

# 2024-2030年中国陶瓷机械 行业发展趋势与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国陶瓷机械行业发展趋势与市场年度调研报告》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/202406/462211.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

近年来，整个陶瓷行业面临着升级、改造和提升，急需在“节能、降耗、减排、环保”方面有所突破。尽快实现陶瓷工业的现代化生产、文明生产、清洁生产，成为陶瓷机械企业的发展机遇。根据Research and Markets预测，2022-2027年亚太地区陶瓷机械行业年复合增长率约6.8%，由于中国是亚太地区陶瓷机械市场增长的首要力量，因此以7%的年复合增长率计算，预计2027年我国陶瓷机械行业市场规模约23亿美元。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国陶瓷机械行业发展趋势与市场年度调研报告》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1章：陶瓷机械行业界定及中国市场发展环境剖析

#### 1.1 陶瓷机械行业界定

##### 1.1.1 陶瓷机械行业的界定

##### 1.1.2 陶瓷机械行业的分类

##### 1.1.3 国民经济行业分类

#### 1.2 陶瓷机械专业术语说明

#### 1.3 本报告的研究范围界定

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.4.1 本报告权威数据来源

##### 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国陶瓷机械行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国陶瓷机械行业政策环境

##### 2.1.1 行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国陶瓷机械行业主管部门

##### 2.1.2 行业标准体系建设现状

###### （1）标准体系建设

###### （2）现行标准汇总

- 2.1.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
- 2.1.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 2.2 中国陶瓷机械行业经济环境
  - 2.2.1 宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国第一产业增加值
    - (3) 中国固定资产投资情况
  - 2.2.2 宏观经济发展展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 2.2.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国陶瓷机械行业社会环境
  - 2.3.1 中国陶瓷机械行业社会环境分析
    - (1) 中国人口规模及增速
    - (2) 中国城镇化水平变化
  - 2.3.2 社会环境对陶瓷机械行业的影响总结
- 2.4 中国陶瓷机械行业技术环境
  - 2.4.1 陶瓷机械生产工艺流程
  - 2.4.2 陶瓷机械核心关键技术分析
  - 2.4.3 陶瓷机械行业相关专利的申请及公开情况
    - (1) 中国陶瓷机械行业专利申请
    - (2) 中国陶瓷机械行业专利公开
    - (3) 中国陶瓷机械行业热门申请人
    - (4) 中国陶瓷机械行业热门技术
  - 2.4.4 陶瓷机械行业技术创新趋势
  - 2.4.5 技术环境对行业发展的影响分析

### 第3章：全球陶瓷机械行业发展趋势及市场前景预测

- 3.1 全球陶瓷机械行业发展历程及发展环境分析
  - 3.1.1 全球陶瓷机械行业发展历程
  - 3.1.2 全球陶瓷机械行业经济环境概况

- (1) 日本宏观经济走势
- (2) 美国宏观经济走势
- (3) 欧洲宏观经济走势
- (4) 国际宏观经济展望
- 3.1.3 全球陶瓷机械行业政法环境概况
- 3.1.4 全球陶瓷机械行业技术环境概况
  - (1) 专利申请
  - (2) 公开趋势
  - (3) 热门技术
- 3.1.5 新冠疫情对全球陶瓷机械行业的影响分析
- 3.2 全球陶瓷机械行业供需状况及市场规模测算
  - 3.2.1 全球陶瓷机械行业供需状况
    - (1) 全球陶瓷机械行业供给分析
    - (2) 全球陶瓷机械行业需求分析
  - 3.2.2 全球陶瓷机械行业市场规模测算
- 3.3 全球陶瓷机械行业市场竞争格局及代表性企业案例
  - 3.3.1 全球陶瓷机械行业市场竞争状况
  - 3.3.2 全球陶瓷机械企业兼并重组状况
  - 3.3.3 全球陶瓷机械行业代表性企业布局案例
    - (1) 萨克米 ( Sacmi )
    - (2) 西斯特姆 ( System )
- 3.4 全球陶瓷机械行业发展趋势及市场前景预测
  - 3.4.1 全球陶瓷机械行业发展趋势预判
  - 3.4.2 全球陶瓷机械行业市场前景预测

