

# 2022-2028年中国石英玻璃 行业分析与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国石英玻璃行业分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202202/268742.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

石英玻璃以天然石英或硅化合物为原料，在洁净环境中经高温熔制而成。具备硬度大、耐高温、膨胀系数低、耐腐蚀性、透光性能好、化学稳定性和电绝缘性能良好等特性，被称为“玻璃王”，广泛应用于半导体、光通信、军工等领域。在光纤光缆行业中，光纤预制棒处于产业链最上游，其原料为高纯度合成石英，光纤预制棒拉丝成光纤，光纤再加工成光缆。常见的生产光纤预制棒的方法为气相沉积法，分为管外（OVD和VAD）和管内法（MCVD和PCVD）。光纤预制棒90%以上为合成石英套管，系核心材料。另外在MCVD、PCVD工艺中的头管、尾管，OVD和VAD工艺中使用的把持棒和石英玻璃烧结管等也是石英材料（耗材）。在将预制棒拉成光纤的过程中，也会消耗大量天然石英玻璃材料，比如把手棒、把手管、石英罩杯等。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。2018Q3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。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。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中企顾问网发布的《2022-2028年中国石英玻璃行业分析与市场调查预测报告》共十二章。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 2015-2019年石英玻璃技术工艺发展趋势分析第一节 2015-2019年石英玻璃产品技术发展现状第二节 2015-2019年石英玻璃产品工艺特点或流程第三节 2015-2019年国内外石英玻璃技术未来发展趋势分析 第三章 2022-2028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石英玻璃全球竞争格局二、2015-2019年世界石英玻璃产量分析三、2015-2019年世界石英玻璃需求量分析四、2015-2019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 2022-2028年世界石英玻璃发展趋势预测 第四章 2022-2028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、2015-2019年中国石英玻璃产量分析三、2015-2019年中国石英玻璃供给量分析第二节 2022-2028年中国石英玻璃行业供应预测分析 第五章 2022-2028年中国石英玻璃所属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、2015-2019年中国石英玻璃需求量分析第三节 2022-2028年中国石英玻璃行业需求量预测 第六章 2022-2028年中国石英玻璃所属行业价格分析及预测第一节 中国石英玻璃市场价格分析一、2015-2019年中国石英玻璃年平均价格情况二、2015-2019年中国石英玻璃市场最新价格情况第二节 2022-2028年中国石英玻璃市场价格分析与预测 第七章 2022-2028年中国石英玻璃所属行业进出口预测分析第一节 中国石英玻璃所属行业进出口总量变化一、2015-2019年石英玻璃所属行业进口总量变化二、2015-2019年石英玻璃所属行业出口总量变化三、石英玻璃进出口差额变动情况第二节 中国石英玻璃所属行业进出口结构变化一、石英玻璃所属行业进口来源情况分析二、石英玻璃所属行业出口去向分析第三节 2022-2028年中国石英玻璃进出口预测 第八章 2022-2028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 2022-2028年中国石英玻璃行业发展预测分析第一节 2022-2028年中国石英玻璃产业宏观预测一、2022-2028年中国石英玻璃行业宏观预测二、2022-2028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 2022-2028年中国石英玻璃市场形势分析一、2022-2028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 2022-2028年中国石英玻璃市场趋势分析一、2015-2019年中国石英玻璃市场趋势总结二、2022-2028年中国石英玻璃发展趋势分析三、2022-2028年中国石英玻璃市场发展空间四、2022-2028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 2022-2028年中国石英玻璃行业的投资前景分析()第一节 2022-2028年中国石英玻璃行业投资环境分析第二节 2022-2028年中国石英玻璃行业投资机会分析第三节 2022-2028年中国石英玻璃行业投资风险分析第四节 2022-2028年中国石英玻璃行业投资建议分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/268742.html>