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、官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年中国氫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