



2023-2029全球与中国半导体制造设备用陶瓷材料市场 调研报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:170287853954643

【出版时间】:2023-12-18 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年全球半导体制造设备用陶瓷材料市场销售额达到了28亿美元，预计2029年将达到39亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.7%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

全球半导体制造设备用陶瓷材料(Ceramics For Semiconductor Manufacturing Equipment)核心厂商包括NGK Insulators、Kyocera和Ferrotec等，前三大厂商占有全球大约55%的份额。北美是最大的市场，占有大约44%的份额。就产品类型而言，氧化铝陶瓷是最大的细分，占有大约44%的份额，同时就下游来说，半导体沉积设备是最大的下游领域，占有约37%的份额。

本文研究全球及中国市场半导体制造设备用陶瓷材料现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国和日本等地区的现状及未来发展趋势。

主要企业包括：

NGK Insulators

Kyocera

Ferrotec

TOTO Advanced Ceramics

Niterra Co., Ltd.

ASUZAC Fine Ceramics

Japan Fine Ceramics Co., Ltd. (JFC)

Maruwa

Nishimura Advanced Ceramics

Repton Co., Ltd.

Pacific Rundum

Coorstek

3M

Bullen Ultrasonics

Superior Technical Ceramics (STC)

Precision Ferrites & Ceramics (PFC)

Ortech Ceramics

摩根先进材料

赛琅泰克

Saint-Gobain

Schunk Xycarb Technology

Advanced Special Tools (AST)

MiCo Ceramics Co., Ltd.

SK enpulse

圆益QNC

Micro Ceramics Ltd

珂玛材料

上海卡贝尼精密陶瓷有限公司

三责新材

河北中瓷电子科技股份有限公司

St.Cera Co., Ltd

Fountyl

ChaoZhou Three-circle

Fujian Huaqing Electronic Material Technology

3X Ceramic Parts Company

Krosaki Harima Corporation

按照不同产品材料，包括如下几个类别：

氧化铝陶瓷

氮化铝陶瓷

碳化硅陶瓷

氮化硅陶瓷

其他陶瓷

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

半导体沉积设备

半导体蚀刻设备

光刻机

离子注入设备

热处理设备

CMP设备

晶圆传输机械手

后段工序设备

其他设备

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用半导体制造设备用陶瓷材料市场规模及份额等

第3章：全球半导体制造设备用陶瓷材料主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内半导体制造设备用陶瓷材料主要企业竞争分析，主要包括半导体制造设备用陶瓷材料收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场半导体制造设备用陶瓷材料主要企业竞争分析，主要包括半导体制造设备用陶瓷材料收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、半导体制造设备用陶瓷材料产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 半导体制造设备用陶瓷材料市场概述

1.1 半导体制造设备用陶瓷材料市场概述

1.2 不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料分析

1.2.1 氧化铝陶瓷

1.2.2 氮化铝陶瓷

1.2.3 碳化硅陶瓷

1.2.4 氮化硅陶瓷

1.2.5 其他陶瓷

1.3 全球市场不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.4 全球不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额及预测（2018-2029）

1.4.1 全球不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额预测（2024-2029）

1.5 中国不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额及预测（2018-2029）

1.5.1 中国不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额预测（2024-2029）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，半导体制造设备用陶瓷材料主要包括如下几个方面

2.1.1 半导体沉积设备

2.1.2 半导体蚀刻设备

2.1.3 光刻机

2.1.4 离子注入设备

2.1.5 热处理设备

2.1.6 CMP设备

2.1.7 晶圆传输机械手

2.1.8 后段工序设备

2.1.9 其他设备

2.2 全球市场不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

2.3 全球不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额及预测（2018-2029）

2.3.1 全球不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额预测（2024-2029）

2.4 中国不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额及预测（2018-2029）

2.4.1 中国不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额预测（2024-2029）

3 全球半导体制造设备用陶瓷材料主要地区分析

3.1 全球主要地区半导体制造设备用陶瓷材料市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区半导体制造设备用陶瓷材料销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区半导体制造设备用陶瓷材料销售额及份额预测（2024-2029）

3.2 北美半导体制造设备用陶瓷材料销售额及预测(2018-2029)

3.3 欧洲半导体制造设备用陶瓷材料销售额及预测(2018-2029)

3.4 中国半导体制造设备用陶瓷材料销售额及预测(2018-2029)

3.5 日本半导体制造设备用陶瓷材料销售额及预测(2018-2029)

