西中科纳米材料股份有限公司资产负债情况 116
- 图表 55：2008-2014年陕西中科纳米材料股份有限公司产品收入情况 117
- 图表 56：2008-2014年陕西中科纳米材料股份有限公司利润亏损情况 118
- 图表 57：2008-2014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 58：2008-2014年湖南汇金化工有限公司工业产值情况 121
- 图表 59：2008-2014年湖南汇金化工有限公司资产负债情况 122
- 图表 60：2008-2014年湖南汇金化工有限公司产品收入情况 123
- 图表 61：2008-2014年湖南汇金化工有限公司利润亏损情况 124
- 图表 62：2008-2014年湖南汇金化工有限公司主要成本比例分布图 125
- 图表 63：2008-2014年山东兴亚新材料股份有限公司工业产值情况 127
- 图表 64：2008-2014年山东兴亚新材料股份有限公司资产负债情况 128
- 图表 65：2008-2014年山东兴亚新材料股份有限公司产品收入情况 129
- 图表 66：2008-2014年山东兴亚新材料股份有限公司利润亏损情况 131
- 图表 67：2008-2014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 68：2008-2014年河南豫光金铅集团有限责任公司工业产值情况 137
- 图表 69：2008-2014年河南豫光金铅集团有限责任公司资产负债情况 139
- 图表 70：2008-2014年河南豫光金铅集团有限责任公司产品收入情况 140
- 图表 71：2008-2014年河南豫光金铅集团有限责任公司利润亏损情况 141
- 图表 72：2008-2014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 73：2005-2014年每年2月份全国锌产量对比图 144

图表 74：产量万吨以上各省锌产量比重图 145

图表 75：1980-2014年全球经济增长趋势 147

图表 76：1980-2014年先进经济体增长趋势 148

图表 77：1980-2014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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1508/L3161893E7.html>