

2018-2024年中国氧化锆陶瓷制品产业竞争态势及 发展前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国氧化锆陶瓷制品产业竞争态势及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201710/574589.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

纳米复合氧化锆具有高强度、耐高温、耐磨、绝热绝缘、高介电常数等卓越的性能，广泛用于特种陶瓷领域。

纳米复合氧化锆粉体的制备方法有三大类：固相法、液相法和气相法。而液相法中的水热法生产的纳米复合氧化锆纯度高、粒径小是目前最佳工业生产方法。

2014年全球纳米复合氧化锆年销量在4万吨左右（其中2万吨左右的低端用途微米级复合氧化锆亦可部分满足），市场规模超过140亿元人民币。

纳米复合氧化锆的应用

资料来源：公开资料整理

陶瓷材料结合了玻璃的外形差异化、无信号屏蔽、硬度高等特点，同时拥有接近于金属材料的优异散热性，正在逐渐渗透到中高端智能手机的后壳领域中。

5G时代即将来领，氧化锆有望取代金属材料，占据中高端手机市场。由于金属材质对手机信号有屏蔽作用，为了解决这一问题，手机使用天线外设，或后壳采用非一体化设计——金属+塑料三段式，或非金属遮板式等。但5G手机将采用大规模多天线技术，以满足高传输速率的需求，因此为了保证手机外壳的完整性，以及手机整体的美观，5G手机很有可能将采用非金属材质作为背板材料。

市场认可度不断上升：金立、华为、小米等手机厂商相继推出以氧化锆陶瓷作为背板材料的智能手机。

氧化锆陶瓷兼顾金属和玻璃材料优势

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国氧化锆陶瓷制品产业竞争态势及发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国氧化锆陶瓷制品行业市场发展环境、氧化锆陶瓷制品整体运行态势等，接着分析了中国氧化锆陶瓷制品行业市场运行的现状，然后介绍了氧化锆陶瓷制品市场竞争格局。随后，报告对氧化锆陶瓷制品做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国氧化锆陶瓷制品行业发展趋势与投资预测。您若想对氧化锆陶瓷制品产业有个系统的了解或者想投资中国氧化锆陶瓷制品行业，本报告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 氧化锆陶瓷制品行业国内外发展概述

一、全球氧化锆陶瓷制品行业发展概况

1. 全球氧化锆陶瓷制品行业发展现状

2. 主要国家和地区发展状况

3. 全球氧化锆陶瓷制品行业发展趋势

二、中国氧化锆陶瓷制品行业发展概况

1. 中国氧化锆陶瓷制品行业发展历程与现状

氧化锆在手机背板领域市场空间广阔。根据最新数据显示，2016年全球智能手机总销售量为14.7亿部，预计2017年手机出货量将达到15.3亿部，同时预计未来5年全球手机市场将以每年3.8%的增速增长。

氧化锆背板中，原料氧化锆成本占比在35%左右，需求量预计在150-200g/块。

DC预计未来手机市场放货量

资料来源：公开资料整理

根据目前市场占有率统计，保守估计17年氧化锆在智能手表领域的市场渗透率在50%左右，到2020年渗透率将达到80%。其它可穿戴智能设备目前渗透率较低，估计在2%左右，到2020年预计达到20%。

在智能穿戴领域氧化锆陶瓷市场空间测算

2017年氧化锆在智能手表领域的市场渗透率走势

资料来源：公开资料、智研咨询整理

2017年氧化锆在其他设备领域的市场渗透率走势

资料来源：公开资料、智研咨询整理

2. 中国氧化锆陶瓷制品行业发展中存在的问题

第二章 2014-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业发展环境分析

一、宏观经济环境

二、国际贸易环境

三、宏观政策环境

四、氧化锆陶瓷制品行业政策环境

五、氧化锆陶瓷制品行业技术环境

第三章 氧化锆陶瓷制品行业市场分析

一、市场规模

1. 2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业市场规模及增速

2. 氧化锆陶瓷制品行业市场饱和度

3. 影响氧化锆陶瓷制品行业市场规模的因素

4. 2018-2024年氧化锆陶瓷制品行业市场规模及增速预测

二、市场结构

三、市场特点

1. 氧化锆陶瓷制品行业所处生命周期
2. 技术变革与行业革新对氧化锆陶瓷制品行业的影响
3. 差异化分析

第四章 区域市场分析

- 一、区域市场分布状况
- 二、重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）
- 三、区域市场需求变化趋势

