

# 2024年高档熔融石英市场分析报告（涵盖细分市场及竞争环境分析）

产品名称	2024年高档熔融石英市场分析报告（涵盖细分市场及竞争环境分析）
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

市场总述：

在行业中，贺利氏控股在2017年和近几年盈利最多，Tosoh和Momentive分别排名第2和第3位，2017年市场占有率分别为23.71%、16.27%和12.52%，由于战略不同，市场占有率差距不断扩大，现阶段主要有两类高档熔融石英，包括透明高档熔融石英以及不透明的gaoji熔融石英。而透明gaoji熔融石英是gaoji熔融石英的主要品种，2017年透明gaoji熔融石英销量约10656m，占全球销量的78.70%，gaoji熔融石英技术已经成熟，而新企业在短期内在声誉和设计上都无法超越现有的zhiming品牌。因此，研究小组建议，在进入这一领域之前，需要仔细考虑新进入者。

熔融石英或熔融石英是由非晶态（非晶态）二氧化硅组成的玻璃。与传统玻璃不同的是，它不含其他成分，通常添加到玻璃中以降低熔融温度。因此，熔融石英具有较高的工作温度和熔化温度。熔融石英由于纯度高，其光学和热学性能优于其它类型的玻璃。由于这些原因，它可以应用于半导体制造和实验室设备等场合。它具有比大多数其他眼镜更好的紫外线透过率，因此被用于制造透镜和其他用于紫外光谱的光学元件。它的低热膨胀系数也使它成为精密镜面基板的有用材料。欧洲是全球高档熔融石英市场出口量和制造商最多的国家，北美则是2017年高档熔融石英的第二大销量市场。

全球和中国高档熔融石英市场在2023年的市场容量各达到3.13亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球高档熔融石英市场规模在2029年将会以大约6.33%的年均复合增长率达到4.61亿元。

高档熔融石英市场包括不透明gaoji熔融石英,透明gaoji熔融石英等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，高档熔融石英主要应用于其他,半导体工业,灯具应用,精密和检测光学等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖

析了全球与中国高档熔融石英市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球高档熔融石英市场核心企业主要包括Corning, Heraeus Holding, Momentive, Nikon, Ohara Corporation, Qsil, United Lens, UQG Ltd。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

睿略咨询出版的高档熔融石英行业调研报告对全球和中国高档熔融石英市场趋势做了研究和分析，主要围绕细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业等几个方面进行分析，总结了过去五年内高档熔融石英行业市场发展趋势，基于研究团队收集到的大量信息，综合考虑行业各种影响因素对全球与中国高档熔融石英行业市场发展前景做出科学的预测。

全球与中国高档熔融石英市场报告涵盖了行业基本介绍、最新数据、政策规划、市场热点、竞争格局、发展现状及前景预测等，辅以大量直观的图表帮助企业把握市场动向，制定正确的发展战略。报告以时间为线索，清楚的描绘出了行业发展历程与未来市场走向。

前端企业包括：

Corning

Heraeus Holding

Momentive

Nikon

Ohara Corporation

Qsil

United Lens

UQG Ltd

细分类型：

不透明gaoji熔融石英

透明gaoji熔融石英

应用领域：

其他

半导体工业

灯具应用

精密和检测光学

就全球区域而言，本报告对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区高档熔融石英行业发展概况、市场规模、发展优劣势进行对比分析，总结了各地区高档熔融石英行业的发展现状与趋势，同时也依次给出了各地区主要国家市场规模变化趋势。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：高档熔融石英行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国高档熔融石英市场规模；

第二章：国内外高档熔融石英行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国高档熔融石英行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国高档熔融石英细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国高档熔融石英行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区高档熔融石英行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国高档熔融石英行业主要厂商、中国高档熔融石英行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：高档熔融石英行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、高档熔融石英销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国高档熔融石英行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 高档熔融石英行业发展综述