4 全球半导体制造设备用陶瓷材料主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业半导体制造设备用陶瓷材料销售额及市场份额

4.2 全球半导体制造设备用陶瓷材料主要企业竞争态势

4.2.1 半导体制造设备用陶瓷材料行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球半导体制造设备用陶瓷材料第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商半导体制造设备用陶瓷材料收入排名

4.4 全球主要厂商半导体制造设备用陶瓷材料总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商半导体制造设备用陶瓷材料产品类型及应用

4.6 全球主要厂商半导体制造设备用陶瓷材料商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 半导体制造设备用陶瓷材料全球领先企业SWOT分析

5 中国市场半导体制造设备用陶瓷材料主要企业分析

5.1 中国半导体制造设备用陶瓷材料销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国半导体制造设备用陶瓷材料Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 NGK Insulators

6.1.1 NGK Insulators公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 NGK Insulators 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.1.3 NGK Insulators 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 NGK Insulators公司简介及主要业务

6.1.5 NGK Insulators企业最新动态

6.2 Kyocera

6.2.1 Kyocera公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Kyocera 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.2.3 Kyocera 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023） &（百万美元）

6.2.4 Kyocera公司简介及主要业务

6.2.5 Kyocera企业最新动态

6.3 Ferrotec

6.3.1 Ferrotec公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Ferrotec 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.3.3 Ferrotec 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023） &（百万美元）

6.3.4 Ferrotec公司简介及主要业务

6.3.5 Ferrotec企业最新动态

6.4 TOTO Advanced Ceramics

6.4.1 TOTO Advanced Ceramics公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 TOTO Advanced Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.4.3 TOTO Advanced Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023） &（百万美元）

6.4.4 TOTO Advanced Ceramics公司简介及主要业务

6.4.5 TOTO Advanced Ceramics企业最新动态

6.5 Niterra Co., Ltd.

6.5.1 Niterra Co., Ltd.公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Niterra Co., Ltd. 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.5.3 Niterra Co., Ltd. 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023） &（百万美元）

6.5.4 Niterra Co., Ltd.公司简介及主要业务

6.5.5 Niterra Co., Ltd.企业最新动态

6.6 ASUZAC Fine Ceramics

6.6.1 ASUZAC Fine Ceramics公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 ASUZAC Fine Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.6.3 ASUZAC Fine Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023） &（百万美元）

6.6.4 ASUZAC Fine Ceramics公司简介及主要业务

6.6.5 ASUZAC Fine Ceramics企业最新动态

6.7 Japan Fine Ceramics Co., Ltd. (JFC)

6.7.1 Japan Fine Ceramics Co., Ltd. (JFC)公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Japan Fine Ceramics Co., Ltd. (JFC) 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.7.3 Japan Fine Ceramics Co., Ltd. (JFC) 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 Japan Fine Ceramics Co., Ltd. (JFC)公司简介及主要业务

6.7.5 Japan Fine Ceramics Co., Ltd. (JFC)企业最新动态

6.8 Maruwa

6.8.1 Maruwa公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Maruwa 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.8.3 Maruwa 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.8.4 Maruwa公司简介及主要业务

6.8.5 Maruwa企业最新动态

6.9 Nishimura Advanced Ceramics

6.9.1 Nishimura Advanced Ceramics公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Nishimura Advanced Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.9.3 Nishimura Advanced Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.9.4 Nishimura Advanced Ceramics公司简介及主要业务

6.9.5 Nishimura Advanced Ceramics企业最新动态

6.10 Repton Co., Ltd.

6.10.1 Repton Co., Ltd.公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Repton Co., Ltd. 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.10.3 Repton Co., Ltd. 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.10.4 Repton Co., Ltd.公司简介及主要业务

6.10.5 Repton Co., Ltd.企业最新动态

6.11 Pacific Rundum

6.11.1 Pacific Rundum公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Pacific Rundum 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.11.3 Pacific Rundum 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.11.4 Pacific Rundum公司简介及主要业务

6.11.5 Pacific Rundum企业最新动态

6.12 Coorstek

6.12.1 Coorstek公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 Coorstek 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.12.3 Coorstek 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.12.4 Coorstek公司简介及主要业务

6.12.5 Coorstek企业最新动态

6.13 3M

6.13.1 3M公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 3M 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.13.3 3M 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.13.4 3M公司简介及主要业务

