

2017-2022年中国氧化锌市 场前景研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国氧化锌市场前景研究与未来前景预测报告》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/X05043KJH5.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

氧化锌是锌的一种氧化物。难溶于水，可溶于酸和强碱。氧化锌是一种常用的化学添加剂，广泛地应用于塑料、硅酸盐制品、合成橡胶、润滑油、油漆涂料、药膏、粘合剂、食品、电池、阻燃剂等产品的制作中。氧化锌的能带隙和激子束缚能较大，透明度高，有优异的常温发光性能，在半导体领域的液晶显示器、薄膜晶体管、发光二极管等产品中均有应用。此外，微颗粒的氧化锌作为一种纳米材料也开始在相关领域发挥作用。

氧化锌生产厂家主要集中在辽宁（大连）、山东（潍坊）、河北（高邑、邢台）、江苏、浙江等地，生产的氧化锌以99.7%含量的为主，俗称997（99.7）氧化锌。近年，纳米氧化锌以其优异的纳米特性，增长迅速，应用领域也越来越广泛。

2016年1-6月中国氧化锌及过氧化锌出口数量为6,068吨，同比下降18.7%；2016年1-6月中国氧化锌及过氧化锌出口金额为10,794千美元，同比下降21.5%。2016年1-6月中国氧化锌及过氧化锌出口量统计表如下表所示：

2016年1-6月中国氧化锌及过氧化锌出口量统计表

月份	数量（吨）	金额（千美元）	数量同比（%）	金额同比（%）
1月	1,063	1,777	-28.8	-34.7
2月	626	1,194	-25.7	-21.1
3月	1,376	2,299	39	34.2
4月	1,597	2,658	9.3	-3.9
5月	1,193	2,154	-10.7	-12
6月	843	1,690	-37.1	-34.8

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2016年1-6月中国氧化锌及过氧化锌出口数量统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2016年1-6月中国氧化锌及过氧化锌出口金额统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国氧化锌市场前景研究与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了氧化锌产业相关概念及发展环境，接着分析了中国氧化锌行业规模及消费需求，然后对中国氧化锌行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氧化锌行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国氧化锌行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 中国氧化锌行业发展背景综述21

1.1 氧化锌行业概述21

1.1.1 氧化锌的概念分析21

1.1.2 氧化锌的特性分析21

1.1.3 氧化锌的产品分类24

1.2 中国氧化锌行业发展环境分析25

1.2.1 行业经济环境分析25

(1) 国际宏观经济环境分析25

(2) 国内宏观经济环境分析35

1.2.2 行业政策环境分析48

(1) 行业管理体制48

(2) 行业相关政策49

(3) 行业发展规划49

1.2.3 行业社会环境分析50

1.2.4 行业技术环境分析58

(1) 行业专利申请数量58

(2) 行业专利公开数量59

(3) 行业专利类型分析59

(4) 技术领先企业分析60

(5) 行业热门技术分析60

1.3 中国氧化锌行业发展机遇与威胁分析62

第二章 国内外氧化锌行业发展状况分析67

2.1 全球氧化锌行业发展状况分析67

2.1.1 全球氧化锌行业发展现状67

2.1.2 全球氧化锌行业竞争格局67

2.1.3 全球氧化锌行业发展前景68

2.2 中国氧化锌行业发展状况分析69

2.2.1 行业总体状态与经济特性分析69

(1) 氧化锌行业状态描述总结69

(2) 氧化锌行业经济特性分析70

2.2.2 氧化锌行业经营情况分析	70
(1) 氧化锌行业供给情况分析	70
(2) 氧化锌行业需求情况分析	72
2.2.3 氧化锌行业进出口分析	75
(1) 氧化锌行业进口分析	75
(2) 氧化锌行业出口分析	78
2.2.4 氧化锌产品价格变动分析	78
2.3 中国氧化锌行业竞争状况分析	79
2.3.1 行业现有竞争者分析	79
2.3.2 行业潜在进入者威胁	80
2.3.3 行业替代品威胁分析	80
2.3.4 行业供应商议价能力分析	80
2.3.5 行业购买者议价能力分析	81
2.3.6 行业竞争情况总结	81