#### 第4章：中国陶瓷机械行业发展现状与市场痛点分析

- 4.1 中国陶瓷机械行业发展历程及市场特征
  - 4.1.1 中国陶瓷机械行业发展历程
  - 4.1.2 中国陶瓷机械行业市场特征
- 4.2 中国陶瓷机械行业产品进出口状况分析
  - 4.2.1 中国陶瓷机械行业进出口统计说明
  - 4.2.2 中国陶瓷机械行业进出口概况

#### 4.2.3 中国陶瓷机械行业进口状况

- (1) 行业进口规模
- (2) 行业进口价格水平
- (3) 行业进口产品结构

#### 4.2.4 中国陶瓷机械行业出口状况

- (1) 行业出口规模
- (2) 行业出口价格水平
- (3) 行业出口产品结构

#### 4.3 中国陶瓷机械行业参与者类型及规模

##### 4.3.1 中国陶瓷机械行业参与者类型及入场方式

- (1) 行业参与者主体类型分析
- (2) 行业入场方式分析

##### 4.3.2 中国陶瓷机械行业企业数量规模

#### 4.4 中国陶瓷机械行业市场供需状况

##### 4.4.1 中国陶瓷机械行业市场供给分析

- (1) 中国陶瓷机械产线布局情况
- (2) 中国陶瓷机械主要企业产量走势

##### 4.4.2 中国陶瓷机械行业市场需求分析

- (1) 中国陶瓷砖产量走势
- (2) 中国陶瓷行业主要产线分布

##### 4.4.3 中国陶瓷机械行业供需平衡状况

#### 4.5 中国陶瓷机械行业市场规模测算

##### 4.5.1 中国陶瓷机械市场规模走势测算分析

##### 4.5.2 中国陶瓷机械行业市场规模走势

#### 4.6 中国陶瓷机械行业市场痛点分析

### 第5章：中国陶瓷机械行业市场竞争状况及融资并购分析

#### 5.1 中国陶瓷机械行业市场竞争布局状况

- 5.1.1 中国陶瓷机械行业竞争者入场进程
- 5.1.2 中国陶瓷机械行业竞争者省市分布热力图
- 5.1.3 中国陶瓷机械行业竞争者战略布局状况

#### 5.2 中国陶瓷机械行业市场竞争格局

- 5.2.1 中国陶瓷机械行业企业竞争集群分布
- 5.2.2 中国陶瓷机械行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国陶瓷机械行业市场集中度分析
- 5.4 中国陶瓷机械行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国陶瓷机械行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国陶瓷机械行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国陶瓷机械行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国陶瓷机械行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国陶瓷机械行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国陶瓷机械行业竞争状态总结
- 5.5 中国陶瓷机械行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国陶瓷机械行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国陶瓷机械行业兼并与重组状况

## 第6章：中国陶瓷机械产业链梳理及全景深度解析

- 6.1 陶瓷机械产业链梳理及成本结构分析
  - 6.1.1 陶瓷机械产业结构属性（产业链）
    - （1）产业链结构梳理
    - （2）产业链生态图谱
  - 6.1.2 陶瓷机械产业价值属性（价值链）
    - （1）成本结构分析
    - （2）价值链分析
- 6.2 中国陶瓷机械行业上游原材料市场分析
  - 6.2.1 中国陶瓷机械行业上游原材料概述
  - 6.2.2 中国陶瓷机械行业上游原材料市场分析
    - （1）碳化硅
    - （2）氧化铝
    - （3）二氧化硅
  - 6.2.3 上游原材料市场发展对行业发展的影响分析
- 6.3 中国陶瓷机械行业中游细分产品市场分析
  - 6.3.1 陶瓷原料设备
    - （1）陶瓷原料加工工艺