6.13.5 3M企业最新动态

6.14 Bullen Ultrasonics

6.14.1 Bullen Ultrasonics公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 Bullen Ultrasonics 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.14.3 Bullen Ultrasonics 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.14.4 Bullen Ultrasonics公司简介及主要业务

6.14.5 Bullen Ultrasonics企业最新动态

6.15 Superior Technical Ceramics (STC)

6.15.1 Superior Technical Ceramics (STC)公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.15.2 Superior Technical Ceramics (STC) 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.15.3 Superior Technical Ceramics (STC) 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.15.4 Superior Technical Ceramics (STC)公司简介及主要业务

6.15.5 Superior Technical Ceramics (STC)企业最新动态

6.16 Precision Ferrites & Ceramics (PFC)

6.16.1 Precision Ferrites & Ceramics (PFC)公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.16.2 Precision Ferrites & Ceramics (PFC) 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.16.3 Precision Ferrites & Ceramics (PFC) 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.16.4 Precision Ferrites & Ceramics (PFC)公司简介及主要业务

6.16.5 Precision Ferrites & Ceramics (PFC)企业最新动态

6.17 Ortech Ceramics

6.17.1 Ortech Ceramics公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.17.2 Ortech Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.17.3 Ortech Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.17.4 Ortech Ceramics公司简介及主要业务

6.17.5 Ortech Ceramics企业最新动态

6.18 摩根先进材料

6.18.1 摩根先进材料公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.18.2 摩根先进材料 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.18.3 摩根先进材料 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.18.4 摩根先进材料公司简介及主要业务

6.18.5 摩根先进材料企业最新动态

6.19 赛琅泰克

6.19.1 赛琅泰克公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.19.2 赛琅泰克 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.19.3 赛琅泰克 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.19.4 赛琅泰克公司简介及主要业务

6.19.5 赛琅泰克企业最新动态

6.20 Saint-Gobain

6.20.1 Saint-Gobain公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.20.2 Saint-Gobain 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.20.3 Saint-Gobain 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.20.4 Saint-Gobain公司简介及主要业务

6.20.5 Saint-Gobain企业最新动态

6.21 Schunk Xycarb Technology

6.21.1 Schunk Xycarb Technology公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.21.2 Schunk Xycarb Technology 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.21.3 Schunk Xycarb Technology 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.21.4 Schunk Xycarb Technology公司简介及主要业务

6.21.5 Schunk Xycarb Technology企业最新动态

6.22 Advanced Special Tools (AST)

6.22.1 Advanced Special Tools (AST)公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.22.2 Advanced Special Tools (AST) 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.22.3 Advanced Special Tools (AST) 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.22.4 Advanced Special Tools (AST)公司简介及主要业务

6.22.5 Advanced Special Tools (AST)企业最新动态

6.23 MiCo Ceramics Co., Ltd.

6.23.1 MiCo Ceramics Co., Ltd.公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.23.2 MiCo Ceramics Co., Ltd. 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.23.3 MiCo Ceramics Co., Ltd. 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.23.4 MiCo Ceramics Co., Ltd.公司简介及主要业务

6.23.5 MiCo Ceramics Co., Ltd.企业最新动态

6.24 SK enpulse

6.24.1 SK enpulse公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.24.2 SK enpulse 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.24.3 SK enpulse 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.24.4 SK enpulse公司简介及主要业务

6.24.5 SK enpulse企业最新动态

6.25 圆益QNC

6.25.1 圆益QNC公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.25.2 圆益QNC 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.25.3 圆益QNC 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.25.4 圆益QNC公司简介及主要业务

6.25.5 圆益QNC企业最新动态

6.26 Micro Ceramics Ltd

6.26.1 Micro Ceramics Ltd公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.26.2 Micro Ceramics Ltd 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.26.3 Micro Ceramics Ltd 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.26.4 Micro Ceramics Ltd公司简介及主要业务

6.26.5 Micro Ceramics Ltd企业最新动态

6.27 珂玛材料

6.27.1 珂玛材料公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.27.2 珂玛材料 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.27.3 珂玛材料 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.27.4 珂玛材料公司简介及主要业务

6.27.5 珂玛材料企业最新动态

6.28 上海卡贝尼精密陶瓷有限公司

6.28.1 上海卡贝尼精密陶瓷有限公司公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.28.2 上海卡贝尼精密陶瓷有限公司 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.28.3 上海卡贝尼精密陶瓷有限公司 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.28.4 上海卡贝尼精密陶瓷有限公司公司简介及主要业务

