

2019-2025年中国氧化锌行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国氧化锌行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/389161.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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。

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）-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
 - (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
 - (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
 - (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
 - (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

- (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
 - (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
 - (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
 - (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
- (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
 - (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 (AK LT)
 - 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3季度—2018年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）35

图表 2 2018年居民消费价格主要数据37

图表 3 2011年—2018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—2018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 2017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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/389161.html>