(2) 陶瓷原料设备分类

(3) 陶瓷原料设备发展动向

### 6.3.2 陶瓷成型设备

(1) 陶瓷成型工艺

(2) 陶瓷成型设备分类

(3) 陶瓷成型设备发展动向

### 6.3.3 陶瓷烧成设备

(1) 陶瓷烧成工艺

(2) 陶瓷烧成工艺设备分类

(3) 陶瓷烧成设备发展动向

### 6.3.4 陶瓷深加工设备

(1) 陶瓷深加工工艺

(2) 陶瓷深加工工艺设备分类

(3) 陶瓷深加工设备发展动向

## 6.4 中国陶瓷机械行业下游市场需求潜力分析

### 6.4.1 中国陶瓷行业发展现状

### 6.4.2 中国陶瓷行业市场前景

(1) 传统陶瓷

(2) 先进陶瓷

### 6.4.3 中国陶瓷行业对陶瓷机械的新增需求

(1) 中国陶瓷砖产量走势分析

(2) 陶瓷机械销量对比

(3) 中国陶瓷行业对陶瓷机械需求相关性分析

### 6.4.4 中国陶瓷行业对陶瓷机械的需求趋势

## 第7章：中国陶瓷机械行业代表性企业案例研究

### 7.1 中国陶瓷机械代表性企业对比

### 7.2 中国陶瓷机械代表性企业案例（排名不分先后）

#### 7.2.1 科达制造股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业陶瓷机械业务布局及产品介绍



- (4) 企业陶瓷机械业务运营情况
- (5) 企业陶瓷机械业务布局的优劣势分析

#### 7.2.2 佛山市恒力泰机械有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业陶瓷机械业务布局及产品介绍
- (4) 企业陶瓷机械业务运营情况
- (5) 企业陶瓷机械业务布局的优劣势分析

#### 7.2.3 广东摩德娜科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业陶瓷机械业务布局及产品介绍
- (4) 企业陶瓷机械业务运营情况
- (5) 企业陶瓷机械业务布局的优劣势分析

#### 7.2.4 广东中窑技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业陶瓷机械业务布局及产品介绍
- (4) 企业陶瓷机械业务运营情况
- (5) 企业陶瓷机械业务布局的优劣势分析

#### 7.2.5 广东东承汇智能装备股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业陶瓷机械业务布局及产品介绍
- (4) 企业陶瓷机械业务运营情况
- (5) 企业陶瓷机械业务布局的优劣势分析

#### 7.2.6 核工业烟台同兴实业集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业陶瓷机械业务布局及产品介绍
- (4) 企业陶瓷机械业务运营情况
- (5) 企业陶瓷机械业务布局的优劣势分析

## 7.2.7 广东一鼎科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业陶瓷机械业务布局及产品介绍
- (4) 企业陶瓷机械业务运营情况
- (5) 企业陶瓷机械业务布局的优劣势分析

## 7.2.8 广东博晖机电有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业陶瓷机械业务布局及产品介绍
- (4) 企业陶瓷机械业务运营情况
- (5) 企业陶瓷机械业务布局的优劣势分析