6.28.5 上海卡贝尼精密陶瓷有限公司企业最新动态

6.29 三责新材

6.29.1 三责新材公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.29.2 三责新材 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.29.3 三责新材 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.29.4 三责新材公司简介及主要业务

6.29.5 三责新材企业最新动态

6.30 河北中瓷电子科技股份有限公司

6.30.1 河北中瓷电子科技股份有限公司公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

6.30.2 河北中瓷电子科技股份有限公司 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

6.30.3 河北中瓷电子科技股份有限公司 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.30.4 河北中瓷电子科技股份有限公司公司简介及主要业务

6.30.5 河北中瓷电子科技股份有限公司企业最新动态

6.31 St.Cera Co., Ltd

6.32 Fountyl

6.33 ChaoZhou Three-circle

6.34 Fujian Huaqing Electronic Material Technology

6.35 3X Ceramic Parts Company

6.36 Krosaki Harima Corporation

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 半导体制造设备用陶瓷材料 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 半导体制造设备用陶瓷材料 行业发展面临的风险

7.3 半导体制造设备用陶瓷材料 行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

报告图表

表1 氧化铝陶瓷主要企业列表

表2 氮化铝陶瓷主要企业列表

表3 碳化硅陶瓷主要企业列表

表4 氮化硅陶瓷主要企业列表

表5 其他陶瓷主要企业列表

表6 全球市场不同产品类型半导体制造设备用陶瓷材料销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表7 全球不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表8 全球不同产品类型半导体制造设备用陶瓷材料销售额市场份额列表（2018-2023）

表9 全球不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表10 全球不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额市场份额预测（2024-2029）

表11 中国不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表12 中国不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额市场份额列表（2018-2023）

表13 中国不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表14 中国不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料销售额市场份额预测（2024-2029）

表15 全球市场不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029） &（百万美元）

表16 全球不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额列表（百万美元） &（2018-2023）

表17 全球不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额市场份额列表（2018-2023）

表18 全球不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额预测（2024-2029） &（百万美元）

表19 全球不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额市场份额预测（2024-2029）

表20 中国不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额列表（2018-2023） &（百万美元）

表21 中国不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额市场份额列表（2018-2023）

表22 中国不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额预测（2024-2029） &（百万美元）

表23 中国不同应用半导体制造设备用陶瓷材料销售额市场份额预测（2024-2029）

表24 全球主要地区半导体制造设备用陶瓷材料销售额：（2018 VS 2022 VS 2029） &（百万美元）

表25 全球主要地区半导体制造设备用陶瓷材料销售额列表（2018-2023年） &（百万美元）

表26 全球主要地区半导体制造设备用陶瓷材料销售额及份额列表（2018-2023年）

表27 全球主要地区半导体制造设备用陶瓷材料销售额列表预测（2024-2029）

表28 全球主要地区半导体制造设备用陶瓷材料销售额及份额列表预测（2024-2029）

表29 全球主要企业半导体制造设备用陶瓷材料销售额（2018-2023） &（百万美元）

表30 全球主要企业半导体制造设备用陶瓷材料销售额份额对比（2018-2023）

表31 2022全球半导体制造设备用陶瓷材料主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表32 2022年全球主要厂商半导体制造设备用陶瓷材料收入排名（百万美元）

表33 全球主要厂商半导体制造设备用陶瓷材料总部及市场区域分布

表34 全球主要厂商半导体制造设备用陶瓷材料产品类型及应用

表35 全球主要厂商半导体制造设备用陶瓷材料商业化日期

表36 全球半导体制造设备用陶瓷材料市场投资、并购等现状分析

表37 中国主要企业半导体制造设备用陶瓷材料销售额列表（2018-2023） &（百万美元）

表38 中国主要企业半导体制造设备用陶瓷材料销售额份额对比（2018-2023）

表39 NGK Insulators公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表40 NGK Insulators 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表41 NGK Insulators 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023） &（百万美元）

表42 NGK Insulators公司简介及主要业务

表43 NGK Insulators企业最新动态

表44 Kyocera公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表45 Kyocera 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表46 Kyocera 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表47 Kyocera公司简介及主要业务

表48 Kyocera企业最新动态

表49 Ferrotec公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表50 Ferrotec 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表51 Ferrotec 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表52 Ferrotec公司简介及主要业务

表53 Ferrotec企业最新动态

表54 TOTO Advanced Ceramics公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表55 TOTO Advanced Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表56 TOTO Advanced Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表57 TOTO Advanced Ceramics公司简介及主要业务