第五章 氧化锆陶瓷制品行业生产分析

一、产能产量分析

1. 2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业生产总量及增速
2. 2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业产能及增速
3. 影响氧化锆陶瓷制品行业产能产量的因素
4. 2018-2024年氧化锆陶瓷制品行业生产总量及增速预测

二、区域生产分析

1. 氧化锆陶瓷制品企业区域分布情况
2. 重点省市氧化锆陶瓷制品行业生产状况
- 三、行业供需平衡分析
 1. 行业供需平衡现状
 2. 影响氧化锆陶瓷制品行业供需平衡的因素
 3. 氧化锆陶瓷制品行业供需平衡趋势预测

第六章 细分行业分析

- 一、主要氧化锆陶瓷制品细分行业
- 二、各细分行业需求与供给分析
- 三、细分行业发展趋势

第七章 氧化锆陶瓷制品行业竞争分析

- 一、重点氧化锆陶瓷制品企业市场份额
- 二、氧化锆陶瓷制品行业市场集中度
- 三、行业竞争群组
- 四、潜在进入者
- 五、替代品威胁
- 六、供应商议价能力
- 七、下游用户议价能力

第八章 氧化锆陶瓷制品行业产品价格分析

- 一、氧化锆陶瓷制品产品价格特征
- 二、国内氧化锆陶瓷制品产品当前市场价格评述
- 三、影响国内市场氧化锆陶瓷制品产品价格的因素
- 四、主流厂商氧化锆陶瓷制品产品价位及价格策略
- 五、氧化锆陶瓷制品产品未来价格变化趋势

第九章 下游用户分析

- 一、用户结构（用户分类及占比）
- 二、用户需求特征及需求趋势
- 三、用户的其它特性

第十章 替代品分析

- 一、替代品种类
- 二、替代品对氧化锆陶瓷制品行业的影响
- 三、替代品发展趋势

第十一章 互补品分析

- 一、互补品种类
- 二、互补品对氧化锆陶瓷制品行业的影响
- 三、互补品发展趋势

第十二章 氧化锆陶瓷制品行业主导驱动因素分析

- 一、国家政策导向
- 二、关联行业发展
- 三、行业技术发展
- 四、行业竞争状况
- 五、社会需求的变化

第十三章 氧化锆陶瓷制品行业渠道分析

- 一、氧化锆陶瓷制品产品主流渠道形式
- 二、各类渠道要素对比
- 三、行业销售渠道变化趋势

第十四章 行业盈利能力分析

- 一、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业销售毛利率
- 二、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业销售利润率
- 三、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业总资产利润率
- 四、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业净资产利润率
- 五、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业产值利税率
- 六、2018-2024年氧化锆陶瓷制品行业盈利能力预测

第十五章 行业成长性分析

- 一、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业销售收入增长分析
- 二、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业总资产增长分析
- 三、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业固定资产增长分析
- 四、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业净资产增长分析
- 五、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业利润增长分析
- 六、2018-2024年氧化锆陶瓷制品行业增长预测

第十六章 行业偿债能力分析

- 一、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业资产负债率分析
- 二、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业速动比率分析
- 三、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业流动比率分析
- 四、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业利息保障倍数分析
- 五、2018-2024年氧化锆陶瓷制品行业偿债能力预测

第十七章 行业营运能力分析

- 一、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业总资产周转率分析
- 二、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业净资产周转率分析
- 三、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业应收账款周转率分析
- 四、2012-2017年氧化锆陶瓷制品行业存货周转率分析
- 五、2018-2024年氧化锆陶瓷制品行业营运能力预测