## 第8章：中国陶瓷机械行业市场及投资策略建议

### 8.1 中国陶瓷机械行业发展潜力评估

#### 8.1.1 行业发展现状总结

#### 8.1.2 行业影响因素总结

#### 8.1.3 行业发展潜力评估

### 8.2 中国陶瓷机械行业发展前景预测

### 8.3 中国陶瓷机械行业发展趋势预判

### 8.4 中国陶瓷机械行业进入与退出壁垒

### 8.5 中国陶瓷机械行业投资价值评估

### 8.6 中国陶瓷机械行业投资机会分析

### 8.7 中国陶瓷机械行业投资风险预警

### 8.8 中国陶瓷机械行业投资策略与建议

### 8.9 中国陶瓷机械行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：陶瓷机械应用场景考虑因素

图表2：陶瓷机械不同环节产品分类

图表3：国家统计局《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中本行业所属类别及编号

图表4：陶瓷机械专业术语说明

图表5：本报告的研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：中国陶瓷机械行业监管体系构成

图表9：陶瓷机械行业主管部门

图表10：中国陶瓷机械行业自律组织

图表11：截至2022年中国陶瓷机械行业现行国家标准

图表12：截至2022年中国陶瓷机械行业现行行业标准

图表13：截至2022年中国陶瓷机械行业相关重点政策汇总

图表14：《建材工业“十四五”发展实施意见》主要内容

图表15：政策环境对中国陶瓷机械行业发展的影响总结

图表16：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2010-2022年中国第一产业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表18：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表19：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表20：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表21：2016-2021年中国GDP与陶瓷机械行业营收规模相关性

图表22：2016-2021年中国固定资产投资额与陶瓷机械行业营收规模相关性

图表23：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表24：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表25：中国城市化进程发展阶段

图表26：社会环境对陶瓷机械行业发展的影响分析

图表27：陶瓷机械生产流程

图表28：陶瓷机械核心关键技术

图表29：2010-2022年中国陶瓷机械行业专利申请数量（单位：项，%）

图表30：2010-2022年中国陶瓷机械行业专利公开数量（单位：项，%）

图表31：截至2022年中国陶瓷机械行业热门申请人（单位：项，%）

图表32：截至2022年中国陶瓷机械行业相关技术专利分布领域TOP10（单位：项，%）

图表33：2018-2021年陶瓷机械行业企业研发费用情况（单位：亿元）

图表34：2018-2021年陶瓷机械行业企业研发费用占营收比情况（单位：%）

图表35：技术环境对中国陶瓷机械行业发展的影响总结

图表36：全球陶瓷机械行业发展历程

图表37：2013-2021年日本GDP走势（单位：万亿日元，%）

图表38：2013-2021年美国GDP走势（单位：万亿美元，%）

图表39：2013-2021年欧盟27国GDP走势（单位：万亿欧元，%）

图表40：2022年世界银行对全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表41：全球陶瓷机械行业政法环境概况

图表42：2012-2022年全球陶瓷机械行业技术专利申请情况（单位：项）

图表43：2012-2022年全球陶瓷机械行业技术专利公开情况（单位：项）

图表44：截至2022年全球陶瓷机械行业技术相关专利分布领域（前五位）（单位：项）

图表45：新冠疫情对全球陶瓷机械行业的影响分析

图表46：全球陶瓷机械主要龙头企业产能分布

图表47：2017-2021年全球陶瓷行业市场规模变化（单位：亿美元）

图表48：2021年全球陶瓷行业产值分布（单位：亿美元）

图表49：2021年全球陶瓷行业产值规模占比（单位：%）

图表50：2017-2021年全球陶瓷机械行业市场规模变化（单位：亿美元）

图表51：2021年全球陶瓷机械行业市场占有率情况（单位：%）

图表52：2021年全球陶瓷机械行业主要兼并重组案件汇总（单位：%）

图表53：萨克米公司基本信息表

图表54：企业主要业务板块布局

图表55：企业主要陶瓷机械设备产品布局

图表56：企业在华主要布局

图表57：西斯特姆公司基本信息表

图表58：企业主要陶瓷机械设备产品布局

图表59：企业在华主要布局

图表60：全球陶瓷机械行业发展趋势预判

图表61：2022-2027年陶瓷机械行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表62：中国陶瓷机械行业发展历程