表58 TOTO Advanced Ceramics企业最新动态

表59 Niterra Co., Ltd.公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表60 Niterra Co., Ltd. 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表61 Niterra Co., Ltd. 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表62 Niterra Co., Ltd.公司简介及主要业务

表63 Niterra Co., Ltd.企业最新动态

表64 ASUZAC Fine Ceramics公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表65 ASUZAC Fine Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表66 ASUZAC Fine Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表67 ASUZAC Fine Ceramics公司简介及主要业务

表68 ASUZAC Fine Ceramics企业最新动态

表69 Japan Fine Ceramics Co., Ltd. (JFC)公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表70 Japan Fine Ceramics Co., Ltd. (JFC) 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表71 Japan Fine Ceramics Co., Ltd. (JFC) 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表72 Japan Fine Ceramics Co., Ltd. (JFC)公司简介及主要业务

表73 Japan Fine Ceramics Co., Ltd. (JFC)企业最新动态

表74 Maruwa公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表75 Maruwa 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表76 Maruwa 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表77 Maruwa公司简介及主要业务

表78 Maruwa企业最新动态

表79 Nishimura Advanced Ceramics公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表80 Nishimura Advanced Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表81 Nishimura Advanced Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表82 Nishimura Advanced Ceramics公司简介及主要业务

表83 Nishimura Advanced Ceramics企业最新动态

表84 Repton Co., Ltd.公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表85 Repton Co., Ltd. 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表86 Repton Co., Ltd. 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表87 Repton Co., Ltd.公司简介及主要业务

表88 Repton Co., Ltd.企业最新动态

表89 Pacific Rundum公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表90 Pacific Rundum 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表91 Pacific Rundum 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表92 Pacific Rundum公司简介及主要业务

表93 Pacific Rundum企业最新动态

表94 Coorstek公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表95 Coorstek 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表96 Coorstek 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表97 Coorstek公司简介及主要业务

表98 Coorstek企业最新动态

表99 3M公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表100 3M 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表101 3M 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表102 3M公司简介及主要业务

表103 3M企业最新动态

表104 Bullen Ultrasonics公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表105 Bullen Ultrasonics 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表106 Bullen Ultrasonics 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表107 Bullen Ultrasonics公司简介及主要业务

表108 Bullen Ultrasonics企业最新动态

表109 Superior Technical Ceramics (STC)公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表110 Superior Technical Ceramics (STC) 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表111 Superior Technical Ceramics (STC) 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表112 Superior Technical Ceramics (STC)公司简介及主要业务

表113 Superior Technical Ceramics (STC)企业最新动态

表114 Precision Ferrites & Ceramics (PFC)公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表115 Precision Ferrites & Ceramics (PFC) 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表116 Precision Ferrites & Ceramics (PFC) 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表117 Precision Ferrites & Ceramics (PFC)公司简介及主要业务

表118 Precision Ferrites & Ceramics (PFC)企业最新动态

表119 Ortech Ceramics公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表120 Ortech Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表121 Ortech Ceramics 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表122 Ortech Ceramics公司简介及主要业务

表123 Ortech Ceramics企业最新动态

表124 摩根先进材料公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表125 摩根先进材料 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表126 摩根先进材料 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表127 摩根先进材料公司简介及主要业务

表128 摩根先进材料企业最新动态

表129 赛琅泰克公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表130 赛琅泰克 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表131 赛琅泰克 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表132 赛琅泰克公司简介及主要业务

表133 赛琅泰克企业最新动态

表134 Saint-Gobain公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表135 Saint-Gobain 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表136 Saint-Gobain 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表137 Saint-Gobain公司简介及主要业务

表138 Saint-Gobain企业最新动态

表139 Schunk Xycarb Technology公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表140 Schunk Xycarb Technology 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表141 Schunk Xycarb Technology 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表142 Schunk Xycarb Technology公司简介及主要业务

表143 Schunk Xycarb Technology企业最新动态

表144 Advanced Special Tools (AST)公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表145 Advanced Special Tools (AST) 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表146 Advanced Special Tools (AST) 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表147 Advanced Special Tools (AST)公司简介及主要业务

表148 Advanced Special Tools (AST)企业最新动态

表149 MiCo Ceramics Co., Ltd.公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表150 MiCo Ceramics Co., Ltd. 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表151 MiCo Ceramics Co., Ltd. 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表152 MiCo Ceramics Co., Ltd.公司简介及主要业务

