

2023-2029中国陶瓷铸造砂 行业前景展望与市场运营趋势报告

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中国陶瓷铸造砂行业前景展望与市场运营趋势报告》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/202309/404436.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

2021年中国陶瓷铸造砂市场销售收入达到了 万元，预计2028年可以达到 万元，2022-2028期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括CARBO Ceramics、Itochu Ceratech、洛阳凯林、金刚新材料和三门峡强芯等，按收入计，2021年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品目数方面来看，70目以下占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，树脂包覆砂在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

中企顾问网发布的《2023-2029中国陶瓷铸造砂行业前景展望与市场运营趋势报告》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。

本报告研究中国市场陶瓷铸造砂的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土陶瓷铸造砂生产商，呈现这些厂商在中国市场的陶瓷铸造砂销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对陶瓷铸造砂产品本身的细分增长情况，如不同陶瓷铸造砂产品类型、价格、销量、收入，不同应用陶瓷铸造砂的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

报告目录：

1 陶瓷铸造砂市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同目数，陶瓷铸造砂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同类型陶瓷铸造砂增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 70目以下

1.2.3 70-140目

1.2.4 200目以上

1.3 从不同应用，陶瓷铸造砂主要包括如下几个方面

1.3.1 树脂包覆砂

1.3.2 冷芯盒工艺

1.3.3 自硬性工艺

1.3.4 脱模铸造工艺

1.3.5 其他

- 1.4 中国陶瓷铸造砂发展现状及未来趋势（2017-2028）
 - 1.4.1 中国市场陶瓷铸造砂收入及增长率（2017-2028）
 - 1.4.2 中国市场陶瓷铸造砂销量及增长率（2017-2028）
- 2 中国市场主要陶瓷铸造砂厂商分析
 - 2.1 中国市场主要厂商陶瓷铸造砂销量、收入及市场份额
 - 2.1.1 中国市场主要厂商陶瓷铸造砂销量（2017-2022）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商陶瓷铸造砂收入（2017-2022）
 - 2.1.3 2021年中国市场主要厂商陶瓷铸造砂收入排名
 - 2.1.4 中国市场主要厂商陶瓷铸造砂价格（2017-2022）
 - 2.2 中国市场主要厂商陶瓷铸造砂产地分布及商业化日期
 - 2.3 陶瓷铸造砂行业集中度、竞争程度分析
 - 2.3.1 陶瓷铸造砂行业集中度分析：中国Top 5厂商市场份额
 - 2.3.2 中国陶瓷铸造砂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2021年市场份额
- 3 中国主要地区陶瓷铸造砂分析
 - 3.1 中国主要地区陶瓷铸造砂市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028
 - 3.1.1 中国主要地区陶瓷铸造砂销量及市场份额（2017-2022）
 - 3.1.2 中国主要地区陶瓷铸造砂销量及市场份额预测（2023-2028）
 - 3.1.3 中国主要地区陶瓷铸造砂收入及市场份额（2017-2022）
 - 3.1.4 中国主要地区陶瓷铸造砂收入及市场份额预测（2023-2028）
 - 3.2 华东地区陶瓷铸造砂销量、收入及增长率(2017-2028)
 - 3.3 华南地区陶瓷铸造砂销量、收入及增长率(2017-2028)
 - 3.4 华中地区陶瓷铸造砂销量、收入及增长率(2017-2028)
 - 3.5 华北地区陶瓷铸造砂销量、收入及增长率(2017-2028)
 - 3.6 西南地区陶瓷铸造砂销量、收入及增长率(2017-2028)
 - 3.7 东北及西北地区陶瓷铸造砂销量、收入及增长率(2017-2028)
- 4 中国市场陶瓷铸造砂主要企业分析
 - 4.1 CARBO Ceramics
 - 4.1.1 CARBO Ceramics基本信息、陶瓷铸造砂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 4.1.2 CARBO Ceramics陶瓷铸造砂产品规格、参数及市场应用
 - 4.1.3 CARBO Ceramics在中国市场陶瓷铸造砂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
 - 4.1.4 CARBO Ceramics公司简介及主要业务
 - 4.1.5 CARBO Ceramics企业最新动态

4.2 Itochu Ceratech

4.2.1 Itochu Ceratech基本信息、陶瓷铸造砂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.2.2 Itochu Ceratech陶瓷铸造砂产品规格、参数及市场应用

