

2020-2025年中国结构陶瓷行业市场前景预测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《2020-2025年中国结构陶瓷行业市场前景预测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/481782.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

结构陶瓷是具有耐高温、耐冲刷、耐腐蚀、高硬度、高强度、低蠕变速率等优异力学、热学、化学性能，常用于各种结构部件的先进陶瓷。

结构陶瓷具有优越的强度、硬度、绝缘性、热传导、耐高温、耐氧化、耐腐蚀、耐磨耗、高温强度等特色，因此，在非常严苛的环境或工程应用条件下，所展现的高稳定性与优异的机械性能，在材料工业上已倍受瞩目，其使用范围亦日渐扩大。而全球及国内业界对于高精密、高耐磨耗、高可靠度机械零组件或电子元件的要求日趋严格，因而陶瓷产品的需求相当受重视，其市场成长率也颇可观。

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 结构陶瓷相关概述

第一节 结构陶瓷的界定

第二节 结构陶瓷的应用

第三节 典型结构陶瓷品种概述

一、氮化物陶瓷

二、碳化物复合陶瓷

三、耐高温、高强度、高韧性陶瓷

四、耐高温、耐腐蚀的透明陶瓷

第二章 2019年中国结构陶瓷产业运行环境解析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、所属行业进出口总额及增长率分析

第二节 2019年中国结构陶瓷市场政策环境分析

一、佛山陶瓷装备业将受益于国家行业调整振兴规划

二、国家陶瓷行业标准

三、建筑卫生陶瓷企业成本管理规程

四、出口陶瓷检验管理规定

五、陶瓷出口退税率上调有利行业发展

第三节 2019年中国结构陶瓷市场技术环境分析

一、成型技术

二、烧结技术

第三章 2019年中国结构陶瓷行业市场运行态势剖析

第一节 2019年中国结构陶瓷行业动态分析

一、南玻结构陶瓷喜获两项专利

二、哈工大“纳米结构陶瓷涂层”课题通过验收

三、宁夏碳化硅高性能结构陶瓷研究水平居国内先进

第二节 2019年中国陶瓷产业运行状况分析

一、陶瓷行业在全国范围内形成分工细化的产业结构

二、陶瓷行业厂商关系四个阶段

三、景德镇大陶瓷格局已形成

第三节 2019年中国结构陶瓷行业运行分析

一、中国结构陶瓷所处发展阶段

二、结构陶瓷在陶瓷产业所占比重

三、结构陶瓷研究新进展

第四节 2019年中国陶瓷产业面临的挑战分析

第四章 2015-2019年中国特种陶瓷制品制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国特种陶瓷制品制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国特种陶瓷制品制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2015-2019年中国特种陶瓷制品制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2015-2019年中国特种陶瓷制品制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2019年中国特种陶瓷制品制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2019年中国结构陶瓷业内热点产品运营态势分析

第一节 2019年中国结构陶瓷市场运行特点分析

第二节 2019年中国陶瓷市场整体运行分析

一、农村市场成为陶瓷行业重点

二、新卫生陶瓷标准实施加速卫浴市场洗牌

第三节 2019年中国结构陶瓷市场供需分析

一、结构陶瓷市场供给情况分析

二、结构陶瓷市场需求情况分析

三、影响结构陶瓷市场供需的因素分析

第四节 2019年中国结构陶瓷的最新应用透析

第六章 2019年中国结构陶瓷细分产品运行分析

第一节 氮化硅陶瓷

第二节 碳化硅陶瓷

第三节 碳化硼陶瓷

第四节 氧化锆相变增韧陶瓷

第五节 氧化铝陶瓷

第六节 新型层状陶瓷

第七节 纳米复相陶瓷

第七章 2015-2019年中国结构陶瓷所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国结构陶瓷（69039000）进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国结构陶瓷出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国结构陶瓷所属行业进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国结构陶瓷所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2019年中国结构陶瓷市场竞争格局透析

第一节 2019年中国陶瓷行业竞争现状

一、中国陶瓷业区域竞争激烈

二、（HJ 327）国内陶瓷行业进入价格生死战

第二节 2019年中国陶瓷制品产量集中度分析

第三节 2019年中国结构陶瓷市场竞争分析

一、结构陶瓷竞争力透析

二、结构陶瓷竞争优势分析

第四节 2020-2025年中国结构陶瓷行业竞争趋势分析

第九章 中国结构陶瓷优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 广东东方锆业科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 中国南玻集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 北京中材人工晶体有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 佛山市南海区石肯五金制品厂

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 2019年中国陶瓷制造业相关材料分析

第一节 陶瓷原料

一、陶瓷原料分类

- 二、新型陶瓷原料介绍
- 三、中国陶瓷原料储藏情况及其开发利用
- 四、我国主要省市陶瓷原料的分布
- 五、陶瓷原料加工应专业化
- 六、中国陶瓷原料出口市场的机遇及策略

第二节 陶瓷颜料

- 一、陶瓷颜料分类
- 二、陶瓷颜料研究方向与应用前景分析
- 三、陶瓷颜料未来发展展望

第三节 陶瓷釉料

- 一、涂釉的定义及作用
- 二、中国陶瓷釉料技术工艺发展
- 三、卫生陶瓷红釉工艺探讨
- 四、稀土元素在陶瓷釉料中的应用

第四节 陶瓷装备

- 一、中国陶瓷装备业发展概况
- 二、我国陶瓷装备业发展取得的成绩
- 三、佛山打造中国陶瓷装备基地
- 四、中国陶瓷装备业面临的问题

第十一章 2020-2025年中国结构陶瓷行业发展趋势与前景展望

第一节 2020-2025年中国结构陶瓷行业发展前景分析

- 一、结构陶瓷产业前景分析
- 二、中国结构陶瓷研究的进展及其应用前景分析

第二节 2020-2025年中国结构陶瓷发展方向探讨

- 一、纳米陶瓷材料的开发和应用
- 二、高韧性层状/复相陶瓷材料的仿生结构设计
- 三、结构陶瓷磨擦学性能研究
- 四、开发高热导性结构陶瓷材料

第三节 2020-2025年中国结构陶瓷行业市场预测分析

- 一、中国陶瓷制品产量预测分析
- 二、结构陶瓷市场消费情况预测分析
- 三、中国陶瓷所属行业进出口贸易预测分析

第四节 2020-2025年中国结构陶瓷市场盈利预测分析

第五节 2020-2025年中国陶瓷产业的可持续发展战略分析

第十二章 2020-2025年中国结构陶瓷行业投资战略研究

第一节 2020-2025年中国结构陶瓷行业投资机会分析（AK LT）

一、4万亿投资结构大调整陶瓷行业获得新利好

二、中国陶瓷产业投资热点分析

第二节 2020-2025年中国结构陶瓷行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

第三节 行业投资建议

图表目录：

图表1 2019年国内生产总值初步核算数据

图表2 GDP环比增长速度

图表3 2015-2019年我国国内生产总值及其增长速度

图表4 2019年国内生产总值初步核算数据

图表5 GDP环比增长速度

图表6 2019年全国居民消费价格涨跌幅度

图表7 2015-2019年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表8 2015-2019年我国鲜菜、鲜果价格变动情况

图表9 2019年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表10 2019年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/481782.html>