

2024-2029年中国陶瓷机械行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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
 - (1) 中国陶瓷机械行业投融资概述
 - (2) 中国陶瓷机械行业投融资事件汇总
 - (3) 中国陶瓷机械行业投融资解析
 - (4) 中国陶瓷机械行业投融资趋势预测
 - 5.5.2 中国陶瓷机械行业兼并与重组状况
 - (1) 中国陶瓷机械行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国陶瓷机械行业兼并与重组类型及动因
 - (3) 中国陶瓷机械行业兼并与重组趋势预判
- 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前瞻及投资策略建议

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 4754-2023年）》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2023年中国陶瓷机械行业现行国家标准
- 图表12: 截至2023年中国陶瓷机械行业现行行业标准
- 图表13: 截至2023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: 2011-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表17: 2011-2023年中国第一产业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表18: 2011-2023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: 2023年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表21: 2018-2023年中国GDP与陶瓷机械行业营收规模相关性
- 图表22: 2018-2023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: 2012-2023年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
- 图表24: 2012-2023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: 2011-2023年中国陶瓷机械行业专利申请数量（单位：项，%）
- 图表30: 2011-2023年中国陶瓷机械行业专利公开数量（单位：项，%）
- 图表31: 截至2023年中国陶瓷机械行业热门申请人（单位：项，%）
- 图表32: 截至2023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: 2019-2023年陶瓷机械行业企业研发费用情况（单位：亿元）
- 图表34: 2019-2023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: 2015-2023年日本GDP走势（单位：万亿日元，%）
- 图表38: 2015-2023年美国GDP走势（单位：万亿美元，%）
- 图表39: 2015-2023年欧盟27国GDP走势（单位：万亿欧元，%）
- 图表40: 2023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: 2013-2023年全球陶瓷机械行业技术专利申请情况（单位：项）
- 图表43: 2013-2023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2023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: 2019-2023年全球陶瓷行业市场规模变化 (单位: 亿美元)
- 图表48: 2023年全球陶瓷行业产值分布 (单位: 亿美元)
- 图表49: 2023年全球陶瓷行业产值规模占比 (单位: %)
- 图表50: 2019-2023年全球陶瓷机械行业市场规模变化 (单位: 亿美元)
- 图表51: 2023年全球陶瓷机械行业市场占有率情况 (单位: %)
- 图表52: 2023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: 2024-2029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: 2019-2023年中国陶瓷机械行业进出口情况 (单位: 万美元)
- 图表66: 2018-2023年中国陶瓷机械行业进口贸易规模 (单位: 万美元, 台)
- 图表67: 2018-2023年中国陶瓷机械行业进口均价 (单位: 万美元/台)
- 图表68: 2023年中国陶瓷机械行业进口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表69: 2018-2023年中国陶瓷机械行业出口贸易规模 (单位: 万美元, 台)
- 图表70: 2018-2023年中国陶瓷机械行业出口均价 (单位: 万美元/台)
- 图表71: 2023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: 2017-2023年中国陶瓷机械企业成立时间分布 (单位: 家)
- 图表75: 2020-2023年中国陶瓷机械行业企业产线布局状况 (单位: 亿元)
- 图表76: 2019-2023年科达制造陶瓷机械设备产量走势 (单位: 台)
- 图表77: 2019-2023年中国陶瓷砖产量规模走势 (单位: 亿平方米)
- 图表78: 2023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: 2019-2023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: 2019-2023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: 2019-2023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: 2020-2023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: 2012-2023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2023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: 2020-2023年中国碳化硅 (SiC) 行业产线扩充情况
图表110: 2019-2023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: 2012-2023年中国氧化铝产量及增速 (单位: 万吨, %)
图表113: 2015-2023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: 2016-2023年中国二氧化硅产量情况 (单位: 万吨)
图表117: 2016-2023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
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!