1.1 高档熔融石英行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 高档熔融石英行业产业链图景

## 1.2 高档熔融石英行业产品种类介绍

## 1.3 高档熔融石英行业主要应用领域介绍

## 1.4 2018-2029全球高档熔融石英行业市场规模

## 1.5 2018-2029中国高档熔融石英行业市场规模

## 第二章 国内外高档熔融石英行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 高档熔融石英行业政治法律环境分析

### 2.2 高档熔融石英行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 高档熔融石英行业社会环境分析

### 2.4 高档熔融石英行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国高档熔融石英行业发展现状

### 3.1 全球高档熔融石英行业发展现状

#### 3.1.1 全球高档熔融石英行业发展概况分析

#### 3.1.2 2019-2023年全球高档熔融石英行业市场规模

### 3.2 全球高档熔融石英行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球高档熔融石英行业的影响

### 3.4 中国高档熔融石英行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国高档熔融石英行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国高档熔融石英行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国高档熔融石英行业发展的影响

### 3.5 中国高档熔融石英行业市场规模

### 3.6 中国高档熔融石英行业集中度分析

### 3.7 中国高档熔融石英行业进出口分析

### 3.8 高档熔融石英行业发展痛点分析

### 3.9 高档熔融石英行业发展机遇分析

## 第四章 全球高档熔融石英行业细分类型市场分析

### 4.1 全球高档熔融石英行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球不透明gaoji熔融石英销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球透明gaoji熔融石英销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球高档熔融石英行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球高档熔融石英行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国高档熔融石英行业细分类型市场分析

### 5.1 中国高档熔融石英行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国不透明gaoji熔融石英销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国透明gaoji熔融石英销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国高档熔融石英行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国高档熔融石英行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球高档熔融石英行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球高档熔融石英在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球高档熔融石英在其他领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球高档熔融石英在半导体工业领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球高档熔融石英在灯具应用领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.4 全球高档熔融石英在精密和检测光学领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.2 上游行业各因素波动对高档熔融石英行业的影响

### 6.3 各下游应用行业发展对高档熔融石英行业的影响

## 第七章 中国高档熔融石英行业下游应用领域市场分析

### 7.1 中国高档熔融石英在各应用领域的市场规模

#### 7.1.1 中国高档熔融石英在其他领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.2 中国高档熔融石英在半导体工业领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.3 中国高档熔融石英在灯具应用领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国高档熔融石英在精密和检测光学领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对高档熔融石英行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对高档熔融石英行业的影响

第八章 全球主要地区及国家高档熔融石英行业发展现状分析

8.1 全球主要地区高档熔融石英行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区高档熔融石英行业市场销售额分析

8.3 亚太地区高档熔融石英行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太高档熔融石英行业的影响

8.3.2 亚太地区高档熔融石英行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家高档熔融石英行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家高档熔融石英行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国高档熔融石英行业市场规模分析

8.3.3.3 日本高档熔融石英行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国高档熔融石英行业市场规模分析

8.3.3.5 印度高档熔融石英行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰高档熔融石英行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟高档熔融石英行业市场规模分析

8.4 北美地区高档熔融石英行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美高档熔融石英行业的影响

8.4.2 北美地区高档熔融石英行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家高档熔融石英行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家高档熔融石英行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国高档熔融石英行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大高档熔融石英行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥高档熔融石英行业市场规模分析

8.5 欧洲地区高档熔融石英行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲高档熔融石英行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区高档熔融石英行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家高档熔融石英行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家高档熔融石英行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国高档熔融石英行业市场规模分析

##### 8.5.3.2 英国高档熔融石英行业市场规模分析

##### 8.5.3.3 法国高档熔融石英行业市场规模分析

##### 8.5.3.4 意大利高档熔融石英行业市场规模分析

##### 8.5.3.5 西班牙高档熔融石英行业市场规模分析

##### 8.5.3.6 俄罗斯高档熔融石英行业市场规模分析

##### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯高档熔融石英行业发展的影响

#### 8.6 中东和非洲地区高档熔融石英行业发展态势解析

##### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区高档熔融石英行业的影响

##### 8.6.2 中东和非洲地区高档熔融石英行业市场规模分析

##### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家高档熔融石英行业市场规模统计

##### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家高档熔融石英行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非高档熔融石英行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及高档熔融石英行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗高档熔融石英行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯高档熔融石英行业市场规模分析

