

全球及中国电熔石英玻璃市场行业运营现状与项目可行性分析报告2024-2031年

产品名称	全球及中国电熔石英玻璃市场行业运营现状与项目可行性分析报告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	品牌:鸿昇信合研究院
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

全球及中国电熔石英玻璃市场行业运营现状与项目可行性分析报告2024-2031年

2022年全球电熔石英玻璃市场销售额达到了5.6亿美元，预计2029年将达到8.7亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.5%（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%。

熔融石英是合成二氧化硅熔融的结果，用于许多与熔融二氧化硅相同的应用。主要区别在于熔融石英在紫外线中的透射性更好，而熔融石英的OH含量更低。两者都是高纯度的，具有高耐化学性、良好的抗热震性和低热膨胀系数。

本报告研究全球与中国市场电熔石英玻璃的产能、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：

High Temperature Process

Low Temperature Process

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：全球范围内电熔石英玻璃主要厂商竞争分析，主要包括电熔石英玻璃产能、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：全球电熔石英玻璃主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球电熔石英玻璃主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电熔石英玻璃产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型电熔石英玻璃销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用电熔石英玻璃销量、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 电熔石英玻璃市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电熔石英玻璃主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型电熔石英玻璃销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 High Temperature Process

1.2.3 Low Temperature Process

1.3 从不同应用，电熔石英玻璃主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用电熔石英玻璃销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 半导体设备

1.3.3 晶圆

1.4 电熔石英玻璃行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 电熔石英玻璃行业目前现状分析

1.4.2 电熔石英玻璃发展趋势

2 全球电熔石英玻璃总体规模分析

2.1 全球电熔石英玻璃供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球电熔石英玻璃产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球电熔石英玻璃产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区电熔石英玻璃产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区电熔石英玻璃产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区电熔石英玻璃产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区电熔石英玻璃产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国电熔石英玻璃供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国电熔石英玻璃产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国电熔石英玻璃产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球电熔石英玻璃销量及销售额

2.4.1 全球市场电熔石英玻璃销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场电熔石英玻璃销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场电熔石英玻璃价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商电熔石英玻璃产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商电熔石英玻璃销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商电熔石英玻璃销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商电熔石英玻璃销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商电熔石英玻璃销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商电熔石英玻璃收入排名

3.3 中国市场主要厂商电熔石英玻璃销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商电熔石英玻璃销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商电熔石英玻璃销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商电熔石英玻璃收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商电熔石英玻璃销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商电熔石英玻璃总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及电熔石英玻璃商业化日期

3.6 全球主要厂商电熔石英玻璃产品类型及应用

3.7 电熔石英玻璃行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 电熔石英玻璃行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球电熔石英玻璃梯队、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 全球电熔石英玻璃主要地区分析

4.1 全球主要地区电熔石英玻璃市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区电熔石英玻璃销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区电熔石英玻璃销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区电熔石英玻璃销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区电熔石英玻璃销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区电熔石英玻璃销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场电熔石英玻璃销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场电熔石英玻璃销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场电熔石英玻璃销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场电熔石英玻璃销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球电熔石英玻璃主要生产商分析

5.1 Heraeus

5.1.1 Heraeus基本信息、电熔石英玻璃生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Heraeus 电熔石英玻璃产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Heraeus 电熔石英玻璃销量、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、电熔石英玻璃生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Tosoh Quartz Corporation 电熔石英玻璃产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Tosoh Quartz Corporation 电熔石英玻璃销量、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、电熔石英玻璃生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Shin-Etsu 电熔石英玻璃产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Shin-Etsu 电熔石英玻璃销量、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、电熔石英玻璃生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Schunk 电熔石英玻璃产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Schunk 电熔石英玻璃销量、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、电熔石英玻璃生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 MARUWA 电熔石英玻璃产品规格、参数及市场应用

5.5.3 MARUWA 电熔石英玻璃销量、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、电熔石英玻璃生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Shenyang Hanke 电熔石英玻璃产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Shenyang Hanke 电熔石英玻璃销量、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、电熔石英玻璃生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Phillipa Stone 电熔石英玻璃产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Phillipa Stone 电熔石英玻璃销量、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、电熔石英玻璃生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Beijing Cade Quartz 电熔石英玻璃产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Beijing Cade Quartz 电熔石英玻璃销量、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、电熔石英玻璃生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Shanghai Qianghua Industry 电熔石英玻璃产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Shanghai Qianghua Industry 电熔石英玻璃销量、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、电熔石英玻璃生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Hangzhou Tegno 电熔石英玻璃产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Hangzhou Tegno 电熔石英玻璃销量、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、电熔石英玻璃生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Hanntek 电熔石英玻璃产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Hanntek 电熔石英玻璃销量、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、电熔石英玻璃生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Ustron 电熔石英玻璃产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Ustron 电熔石英玻璃销量、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 不同产品类型电熔石英玻璃分析

6.1 全球不同产品类型电熔石英玻璃销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型电熔石英玻璃销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型电熔石英玻璃销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型电熔石英玻璃收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型电熔石英玻璃收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型电熔石英玻璃收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型电熔石英玻璃价格走势（2018-2029）

7 不同应用电熔石英玻璃分析

7.1 全球不同应用电熔石英玻璃销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用电熔石英玻璃销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用电熔石英玻璃销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用电熔石英玻璃收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用电熔石英玻璃收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用电熔石英玻璃收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用电熔石英玻璃价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 电熔石英玻璃产业链分析

8.2 电熔石英玻璃产业上游供应分析

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 电熔石英玻璃下游典型客户

8.4 电熔石英玻璃销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 电熔石英玻璃行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 电熔石英玻璃行业发展面临的风险

9.3 电熔石英玻璃行业政策分析

9.4 电熔石英玻璃中国企业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 全球不同产品类型电熔石英玻璃销售额增长（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 电熔石英玻璃行业目前发展现状

表4 电熔石英玻璃发展趋势

表5 全球主要地区电熔石英玻璃产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（吨）

表6 全球主要地区电熔石英玻璃产量（2018-2023）&（吨）

表7 全球主要地区电熔石英玻璃产量（2024-2029）&（吨）

表8 全球主要地区电熔石英玻璃产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区电熔石英玻璃产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商电熔石英玻璃产能（2020-2021）&（吨）

表11 全球市场主要厂商电熔石英玻璃销量（2018-2023）&（吨）

表12 全球市场主要厂商电熔石英玻璃销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商电熔石英玻璃销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商电熔石英玻璃销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商电熔石英玻璃销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表16 2022年全球主要生产商电熔石英玻璃收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商电熔石英玻璃销量（2018-2023）&（吨）

表18 中国市场主要厂商电熔石英玻璃销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商电熔石英玻璃销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商电熔石英玻璃销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商电熔石英玻璃收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商电熔石英玻璃销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表23 全球主要厂商电熔石英玻璃总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及电熔石英玻璃商业化日期

表25 全球主要厂商电熔石英玻璃产品类型及应用

表26 2022年全球电熔石英玻璃主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球电熔石英玻璃市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区电熔石英玻璃销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）