

全球及中国半导体级合成熔融石英市场竞争调研与投资规划建议报告 2024-2031年

产品名称	全球及中国半导体级合成熔融石英市场竞争调研与投资规划建议报告2024-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2024年1月

【出版单位】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

全球及中国半导体级合成熔融石英市场竞争调研与投资规划建议报告2024-2031年

2022年全球半导体级合成熔融石英市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（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 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，

地区将保持快速增长，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，黑色不透明石英锭占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，半导体设备在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，半导体级合成熔融石英核心厂商主要包括Heraeus、Tosoh Quartz Corporation、Shin-Etsu、Schunk和MARUWA等。2022年，全球梯队厂商主要有Heraeus、Tosoh Quartz Corporation、Shin-Etsu和Schunk，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有MARUWA、Shenyang Hanke、Phillipa Stone和Beijing Cade Quartz等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场半导体级合成熔融石英的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Heraeus

Tosoh Quartz Corporation

Shin-Etsu

Schunk

MARUWA

Shenyang Hanke

Phillipa Stone

Beijing Cade Quartz

Shanghai Qianghua Industry

Hangzhou Tegno

Hanntek

Ustron

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

白色不透明石英锭

黑色不透明石英锭

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

半导体设备

晶圆

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内半导体级合成熔融石英主要厂商竞争分析，主要包括半导体级合成熔融石英产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球半导体级合成熔融石英主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球半导体级合成熔融石英主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、半导体级合成熔融石英产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 半导体级合成熔融石英市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，半导体级合成熔融石英主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型半导体级合成熔融石英销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 白色不透明石英锭

1.2.3 黑色不透明石英锭

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，半导体级合成熔融石英主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用半导体级合成熔融石英销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 半导体设备

1.3.3 晶圆

1.4 半导体级合成熔融石英行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 半导体级合成熔融石英行业目前现状分析

1.4.2 半导体级合成熔融石英发展趋势

2 全球半导体级合成熔融石英总体规模分析

2.1 全球半导体级合成熔融石英供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球半导体级合成熔融石英产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球半导体级合成熔融石英产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区半导体级合成熔融石英产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区半导体级合成熔融石英产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区半导体级合成熔融石英产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区半导体级合成熔融石英产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国半导体级合成熔融石英供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国半导体级合成熔融石英产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国半导体级合成熔融石英产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球半导体级合成熔融石英销量及销售额

2.4.1 全球市场半导体级合成熔融石英销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场半导体级合成熔融石英销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场半导体级合成熔融石英价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商半导体级合成熔融石英产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商半导体级合成熔融石英销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商半导体级合成熔融石英销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商半导体级合成熔融石英销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商半导体级合成熔融石英销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商半导体级合成熔融石英收入排名

3.3 中国市场主要厂商半导体级合成熔融石英销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商半导体级合成熔融石英销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商半导体级合成熔融石英销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商半导体级合成熔融石英收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商半导体级合成熔融石英销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商半导体级合成熔融石英总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及半导体级合成熔融石英商业化日期

3.6 全球主要厂商半导体级合成熔融石英产品类型及应用

3.7 半导体级合成熔融石英行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 半导体级合成熔融石英行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球半导体级合成熔融石英梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球半导体级合成熔融石英主要地区分析

4.1 全球主要地区半导体级合成熔融石英市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区半导体级合成熔融石英销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区半导体级合成熔融石英销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区半导体级合成熔融石英销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区半导体级合成熔融石英销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区半导体级合成熔融石英销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场半导体级合成熔融石英销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场半导体级合成熔融石英销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场半导体级合成熔融石英销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场半导体级合成熔融石英销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球半导体级合成熔融石英主要生产商分析

5.1 Heraeus

5.1.1 Heraeus基本信息、半导体级合成熔融石英生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Heraeus 半导体级合成熔融石英产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Heraeus 半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Heraeus公司简介及主要业务

5.1.5 Heraeus企业新动态

5.2 Tosoh Quartz Corporation

5.2.1 Tosoh Quartz Corporation基本信息、半导体级合成熔融石英生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Tosoh Quartz Corporation 半导体级合成熔融石英产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Tosoh Quartz Corporation 半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Tosoh Quartz Corporation公司简介及主要业务

5.2.5 Tosoh Quartz Corporation企业新动态

5.3 Shin-Etsu

5.3.1 Shin-Etsu基本信息、半导体级合成熔融石英生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Shin-Etsu 半导体级合成熔融石英产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Shin-Etsu 半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Shin-Etsu公司简介及主要业务

5.3.5 Shin-Etsu企业新动态

5.4 Schunk

5.4.1 Schunk基本信息、半导体级合成熔融石英生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Schunk 半导体级合成熔融石英产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Schunk 半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Schunk公司简介及主要业务

