

# 2020-2026年中国石英玻璃 市场前景展望与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国石英玻璃市场前景展望与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/158532H9VS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

我国石英制品工业起步较晚，基础薄弱，产品主要作为工业用基础性材料，然而近年来由于电子信息等高科技行业对石英材料的高度需求，石英玻璃材料及制品行业也迎来了新的发展空间和机遇。伴随着国外先进技术及设备的引进以及自主研发，我国石英玻璃材料及制品行业在石英制品工艺、设备制造方面均得到大幅提升，正逐渐从能源和劳动密集型行业向技术密集型、资金密集型方向转变。但与西方发达国家同行相比，仍处于技术发展实力整体薄弱，具有极强发展潜力阶段。近年来，受到下游光源、光伏、光纤半导体（电子信息）等三大应用领域快速发展需求的拉动，行业进步态势明显。

n2018Q3 全球和中国半导体销售额同比增长 13.8%和 26.3%，增速均有所放缓，但国内增速依然维持在较高水平。2018 年 9、10月全球半导体销售额同比增长13.8%、12.7%（去年同期增速22.2%、21.9%），中国大陆半导体销售额同比增长 26.3%和 23.3%（去年同期增速为 20%、19.1%），国内销售增速同比均有所上升。从设备销售来看，2018Q3 全球和中国半导体设备销售额分别为 158.4 和 39.8亿美金，同比增速为 10.5%和 106.2%（去年同期增速为 30.5%和 35%），其中中国半导体设备销售额占比为 25%，呈现逐季加速的状态，表明国内晶圆厂建设及设备需求较旺盛。另外，根据预测，全球半导体材料在2019 年时将达到 595亿美元的市场规模，复合增长率为 11%，石英玻璃材料作为其中一员，也将保持较高增速。

一方面，市场竞争加剧推动生产地向需求地转移，另一方面，在国家战略和一系列产业政策的支持下，国内半导体企业大干快上，加速国内产能建设。n 资本大量注入将助推行业快速发展：国家成立“大基金”，募集超过 1300亿元。各地政府也纷纷设立相应基金。n 随着晶圆制造环节向中国转移，半导体上游环节的转移也将加快：2017~2020 年间全球新建 62 座晶圆厂，其中大陆有 26 座，占全球总数 42%。随着晶圆制造环节向国内转移，上游原材料环节的国产替代也将逐步推进。国家近年来扶持集成电路产业的政策

| 政策   | 时间      | 地区  | 相关基金           | 基金规模    |
|--|---------|-----|----------------|---------|
| 2014 《国家集成电路产业发展推进纲要》                            | 2014.09 | 中央  | 国家集成电路产业投资基金   | 1387.2亿 |
| 2015 《中国制造2025》                                  | 2013.12 | 北京市 | 集成电路产业发展股权投资基金 | 300亿    |
| 2016 《关于软件和集成电路产业企业所得税优惠政策有关问题的通知》（财税[2016]49号文） | 2015.07 | 北京市 | 集成电路海外平行基金     | 20亿     |
| 2016 《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》                        | 2016.03 | 福建省 | 厦门国资紫光联合发展基金   | 160亿    |
| 2016 《“十三五”国家信息化规划》                              | 2016.06 | 福建省 | 安芯产业投资基金       | 500亿    |
| 2018 《关于集成电路生产企业有关企业所得税政策问题的通知》（财税[2018]27号文）    | 2016.06 | 广东省 | 广东省集成电路产业投资基金  | 150亿    |
|  | 2015.08 | 湖北省 | 湖北集成电路产业投资基金   |         |

>300亿 2016.03 湖南省 国微集成电路创业投资基金 2.5亿 2015.07 江苏省 南京市浦口区集成电路产业基金 10亿 2016.12 江苏省 南京市集成电路产业专项发展基金 500亿 2016.12 江苏省 无锡市集成电路产业投资基金 200亿 2017.02 江苏省 海峡两岸集成电路产业投资基金 100亿 2014.11 天津市 集成电路设计产业促进专项基金 每年2亿 2016.06 辽宁省 辽宁省集成电路产业投资基金 100亿 2016.09 陕西省 陕西省集成电路产业投资基金 300亿 2016.02 上海市 集成电路产业基金 500亿 2016.11 石家庄市 集成电路产业投资基金 100亿 2016.05 四川省 四川省集成电路和信息安全产业投资基金 120亿

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国石英玻璃市场前景展望与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了中国石英玻璃行业市场发展环境、石英玻璃整体运行态势等，接着分析了中国石英玻璃行业市场运行的现状，然后介绍了石英玻璃市场竞争格局。随后，报告对石英玻璃做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石英玻璃行业发展趋势与投资预测。您若想对石英玻璃产业有个系统的了解或者想投资中国石英玻璃行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 石英玻璃行业发展概述

第一节 石英玻璃行业定义

一、石英玻璃定义

二、石英玻璃应用

石英纤维性能突出，广泛应用在军工领域

n 军用石英产品包括石英纤维棉、石英纤维纱、石英纤维毡、石英纤维布、石英纤维套管和短切石英纤维等。得益于优越的耐高温、透波性能、耐热冲击性等，石英纤维制品在军工领域得到了大量应用，主要用作军用 雷达罩、导弹头防护层、飞船仓门盖和隔热保温材料等。

石英纤维产品特性及用途

特性

用途

最高使用温度：1050 ；透波性好；耐热冲击性；热传导性低；介电损耗小；化学稳定性好  
导弹、飞机、卫星雷达罩；电磁窗（干扰、反干扰设备）；高温气体过滤；隔热保温材料