4.2.3 Itochu Ceratech在中国市场陶瓷铸造砂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.2.4 Itochu Ceratech公司简介及主要业务

4.2.5 Itochu Ceratech企业最新动态

4.3 洛阳凯林

4.3.1 洛阳凯林基本信息、陶瓷铸造砂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.3.2 洛阳凯林陶瓷铸造砂产品规格、参数及市场应用

4.3.3 洛阳凯林在中国市场陶瓷铸造砂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.3.4 洛阳凯林公司简介及主要业务

4.3.5 洛阳凯林企业最新动态

4.4 金刚新材料

4.4.1 金刚新材料基本信息、陶瓷铸造砂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.4.2 金刚新材料陶瓷铸造砂产品规格、参数及市场应用

4.4.3 金刚新材料在中国市场陶瓷铸造砂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.4.4 金刚新材料公司简介及主要业务

4.4.5 金刚新材料企业最新动态

4.5 三门峡强芯

4.5.1 三门峡强芯基本信息、陶瓷铸造砂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.5.2 三门峡强芯陶瓷铸造砂产品规格、参数及市场应用

4.5.3 三门峡强芯在中国市场陶瓷铸造砂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.5.4 三门峡强芯公司简介及主要业务

4.5.5 三门峡强芯企业最新动态

4.6 河南金耐源

4.6.1 河南金耐源基本信息、陶瓷铸造砂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.6.2 河南金耐源陶瓷铸造砂产品规格、参数及市场应用

4.6.3 河南金耐源在中国市场陶瓷铸造砂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.6.4 河南金耐源公司简介及主要业务

4.6.5 河南金耐源企业最新动态

4.7 天津泽希矿产

4.7.1 天津泽希矿产基本信息、陶瓷铸造砂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.7.2 天津泽希矿产陶瓷铸造砂产品规格、参数及市场应用

4.7.3 天津泽希矿产在中国市场陶瓷铸造砂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.7.4 天津泽希矿产公司简介及主要业务

4.7.5 天津泽希矿产企业最新动态

5 不同类型陶瓷铸造砂分析

5.1 中国市场不同目数陶瓷铸造砂销量（2017-2028）

5.1.1 中国市场不同目数陶瓷铸造砂销量及市场份额（2017-2022）

5.1.2 中国市场不同目数陶瓷铸造砂销量预测（2023-2028）

5.2 中国市场不同目数陶瓷铸造砂规模（2017-2028）

5.2.1 中国市场不同目数陶瓷铸造砂规模及市场份额（2017-2022）

5.2.2 中国市场不同目数陶瓷铸造砂规模预测（2023-2028）

5.3 中国市场不同目数陶瓷铸造砂价格走势（2017-2028）

6 不同应用陶瓷铸造砂分析

6.1 中国市场不同应用陶瓷铸造砂销量（2017-2028）

6.1.1 中国市场不同应用陶瓷铸造砂销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 中国市场不同应用陶瓷铸造砂销量预测（2023-2028）

6.2 中国市场不同应用陶瓷铸造砂规模（2017-2028）

6.2.1 中国市场不同应用陶瓷铸造砂规模及市场份额（2017-2022）

6.2.2 中国市场不同应用陶瓷铸造砂规模预测（2023-2028）

6.3 中国市场不同应用陶瓷铸造砂价格走势（2017-2028）

7 行业发展环境分析

7.1 陶瓷铸造砂行业发展趋势

7.2 陶瓷铸造砂行业主要驱动因素

7.3 陶瓷铸造砂中国企业SWOT分析

7.4 中国陶瓷铸造砂行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 全球产业链趋势

8.2 陶瓷铸造砂行业产业链简介

8.2.1 陶瓷铸造砂行业供应链分析

- 8.2.2 主要原料及供应情况
- 8.2.3 陶瓷铸造砂行业主要下游客户
- 8.3 陶瓷铸造砂行业采购模式
- 8.4 陶瓷铸造砂行业生产模式
- 8.5 陶瓷铸造砂行业销售模式及销售渠道
- 9 中国本土陶瓷铸造砂产能、产量分析
 - 9.1 中国陶瓷铸造砂供需现状及预测（2017-2028）
 - 9.1.1 中国陶瓷铸造砂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）
 - 9.1.2 中国陶瓷铸造砂产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）
 - 9.2 中国陶瓷铸造砂进出口分析
 - 9.2.1 中国市场陶瓷铸造砂主要进口来源
 - 9.2.2 中国市场陶瓷铸造砂主要出口目的地
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/404436.html>