第三章 中国氧化锌行业细分产品市场分析82

3.1 纳米氧化锌市场前景分析	82
3.1.1 纳米氧化锌市场发展概况	82
3.1.2 纳米氧化锌市场供求现状	82
3.1.3 纳米氧化锌市场价格情况	92
3.1.4 纳米氧化锌市场前景预测	93
3.2 颗粒氧化锌市场前景分析	94
3.2.1 颗粒氧化锌市场发展概况	94
3.2.2 颗粒氧化锌市场供求现状	95
3.2.3 颗粒氧化锌市场价格情况	95
3.2.4 颗粒氧化锌市场前景预测	95
3.3 燃烧氧化锌市场前景分析	96
3.3.1 燃烧氧化锌市场发展概况	96
3.3.2 燃烧氧化锌市场供求现状	96
3.3.3 燃烧氧化锌市场价格情况	96
3.3.4 燃烧氧化锌市场前景预测	97
3.4 超细活性氧化锌市场前景分析	98

- 3.4.1 超细活性氧化锌市场发展概况98
- 3.4.2 超细活性氧化锌市场供求现状98
- 3.4.3 超细活性氧化锌市场价格情况105
- 3.4.4 超细活性氧化锌市场前景预测106

第四章 中国氧化锌行业下游市场需求分析107

- 4.1 塑料行业对氧化锌的需求分析107
 - 4.1.1 氧化锌在塑料行业的应用107
 - 4.1.2 塑料行业发展现状与趋势预测107
 - (1) 塑料行业发展现状107
 - (2) 塑料行业发展趋势预测109
 - 4.1.3 塑料行业对氧化锌的需求前景111
- 4.2 橡胶行业对氧化锌的需求分析111
 - 4.2.1 氧化锌在橡胶行业的应用111
 - 4.2.2 橡胶行业发展现状与趋势预测112
 - (1) 橡胶行业发展现状112
 - (2) 橡胶行业发展趋势预测113
 - 4.2.3 橡胶行业对氧化锌的需求前景115
- 4.3 化工行业对氧化锌的需求分析117
 - 4.3.1 氧化锌在化工行业的应用117
 - 4.3.2 化工行业发展现状与趋势预测117
 - (1) 化工行业发展现状117
 - (2) 化工行业发展趋势预测117
 - 4.3.3 化工行业对氧化锌的需求前景126
- 4.4 涂料行业对氧化锌的需求分析126
 - 4.4.1 氧化锌在涂料行业的应用126
 - 4.4.2 涂料行业发展现状与趋势预测127
 - (1) 涂料行业发展现状127
 - (2) 涂料行业发展趋势预测128
 - 4.4.3 涂料行业对氧化锌的需求前景130
- 4.5 造纸行业对氧化锌的需求分析131
 - 4.5.1 氧化锌在造纸行业的应用131

4.5.2 造纸行业发展现状与趋势预测132

(1) 造纸行业发展现状132

(2) 造纸行业发展趋势预测133

4.5.3 造纸行业对氧化锌的需求前景136

4.6 其他行业对氧化锌的需求分析136

第五章 中国重点区域氧化锌行业发展分析138

5.1 氧化锌行业总体区域发展概况138

5.2 山东省氧化锌行业发展分析138

5.2.1 山东省氧化锌行业规划及配套措施138

5.2.2 山东省氧化锌行业发展现状分析140

5.2.3 山东省氧化锌行业发展趋势与前景140

5.3 河北省氧化锌行业发展分析140

5.3.1 河北省氧化锌行业规划及配套措施140

5.3.2 河北省氧化锌行业发展现状分析143

5.3.3 河北省氧化锌行业发展趋势与前景143

5.4 江苏省氧化锌行业发展分析143

5.4.1 江苏省氧化锌行业规划及配套措施143

5.4.2 江苏省氧化锌行业发展现状分析146

5.4.3 江苏省氧化锌行业发展趋势与前景146

5.5 浙江省氧化锌行业发展分析147

5.5.1 浙江省氧化锌行业规划及配套措施147

5.5.2 浙江省氧化锌行业发展现状分析147

5.5.3 浙江省氧化锌行业发展趋势与前景148

5.6 甘肃省氧化锌行业发展分析148

5.6.1 甘肃省氧化锌行业规划及配套措施148

5.6.2 甘肃省氧化锌行业发展现状分析152

5.6.3 甘肃省氧化锌行业发展趋势与前景152

第六章 中国氧化锌行业领先企业经营分析154

6.1 氧化锌企业发展总体状况分析154

6.2. 上海京华化工厂有限公司经营情况分析156

- (1) 企业发展简况分析156
- (2) 企业经营情况分析157
 - (一) 企业偿债能力分析157
 - (二) 企业运营能力分析158
 - (三) 企业盈利能力分析161
- (3) 企业资质能力分析162
- (4) 企业氧化锌业务分析163
- (5) 企业销售渠道与网络分析163
- (6) 企业经营状况优劣势分析163
- (7) 企业投资兼并与重组分析163
- (8) 企业最新发展动向分析164