图表63：陶瓷机械行业市场特征

图表64：陶瓷机械行业进出口编码

图表65：2018-2021年中国陶瓷机械行业进出口情况（单位：万美元）

图表66：2017-2022年中国陶瓷机械行业进口贸易规模（单位：万美元，台）

图表67：2017-2022年中国陶瓷机械行业进口均价（单位：万美元/台）

图表68：2021年中国陶瓷机械行业进口产品结构（按金额）（单位：%）

图表69：2017-2022年中国陶瓷机械行业出口贸易规模（单位：万美元，台）

图表70：2017-2022年中国陶瓷机械行业出口均价（单位：万美元/台）

图表71：2021年中国陶瓷机械行业出口产品结构（按金额）（单位：%）

图表72：中国陶瓷机械行业市场主体类型

图表73：中国陶瓷机械行业企业入场方式分析

图表74：2016-2022年中国陶瓷机械企业成立时间分布（单位：家）

图表75：2020-2021年中国陶瓷机械行业企业产线布局状况（单位：亿元）

图表76：2017-2021年科达制造陶瓷机械设备产量走势（单位：台）

图表77：2017-2021年中国陶瓷砖产量规模走势（单位：亿平方米）

图表78：2021年中国陶瓷行业单线日产能超过4万平方米主要产线汇总（单位：条，万平方米）

图表79：2017-2021年科达制造陶瓷机械产销率水平（单位：%）

图表80：中国陶瓷机械市场规模核算方法（单位：%）

图表81：2017-2021年中国陶瓷机械市场规模走势（单位：亿美元）

图表82：中国陶瓷机械行业市场发展痛点分析

图表83：中国陶瓷机械行业主要竞争者入场进程（单位：万元）

图表84：中国陶瓷机械行业竞争者区域分布热力图

图表85：中国陶瓷机械行业竞争者发展战略强度判定

图表86：中国陶瓷机械行业企业战略集群分布

图表87：中国陶瓷机械行业企业竞争格局分析

图表88：2019-2021年中国陶瓷机械行业市场CR2集中度分析（单位：%）

图表89：中国陶瓷机械行业供应商的议价能力

图表90：中国陶瓷机械行业消费者的议价能力分析

图表91：中国陶瓷机械行业潜在进入者威胁分析

图表92：中国陶瓷机械行业现有企业竞争分析

图表93：中国陶瓷机械行业竞争状态总结

图表94：中国陶瓷机械行业资金来源汇总

图表95：陶瓷机械行业投融资主体构成

图表96：中国陶瓷机械行业投融资事件汇总

图表97：2020-2022年中国陶瓷机械行业融资轮次分布（单位：起）

图表98：中国陶瓷机械行业投融资方式/主体/轮次趋势预判

图表99：2011-2022年中国陶瓷机械兼并与重组事件汇总（单位：万元）

- 图表100：行业兼并与重组的动因
- 图表101：中国陶瓷机械行业兼并与重组整体趋势预判
- 图表102：陶瓷机械产业链结构
- 图表103：陶瓷机械产业链生态图谱
- 图表104：陶瓷机械产业链成本结构分析
- 图表105：陶瓷机械产业链价格传导机制
- 图表106：中国陶瓷上游原材料分类
- 图表107：中国碳化硅（SiC）行业市场主体构成
- 图表108：截至2020年中国碳化硅（SiC）行业相关产线建设情况不完全统计
- 图表109：2020-2021年中国碳化硅（SiC）行业产线扩充情况
- 图表110：2018-2021年中国碳化硅（SiC）器件市场规模测算（单位：亿元）
- 图表111：中国碳化硅（SiC）行业发展趋势预测
- 图表112：2010-2021年中国氧化铝产量及增速（单位：万吨，%）
- 图表113：2013-2021年中国氧化铝表观消费量（单位：万吨，%）
- 图表114：中国氧化铝行业发展趋势判断
- 图表115：中国二氧化硅行业总体发展特征分析
- 图表116：2014-2021年中国二氧化硅产量情况（单位：万吨）
- 图表117：2014-2021年中国二氧化硅行业市场规模（单位：亿元）
- 图表118：中国二氧化硅行业发展趋势判断
- 图表119：上游原材料市场发展对陶瓷机械行业发展的影响分析
- 图表120：陶瓷原料设备加工工艺

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462211.html>