第二节 石英玻璃行业发展概况

一、全球石英玻璃行业发展概况

二、石英玻璃国内行业现状阐述

第三节 石英玻璃行业市场现状

一、市场概述

二、市场规模

第二章 2017-2019年石英玻璃技术工艺发展趋势分析

第一节 2017-2019年石英玻璃产品技术发展现状

第二节 2017-2019年石英玻璃产品工艺特点或流程

第三节 2017-2019年国内外石英玻璃技术未来发展趋势分析

第三章 2020-2026年石英玻璃国外市场分析

第一节 世界石英玻璃总体发展现状分析

一、世界石英玻璃发展现状分析

二、2014-2019年世界石英玻璃产量分析

三、2014-2019年世界石英玻璃需求量分析

四、2017-2019年世界石英玻璃消费结构分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第五节 2020-2026年世界石英玻璃发展趋势预测

第四章 2020-2026年中国石英玻璃所属行业供应现状分析及预测

第一节 中国石英玻璃行业供应现状

一、中国石英玻璃市场分析

二、2014-2019年中国石英玻璃产量分析

三、2014-2019年中国石英玻璃供给量分析

第二节 2020-2026年中国石英玻璃行业供应预测分析

第五章 2020-2026年中国石英玻璃行业消费现状分析及预测

第一节 中国石英玻璃主要应用领域分析

第二节 中国石英玻璃需求分析

## 一、中国石英玻璃消费现状分析

## 二、2014-2019年中国石英玻璃需求量分析

## 第三节 2020-2026年中国石英玻璃行业需求量预测

## 第六章 2020-2026年中国石英玻璃所属市场价格分析及预测

### 第一节 中国石英玻璃市场价格分析

#### 一、2014-2019年中国石英玻璃年平均价格情况

#### 二、2017-2019年中国石英玻璃市场最新价格情况

### 第二节 2020-2026年中国石英玻璃市场价格分析与预测

## 第七章 2020-2026年中国石英玻璃所属行业进出口预测分析

### 第一节 中国石英玻璃行业历史进出口总量变化

#### 一、2014-2019年石英玻璃行业进口总量变化

#### 二、2014-2019年石英玻璃行业出口总量变化

#### 三、石英玻璃进出口差量变动情况

### 第二节 中国石英玻璃行业历史进出口结构变化

#### 一、石英玻璃行业进口来源情况分析

#### 二、石英玻璃行业出口去向分析

### 第三节 2020-2026年中国石英玻璃进出口预测

## 第八章 2020-2026年石英玻璃行业市场竞争格局分析

### 第一节 石英玻璃市场特征分析

#### 一、石英玻璃产品特征分析

#### 二、石英玻璃价格特征分析

#### 三、石英玻璃渠道特征

#### 四、石英玻璃购买特征

### 第二节 石英玻璃行业集中度分析

### 第三节 石英玻璃行业规模经济情况分析

### 第四节 石英玻璃行业格局以及竞争态势分析

#### 一、行业整体竞争格局及态势分析

#### 二、区域市场竞争格局及态势分析

### 第五节 石英玻璃行业进入和退出壁垒分析

## 第九章 重点石英玻璃企业经营状况分析

### 第一节 信越

- 一、公司概况
- 二、公司竞争力分析
- 三、公司经营状况
- 四、发展战略规划

### 第二节 Raesch

- 一、公司概况
- 二、公司竞争力分析
- 三、公司经营状况
- 四、发展战略规划

### 第三节 MARUWA

- 一、公司概况
- 二、公司竞争力分析
- 三、公司经营状况
- 四、发展战略规划

### 第四节 石英股份

- 一、公司概况
- 二、公司竞争力分析
- 三、公司经营状况
- 四、发展战略规划

### 第五节 菲利华

- 一、公司概况
- 二、公司竞争力分析
- 三、公司经营状况
- 四、石英玻璃公司发展战略规划

## 第十章 2020-2026年中国石英玻璃行业发展预测分析

### 第一节 2020-2026年中国石英玻璃产业宏观预测

- 一、2020-2026年中国石英玻璃行业宏观预测
- 二、2020-2026年中国石英玻璃工业发展展望

### 三、中国石英玻璃业发展状况预测分析

#### 第二节 2020-2026年中国石英玻璃市场形势分析

##### 一、2020-2026年中国石英玻璃生产形势分析预测

##### 二、影响中国石英玻璃市场运行的因素分析

#### 第三节 2020-2026年中国石英玻璃市场趋势分析

##### 一、2014-2019年中国石英玻璃市场趋势总结

##### 二、2020-2026年中国石英玻璃发展趋势分析

##### 三、2020-2026年中国石英玻璃市场发展空间

##### 四、2020-2026年中国石英玻璃产业政策趋向

### 第十一章 石英玻璃项目投资注意事项分析()

#### 第一节 产品技术应用注意事项

#### 第二节 项目投资注意事项

#### 第三节 产品生产开发注意事项

#### 第四节 产品销售注意事项

#### 第五节 配套管理体制注意事项

### 第十二章 2020-2026年中国石英玻璃行业的投资前景分析()

#### 第一节 2020-2026年中国石英玻璃行业投资环境分析

#### 第二节 2020-2026年中国石英玻璃行业投资机会分析

#### 第三节 2020-2026年中国石英玻璃行业投资风险分析

#### 第四节 2020-2026年中国石英玻璃行业投资建议分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/158532H9VS.html>