6.3 淄博海顺锌业有限公司经营情况分析164

- (1) 企业发展简况分析164
- (2) 企业经营情况分析164
 - (一) 企业偿债能力分析164
 - (二) 企业运营能力分析166
 - (三) 企业盈利能力分析169
- (3) 企业资质能力分析170
- (4) 企业氧化锌业务分析170
- (5) 企业销售渠道与网络分析171
- (6) 企业经营状况优劣势分析171
- (7) 企业投资兼并与重组分析171
- (8) 企业最新发展动向分析171

6.4 山东海化金钟锌业有限公司经营情况分析172

- (1) 企业发展简况分析172
- (2) 企业经营情况分析172
 - (一) 企业偿债能力分析172
 - (二) 企业运营能力分析174
 - (三) 企业盈利能力分析177
- (3) 企业资质能力分析178
- (4) 企业氧化锌业务分析179
- (5) 企业销售渠道与网络分析179

- (6) 企业经营状况优劣势分析179
- (7) 企业投资兼并与重组分析179
- (8) 企业最新发展动向分析180
- 6.5 杭州广恒锌业有限公司经营情况分析180
 - (1) 企业发展简况分析180
 - (2) 企业经营情况分析180
 - (一) 企业偿债能力分析180
 - (二) 企业运营能力分析182
 - (三) 企业盈利能力分析185
 - (3) 企业资质能力分析186
 - (4) 企业氧化锌业务分析186
 - (5) 企业销售渠道与网络分析187
 - (6) 企业经营状况优劣势分析187
 - (7) 企业投资兼并与重组分析187
 - (8) 企业最新发展动向分析187
- 6.6 潍坊龙达锌业有限公司经营情况分析188
 - (1) 企业发展简况分析188
 - (2) 企业经营情况分析188
 - (一) 企业偿债能力分析188
 - (二) 企业运营能力分析190
 - (三) 企业盈利能力分析193
 - (3) 企业资质能力分析194
 - (4) 企业氧化锌业务分析195
 - (5) 企业销售渠道与网络分析195
 - (6) 企业经营状况优劣势分析195
 - (7) 企业投资兼并与重组分析196
 - (8) 企业最新发展动向分析196
- 6.7 石家庄龙力化工有限公司经营情况分析197
 - (1) 企业发展简况分析197
 - (2) 企业经营情况分析197
 - (一) 企业偿债能力分析197
 - (二) 企业运营能力分析199

- (三) 企业盈利能力分析202
- (3) 企业资质能力分析203
- (4) 企业氧化锌业务分析203
- (5) 企业销售渠道与网络分析204
- (6) 企业经营状况优劣势分析204
- (7) 企业投资兼并与重组分析204
- (8) 企业最新发展动向分析204
- 6.8 镇江白水化学有限公司经营情况分析205
 - (1) 企业发展简况分析205
 - (2) 企业经营情况分析205
 - (一) 企业偿债能力分析205
 - (二) 企业运营能力分析207
 - (三) 企业盈利能力分析210
 - (3) 企业资质能力分析212
 - (4) 企业氧化锌业务分析212
 - (5) 企业销售渠道与网络分析212
 - (6) 企业经营状况优劣势分析213
 - (7) 企业投资兼并与重组分析213
 - (8) 企业最新发展动向分析213
- 6.9 陕西中科纳米材料股份有限公司经营情况分析213
 - (1) 企业发展简况分析213
 - (2) 企业经营情况分析214
 - (一) 企业偿债能力分析214
 - (二) 企业运营能力分析215
 - (三) 企业盈利能力分析218
 - (3) 企业资质能力分析219
 - (4) 企业氧化锌业务分析220
 - (5) 企业销售渠道与网络分析220
 - (6) 企业经营状况优劣势分析220
 - (7) 企业投资兼并与重组分析220
 - (8) 企业最新发展动向分析221
- 6.10 山东星苑锌业科技有限公司经营情况分析221

