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】全国统一客服务热线: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