

2023-2029年中国氧化锆陶瓷手机壳市场评估与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国氧化锆陶瓷手机壳市场评估与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202308/393181.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

氧化锆陶瓷（ZrO₂陶瓷，Zirconia Ceramic）具有熔点和沸点高、硬度大、常温下为绝缘体、而高温下则具有导电性等优良性质。纯ZrO₂为白色，含杂质时呈黄色或灰色，一般含有HfO₂，不易分离。氧化锆陶瓷生产难度非常大，良品率很低，目前中国主要的生产商有三环集团、伯恩光学、蓝思科技、日本京瓷、顺络电子（参股东莞信柏）、晋城富士康、宏通陶瓷、丁鼎陶瓷等。氧化锆陶瓷的手机后盖良品率大概在20-30%，采购价格大概在200块左右（不同手机价格会有些不同），用于指纹模组上面的盖板，一小片大概在5块钱左右。随着通信技术的发展，5G通信很可能将在2020年初步实现商业化，5G信号显著特点是信号传输速度更快（传输速度为4G的10-100倍），极大的方便了人们的生活！5G通信将采用3Ghz以上的频谱，其毫米波的波长很短，来自金属的干扰非常厉害，陶瓷和玻璃具有“先天优势”。而随着陶瓷在指纹识别、无线充电等手机功能领域的逐渐普及，陶瓷材料具有无信号屏蔽、硬度高、观感强及接近金属材料优异散热性等特点成为手机企业进军5G时代的重要选择。中企顾问网发布的《2023-2029年中国氧化锆陶瓷手机壳市场评估与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 氧化锆陶瓷手机壳行业概述 第一节 氧化锆陶瓷手机壳行业定义 第二节 氧化锆陶瓷手机壳行业发展历程 第二章 国外氧化锆陶瓷手机壳市场发展概况 第一节 国际氧化锆陶瓷手机壳市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2022年中国氧化锆陶瓷手机壳环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、法规、标准 第四章 中国氧化锆陶瓷手机壳技术发展分析 第一节 当前中国氧化锆陶瓷手机壳技术发展现况分析 第二节 中国氧化锆陶瓷手机壳技术成熟度分析 第三节 中外氧化锆陶瓷手机壳技术差距及其主要因素分析 第四节 提高中国氧化锆陶瓷手机壳技术的策略 第五章 氧化锆陶瓷手机壳市场特性分析 第一节 集中度氧化锆陶瓷手机壳及预测 第二节 SWOT氧化锆陶瓷手机壳及预测 一、优势氧化锆陶瓷手机壳 二、劣势氧化锆陶瓷手机壳 三、机会氧化锆陶瓷手机壳 四、风险氧化锆陶瓷手机壳 第三节 进入退出状况氧化锆陶瓷手机壳及预测 第六章 中国氧化锆陶瓷手机壳发展现状 第一节 氧化锆陶瓷手机壳经济性评价及竞争分析 第二节 2022-2023年中国氧化锆陶瓷手机壳项目情况 第三节 中国氧化锆陶瓷手机壳产量分析及预测 第四节 中国氧化锆陶瓷手机壳市场需求分析及预测 第五节 中国氧化锆陶瓷手机壳价格趋势分析 第七章 2018-2022年中国氧化锆陶瓷手机壳行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节

2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章
2017-2022年中国硫酸钾进、出口分析 第一节 氧化锆陶瓷进、出口特点 第二节 氧化锆陶瓷进口分析 第三节 氧化锆陶瓷出口分析 第九章 2019-2022年氧化锆陶瓷手机壳重点企业及竞争格局（企业可定制任选） 第一节 三环集团 一、企业介绍 二、氧化锆陶瓷手机壳项目分析 三、氧化锆陶瓷产量 四、企业未来发展策略 第二节 长盈精密 一、企业介绍 二、氧化锆陶瓷手机壳项目分析 三、氧化锆陶瓷产量 四、企业未来发展策略 第三节 奥瑞德 一、企业介绍 二、氧化锆陶瓷手机壳项目分析 三、氧化锆陶瓷产量 四、企业未来发展策略 第四节 东方锆业 一、企业介绍 二、氧化锆陶瓷手机壳项目分析 三、氧化锆陶瓷产量 四、企业未来发展策略 第五节 合肥汇璟 一、企业介绍 二、氧化锆陶瓷手机壳项目分析 三、氧化锆陶瓷产量 四、企业未来发展策略 第六节 通州湾新材料 一、企业介绍 二、氧化锆陶瓷手机壳项目分析 三、氧化锆陶瓷产量 四、企业未来发展策略 第十章 氧化锆陶瓷手机壳投资建议 第一节 2022-2023年拟投产的氧化锆陶瓷手机壳装置 第二节 氧化锆陶瓷手机壳投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 氧化锆陶瓷手机壳投资建议 第十一章 中国氧化锆陶瓷手机壳未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来氧化锆陶瓷手机壳行业发展趋势分析 一、未来氧化锆陶瓷手机壳行业发展分析 二、未来氧化锆陶瓷手机壳行业技术开发方向 第二节 氧化锆陶瓷手机壳行业相关趋势预测 第十二章 业内对中国氧化锆陶瓷手机壳投资的建议及观点 第一节 投资机遇氧化锆陶瓷手机壳 第二节 投资风险氧化锆陶瓷手机壳 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略 第四节 市场的重点客户战略实施 一、实施重点客户战略的必要性 二、合理确立重点客户 三、对重点客户的营销策略 四、强化重点客户的管理 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393181.html>