- (1) 企业发展简况分析221
 - (2) 企业经营情况分析221
 - (一) 企业偿债能力分析221
 - (二) 企业运营能力分析223
 - (三) 企业盈利能力分析226
 - (3) 企业资质能力分析227
 - (4) 企业氧化锌业务分析227
 - (5) 企业销售渠道与网络分析228
 - (6) 企业经营状况优劣势分析228
 - (7) 企业投资兼并与重组分析228
 - (8) 企业最新发展动向分析229
- 6.11江苏天力锌业有限公司经营情况分析229
- (1) 企业发展简况分析229
 - (2) 企业经营情况分析229
 - (一) 企业偿债能力分析229
 - (二) 企业运营能力分析231
 - (三) 企业盈利能力分析234
 - (3) 企业资质能力分析235
 - (4) 企业氧化锌业务分析235
 - (5) 企业销售渠道与网络分析236
 - (6) 企业经营状况优劣势分析236
 - (7) 企业投资兼并与重组分析236
 - (8) 企业最新发展动向分析237

第七章 中国氧化锌行业发展前景预测与投资建议238 (ZY CW)

7.1 氧化锌行业发展前景预测238

7.1.1 行业生命周期分析238

7.1.2 行业发展影响因素241

(1) 驱动因素241

(2) 阻碍因素241

7.1.3 行业现存问题分析242

7.1.4 行业发展趋势分析243

7.1.5 行业发展前景预测	245
7.2 氧化锌行业投资特性分析	247
7.2.1 行业进入壁垒分析	247
(1) 资源壁垒	247
(2) 人才壁垒	247
(3) 技术壁垒	247
(4) 其他壁垒	247
7.2.2 行业经营模式分析	248
7.2.3 行业投资风险预警	248
(1) 政策风险	248
(2) 市场风险	248
(3) 宏观经济风险	249
(4) 其他风险	250
7.3 氧化锌行业兼并重组分析	251
7.3.1 氧化锌行业投资兼并与重组案例	251
7.3.2 氧化锌行业投资兼并与重组方式	252
7.3.3 氧化锌行业投资兼并与重组动机	252
7.3.4 氧化锌行业投资兼并与重组趋势	253
7.4 氧化锌行业投资策略与建议	255
7.4.1 行业投资价值分析	255
7.4.2 行业投资机会分析	255
7.4.3 行业投资策略与建议	256

图表目录：

图表 1 2011年4季度—2016年2季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 35

图表 2 2015年居民消费价格主要数据 37

图表 3 2011年—2016年居民消费价格指数（上年同月=100） 38

图表 4 2014年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比 41

图表 5 2011年—2016年工业增加值月度同比增长率（%） 42

图表 6 氧化锌产品相关标准 49

图表 7 2014年年末人口数及其构成 51

图表 8 申请量年度趋势 58

图表 9 专利公开量年度趋势59

图表 10 氧化锌产业链62

图表 11 2010-2015年我国氧化锌行业产能及增长情况70

图表 12 2010-2015年我国氧化锌行业产能及增长对比71

图表 13 2010-2015年我国氧化锌行业销售收入及增长情况72

图表 14 2010-2015年我国氧化锌行业销售收入及增长对比72

图表 15 2016年我国氧化锌（28170010）进口数据统计75

图表 16 2016年我国氧化锌（28170010）进口统计（贸易国）76

图表 17 2016年我国氧化锌（28170010）进口统计（按海关）77

图表 18 氧化锌行业环境“波特五力”分析模型79

图表 19 氧化锌产业链投资示意图156

图表 20 近3年上海京华化工厂有限公司资产负债率变化情况157

图表 21 近3年上海京华化工厂有限公司产权比率变化情况158

图表 22 近3年上海京华化工厂有限公司固定资产周转次数情况159

图表 23 近3年上海京华化工厂有限公司流动资产周转次数变化情况160

图表 24 近3年上海京华化工厂有限公司总资产周转次数变化情况161

图表 25 近3年上海京华化工厂有限公司销售毛利率变化情况162

图表 26 近3年淄博海顺锌业有限公司资产负债率变化情况164

图表 27 近3年淄博海顺锌业有限公司产权比率变化情况165

图表 28 近3年淄博海顺锌业有限公司固定资产周转次数情况166

图表 29 近3年淄博海顺锌业有限公司流动资产周转次数变化情况167

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/X05043KJH5.html>