表153 MiCo Ceramics Co., Ltd.企业最新动态

表154 SK enpulse公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表155 SK enpulse 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表156 SK enpulse 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表157 SK enpulse公司简介及主要业务

表158 SK enpulse企业最新动态

表159 圆益QNC公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表160 圆益QNC 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表161 圆益QNC 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表162 圆益QNC公司简介及主要业务

表163 圆益QNC企业最新动态

表164 Micro Ceramics Ltd公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表165 Micro Ceramics Ltd 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表166 Micro Ceramics Ltd 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表167 Micro Ceramics Ltd公司简介及主要业务

表168 Micro Ceramics Ltd企业最新动态

表169 珂玛材料公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表170 珂玛材料 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表171 珂玛材料 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表172 珂玛材料公司简介及主要业务

表173 珂玛材料企业最新动态

表174 上海卡贝尼精密陶瓷有限公司公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表175 上海卡贝尼精密陶瓷有限公司 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表176 上海卡贝尼精密陶瓷有限公司 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表177 上海卡贝尼精密陶瓷有限公司公司简介及主要业务

表178 上海卡贝尼精密陶瓷有限公司企业最新动态

表179 三责新材公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表180 三责新材 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表181 三责新材 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表182 三责新材公司简介及主要业务

表183 三责新材企业最新动态

表184 河北中瓷电子科技股份有限公司公司信息、总部、半导体制造设备用陶瓷材料市场地位以及主要的竞争对手

表185 河北中瓷电子科技股份有限公司 半导体制造设备用陶瓷材料产品及服务介绍

表186 河北中瓷电子科技股份有限公司 半导体制造设备用陶瓷材料收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表187 河北中瓷电子科技股份有限公司公司简介及主要业务

表188 河北中瓷电子科技股份有限公司企业最新动态

表189 半导体制造设备用陶瓷材料行业发展机遇及主要驱动因素

表190 半导体制造设备用陶瓷材料行业发展面临的风险

表191 半导体制造设备用陶瓷材料行业政策分析

表192 研究范围

表193 本文分析师列表

表194 本公司主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 半导体制造设备用陶瓷材料产品图片

图2 全球市场半导体制造设备用陶瓷材料市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球半导体制造设备用陶瓷材料市场规模预测：（百万美元）&（2018-2029）

图4 中国市场半导体制造设备用陶瓷材料销售额及未来趋势（2018-2029）&（百万美元）

图5 氧化铝陶瓷产品图片

图6 全球氧化铝陶瓷规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图7 氮化铝陶瓷产品图片

图8 全球氮化铝陶瓷规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图9 碳化硅陶瓷产品图片

图10 全球碳化硅陶瓷规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图11 氮化硅陶瓷产品图片

图12 全球氮化硅陶瓷规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图13 其他陶瓷产品图片

图14 全球其他陶瓷规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图15 全球不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料市场份额（2022 & 2029）

图16 全球不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料市场份额（2018 & 2022）

图17 全球不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料市场份额预测（2023 & 2029）

图18 中国不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料市场份额（2018 & 2022）

图19 中国不同产品材料半导体制造设备用陶瓷材料市场份额预测（2023 & 2029）

图20 半导体沉积设备

图21 半导体蚀刻设备

图22 光刻机

图23 离子注入设备

图24 热处理设备

图25 CMP设备

图26 晶圆传输机械手

图27 后段工序设备

图28 其他设备

图29 全球不同应用半导体制造设备用陶瓷材料市场份额（2022 & 2029）

图30 全球不同应用半导体制造设备用陶瓷材料市场份额（2018 & 2022）

图31 全球主要地区半导体制造设备用陶瓷材料规模市场份额（2018 VS 2022）

图32 北美半导体制造设备用陶瓷材料销售额及预测（2018-2029） &（百万美元）

图33 欧洲半导体制造设备用陶瓷材料销售额及预测（2018-2029） &（百万美元）

图34 中国半导体制造设备用陶瓷材料销售额及预测（2018-2029） &（百万美元）

图35 日本半导体制造设备用陶瓷材料销售额及预测（2018-2029） &（百万美元）

图36 2022年全球前五大厂商半导体制造设备用陶瓷材料市场份额

图37 2022年全球半导体制造设备用陶瓷材料第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图38 半导体制造设备用陶瓷材料全球领先企业SWOT分析

图39 2022年中国排名前三和前五半导体制造设备用陶瓷材料企业市场份额

图40 关键采访目标

图41 自下而上及自上而下验证

图42 资料三角测定