5.4.5 Schunk企业新动态

5.5 MARUWA

5.5.1 MARUWA基本信息、半导体级合成熔融石英生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 MARUWA 半导体级合成熔融石英产品规格、参数及市场应用

5.5.3 MARUWA 半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 MARUWA公司简介及主要业务

5.5.5 MARUWA企业新动态

5.6 Shenyang Hanke

5.6.1 Shenyang

Hanke基本信息、半导体级合成熔融石英生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Shenyang Hanke 半导体级合成熔融石英产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Shenyang Hanke 半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Shenyang Hanke公司简介及主要业务

5.6.5 Shenyang Hanke企业新动态

5.7 Phillipa Stone

5.7.1 Phillipa

Stone基本信息、半导体级合成熔融石英生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Phillipa Stone 半导体级合成熔融石英产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Phillipa Stone 半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Phillipa Stone公司简介及主要业务

5.7.5 Phillipa Stone企业新动态

5.8 Beijing Cade Quartz

5.8.1 Beijing Cade

Quartz基本信息、半导体级合成熔融石英生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Beijing Cade Quartz 半导体级合成熔融石英产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Beijing Cade Quartz 半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Beijing Cade Quartz公司简介及主要业务

5.8.5 Beijing Cade Quartz企业新动态

5.9 Shanghai Qianghua Industry

5.9.1 Shanghai Qianghua

Industry基本信息、半导体级合成熔融石英生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Shanghai Qianghua Industry 半导体级合成熔融石英产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Shanghai Qianghua Industry

半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Shanghai Qianghua Industry公司简介及主要业务

5.9.5 Shanghai Qianghua Industry企业新动态

5.10 Hangzhou Tegno

5.10.1 Hangzhou

Tegno基本信息、半导体级合成熔融石英生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Hangzhou Tegno 半导体级合成熔融石英产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Hangzhou Tegno 半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Hangzhou Tegno公司简介及主要业务

5.10.5 Hangzhou Tegno企业新动态

5.11 Hanntek

5.11.1 Hanntek基本信息、半导体级合成熔融石英生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Hanntek 半导体级合成熔融石英产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Hanntek 半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 Hanntek公司简介及主要业务

5.11.5 Hanntek企业新动态

5.12 Ustron

5.12.1 Ustron基本信息、半导体级合成熔融石英生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Ustron 半导体级合成熔融石英产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Ustron 半导体级合成熔融石英销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Ustron公司简介及主要业务

5.12.5 Ustron企业新动态

6 不同产品类型半导体级合成熔融石英分析

6.1 全球不同产品类型半导体级合成熔融石英销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型半导体级合成熔融石英销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型半导体级合成熔融石英销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型半导体级合成熔融石英收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型半导体级合成熔融石英收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型半导体级合成熔融石英收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型半导体级合成熔融石英价格走势（2018-2029）

7 不同应用半导体级合成熔融石英分析

7.1 全球不同应用半导体级合成熔融石英销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用半导体级合成熔融石英销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用半导体级合成熔融石英销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用半导体级合成熔融石英收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用半导体级合成熔融石英收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用半导体级合成熔融石英收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用半导体级合成熔融石英价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 半导体级合成熔融石英产业链分析

8.2 半导体级合成熔融石英产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 半导体级合成熔融石英下游典型客户

8.4 半导体级合成熔融石英销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 半导体级合成熔融石英行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 半导体级合成熔融石英行业发展面临的风险

9.3 半导体级合成熔融石英行业政策分析

9.4 半导体级合成熔融石英中国企业SWOT分析

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

标题报告图表

表1 全球不同产品类型半导体级合成熔融石英销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 半导体级合成熔融石英行业目前发展现状

表4 半导体级合成熔融石英发展趋势

表5 全球主要地区半导体级合成熔融石英产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（吨）

表6 全球主要地区半导体级合成熔融石英产量（2018-2023）&（吨）

表7 全球主要地区半导体级合成熔融石英产量（2024-2029）&（吨）

表8 全球主要地区半导体级合成熔融石英产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区半导体级合成熔融石英产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商半导体级合成熔融石英产能（2020-2021）&（吨）

表11 全球市场主要厂商半导体级合成熔融石英销量（2018-2023）&（吨）

表12 全球市场主要厂商半导体级合成熔融石英销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商半导体级合成熔融石英销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商半导体级合成熔融石英销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商半导体级合成熔融石英销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表16 2022年全球主要生产商半导体级合成熔融石英收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商半导体级合成熔融石英销量（2018-2023）&（吨）

表18 中国市场主要厂商半导体级合成熔融石英销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商半导体级合成熔融石英销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商半导体级合成熔融石英销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商半导体级合成熔融石英收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商半导体级合成熔融石英销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表23 全球主要厂商半导体级合成熔融石英总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及半导体级合成熔融石英商业化日期

表25 全球主要厂商半导体级合成熔融石英产品类型及应用

表26 2022年全球半导体级合成熔融石英主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球半导体级合成熔融石英市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区半导体级合成熔融石英销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区半导体级合成熔融石英销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区半导体级合成熔融石英销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区半导体级合成熔融石英收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区半导体级合成熔融石英收入市场份额（2024-2029）