### 第九章 全球及中国高档熔融石英行业市场竞争格局分析

#### 9.1 全球高档熔融石英行业主要厂商

#### 9.2 中国高档熔融石英行业主要厂商

#### 9.3 中国高档熔融石英行业在全球竞争格局中的市场地位

#### 9.4 中国高档熔融石英行业竞争优势分析

### 第十章 全球高档熔融石英行业重点企业分析

## 10.1 Corning

### 10.1.1 Corning基本信息介绍

### 10.1.2 Corning主营产品和服务介绍

### 10.1.3 Corning生产经营情况分析

### 10.1.4 Corning竞争优劣势分析

## 10.2 Heraeus Holding

### 10.2.1 Heraeus Holding基本信息介绍

### 10.2.2 Heraeus Holding主营产品和服务介绍

### 10.2.3 Heraeus Holding生产经营情况分析

### 10.2.4 Heraeus Holding竞争优劣势分析

## 10.3 Momentive

### 10.3.1 Momentive基本信息介绍

### 10.3.2 Momentive主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Momentive生产经营情况分析

### 10.3.4 Momentive竞争优劣势分析

## 10.4 Nikon

### 10.4.1 Nikon基本信息介绍

### 10.4.2 Nikon主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Nikon生产经营情况分析

### 10.4.4 Nikon竞争优劣势分析

## 10.5 Ohara Corporation

### 10.5.1 Ohara Corporation基本信息介绍

### 10.5.2 Ohara Corporation主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Ohara Corporation生产经营情况分析

### 10.5.4 Ohara Corporation竞争优劣势分析

## 10.6 Qsil

#### 10.6.1 Qsil基本信息介绍

#### 10.6.2 Qsil主营产品和服务介绍

#### 10.6.3 Qsil生产经营情况分析

#### 10.6.4 Qsil竞争优势分析

### 10.7 United Lens

#### 10.7.1 United Lens基本信息介绍

#### 10.7.2 United Lens主营产品和服务介绍

#### 10.7.3 United Lens生产经营情况分析

#### 10.7.4 United Lens竞争优势分析

### 10.8 UQG Ltd

#### 10.8.1 UQG Ltd基本信息介绍

#### 10.8.2 UQG Ltd主营产品和服务介绍

#### 10.8.3 UQG Ltd生产经营情况分析

#### 10.8.4 UQG Ltd竞争优势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球高档熔融石英行业市场发展预测

### 11.1 全球高档熔融石英行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球高档熔融石英行业销售量、销售额及增长率预测

#### 11.2 全球高档熔融石英细分类型市场规模预测

##### 11.2.1 全球高档熔融石英行业细分类型销售量预测

##### 11.2.2 全球高档熔融石英行业细分类型销售额预测

##### 11.2.3 2024-2030年全球高档熔融石英行业各产品价格预测

### 11.3 全球高档熔融石英在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球高档熔融石英在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球高档熔融石英在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域高档熔融石英行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域高档熔融石英行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域高档熔融石英行业销售额预测

### 第十二章 “十四五”规划下中国高档熔融石英行业市场发展预测

#### 12.1 “十四五”规划高档熔融石英行业相关政策

#### 12.2 中国高档熔融石英行业市场规模预测

#### 12.3 中国高档熔融石英细分类型市场规模预测

##### 12.3.1 中国高档熔融石英行业细分类型销售量预测

##### 12.3.2 中国高档熔融石英行业细分类型销售额预测

##### 12.3.3 2024-2030年中国高档熔融石英行业各产品价格预测

#### 12.4 中国高档熔融石英在各应用领域市场规模预测

##### 12.4.1 中国高档熔融石英在各应用领域销售量预测

##### 12.4.2 中国高档熔融石英在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国高档熔融石英行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的高档熔融石英行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1446581