第十八章 氧化锆陶瓷制品行业重点企业分析

一、广东康荣高科新材料股份有限公司

1. 企业简介
2. 氧化锆陶瓷制品产品特点及市场表现
3. 生产状况
4. 销售及渠道

二、上海森力瓷业有限公司

1. 企业简介
2. 氧化锆陶瓷制品产品特点及市场表现
3. 生产状况
4. 销售及渠道

三、宜兴市金田瓷业有限公司

1. 企业简介
2. 氧化锆陶瓷制品产品特点及市场表现
3. 生产状况
4. 销售及渠道

第十九章 氧化锆陶瓷制品行业进出口现状与趋势

一、出口分析

1. 过去三年氧化锆陶瓷制品产品出口量/值及增长情况
2. 出口产品在海外市场分布情况
3. 影响氧化锆陶瓷制品产品出口的因素
4. 未来三年氧化锆陶瓷制品行业出口形势预测

二、进口分析

1. 过去三年氧化锆陶瓷制品产品进口量/值及增长情况
2. 进口氧化锆陶瓷制品产品的品牌结构
3. 影响氧化锆陶瓷制品产品进口的因素
4. 未来三年氧化锆陶瓷制品行业进口形势预测

第二十章 氧化锆陶瓷制品行业风险分析

一、氧化锆陶瓷制品行业环境风险

1. 国际经济环境风险
2. 汇率风险
3. 宏观经济风险
4. 宏观经济政策风险
5. 区域经济变化风险

二、产业链上下游及各关联产业风险

三、氧化锆陶瓷制品行业政策风险

四、氧化锆陶瓷制品行业市场风险

1. 市场供需风险
2. 价格风险
3. 竞争风险

第二十一章 有关建议(ZY GXH)

一、氧化锆陶瓷制品行业发展前景预测

1. 用户需求变化预测
2. 竞争格局发展预测
3. 渠道发展变化预测
4. 行业总体发展前景及市场机会分析

二、氧化锆陶瓷制品企业营销策略

1. 价格策略
2. 渠道建设与管理策略
3. 促销策略
4. 服务策略

5. 品牌策略

三、氧化锆陶瓷制品企业投资机会

1. 子行业投资机会

2. 区域市场投资机会

3. 产业链投资机会 (ZY GXH)

图表目录：

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业市场规模及增速

图表：2018-2024年中国氧化锆陶瓷制品行业市场规模及增速预测

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业重点企业市场份额

图表：2017年中国氧化锆陶瓷制品行业区域结构

图表：2017年中国氧化锆陶瓷制品行业渠道结构

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业需求总量

图表：2018-2024年中国氧化锆陶瓷制品行业需求总量预测

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业需求集中度

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业需求增长速度

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业市场饱和度

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业供给总量

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业供给增长速度

图表：2018-2024年中国氧化锆陶瓷制品行业供给量预测

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业供给集中度

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业销售量

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业库存量

图表：2017年中国氧化锆陶瓷制品行业企业区域分布

图表：2017年中国氧化锆陶瓷制品行业销售渠道分布

图表：2017年中国氧化锆陶瓷制品行业主要代理商分布

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业产品价格走势

图表：2018-2024年中国氧化锆陶瓷制品行业产品价格趋势

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业利润及增长速度

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业销售毛利率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业销售利润率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业总资产利润率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业净资产利润率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业产值利税率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业总资产增长率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业净资产增长率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业资产负债率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业速动比率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业流动比率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业总资产周转率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业应收账款周转率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业存货周转率

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品产品出口量以及出口额

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业出口地区分布

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业进口量及进口额

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业进口区域分布

图表：2012-2017年中国氧化锆陶瓷制品行业对外依存度

图表：2017年中国氧化锆陶瓷制品行业投资项目数量

图表：2017年中国氧化锆陶瓷制品行业投资项目列表

图表：2017年中国氧化锆陶瓷制品行业投资需求关系

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/574589.html>