

2021-2026年中国高纯石英砂行业市场供需格局及 行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国高纯石英砂行业市场供需格局及行业前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/energy/667809.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

石英的工业应用十分广泛，是重要的工业矿物之一。石英产业链以SiO₂为主要原料制成石英制品，普通石英砂主要用于生产玻璃制品、陶瓷制品、机械制品等；高纯石英砂主要用于生产天然石英玻璃，广泛应用于半导体、航空航天等高端制造产业，具有较高的附加值。2014年以来，全球能够加工成SiO₂含量 99.9%高纯石英砂的资源量呈减少趋势随着战略性新兴产业快速发展，其需求量持续增长，使全球高纯石英原料资源量持续减少。2014年全球能够加工成高纯石英原料资源储量10354万吨，截至2019年，减少至7287万吨，减少率达到29.62%。

2012-2019年全球高纯石英原料资源储量情况

20世纪80~90年代，美、日、德等少数发达国家采用脉石英、花岗岩石英加工高纯石英，如日本和美国采用花岗岩石英，俄罗斯和德国用脉石英和变质石英岩加工高纯石英，全球能够加工成高纯石英原料资源分布较少，且不均匀。近年来全球生产SiO₂含量 99.9%高纯石英砂产能逐年增长，据统计，截至2019年全球生产SiO₂含量 99.9%高纯石英砂产能为173.14万吨/年，同比增长1.3%。

2012-2019年全球高纯石英砂产能及增长

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 2016-2020年高纯石英砂产品发展概况分析

第一节 高纯石英砂产品定义

第二节 高纯石英砂产品发展环境分析

一、宏观经济概况

二、工业运行情况分析

三、固定资产投资

四、宏观经济展望

五、产业环境分析

六、相关政策环境

七、相关标准

第二章 2016-2020年高纯石英砂生产工艺及技术趋势研究

第一节 国外主要生产技术状况分析

第二节 国内主要生产方法

第三节 国内外技术对比分析

第四节 高纯石英砂制备工艺的研究进展

第五节 高纯石英砂工艺趋势研究

第三章 2016-2020年全球高纯石英砂产品市场运行态势分析

第一节 2016-2020年全球高纯石英砂产品市场现状分析

一、全球高纯石英砂产品市场供给分析

二、全球高纯石英砂产品价格走势分析

三、全球高纯石英砂产品市场运行特征分析

第二节 2016-2020年国际高纯石英砂产品领先企业发展情况分析

一、美国尤尼明

二、挪威TQC公司

第四章 2016-2020年国内高纯石英砂产品市场运行结构分析

第一节 2016-2020年国内高纯石英砂产品市场规模分析

一、总量规模

二、增长速度

三、市场季节变动分析

第二节 国内高纯石英砂产品市场需求预测分析

第五章 2016-2020年国内高纯石英砂市场运行分析

第一节 国内高纯石英砂市场生产能力分析

一、产能增长统计分析

二、产量增长统计分析

全球生产SiO₂含量 99.9%高纯石英砂的国家主要有美国、中国、挪威、加拿大、俄罗斯、巴西等国。据统计，2019年国内生产SiO₂含量 99.9%高纯石英砂产能为27万吨/年。

2012-2019年中国高纯石英砂产量统计

2019年随着新兴产业的快速发展，我国对高纯石英的消费结构有所变化，其中电光源领域消费占5.73%，半导体领域消费占50.49%，光伏领域消费占17.15%，光通讯领域消费占23.02%、其他领域消费占3.62%，半导体、光伏、光通讯、电光源等战略性新兴产业领域约占消费量的96.38%。

2019年中国高纯石英砂消费结构（单位：%）

第二节 高纯石英砂市场综合经济指标分析

一、赢利能力

二、经营能力

三、偿债能力

第三节 高纯石英砂产品市场需求情况分析

第四节 高纯石英砂产品市场价格走势分析

一、价格走势分析

二、价格走势预测分析

第六章 2016-2020年国内高纯石英砂产品所属行业进出口贸易分析

第一节 2016-2020年国内高纯石英砂产品进口情况分析

第二节 2016-2020年国内高纯石英砂产品出口情况分析

第三节 2016-2020年国内进出口相关政策及税率研究

第四节 代表性国家和地区进出口市场分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第五节 2021-2026年高纯石英砂产品进出口预测分析

第七章 2016-2020年国内高纯石英砂产品市场竞争格局分析

第一节 高纯石英砂行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 国内高纯石英砂市场区域市场需求集中度比较

一、高纯石英砂市场区域集中度分析

二、高纯石英砂企业区域集中度分析

第三节 2021-2026年国内高纯石英砂产品市场竞争态势预测分析

一、来自原料的挑战

二、来自国外高端产品的竞争

三、未来我国高纯石英砂行业竞争更加激烈

第八章 我国高纯石英砂重点企业竞争力分析

第一节 江苏太平洋石英股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营情况分析

第二节 连云港神汇硅材料科技有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营情况分析

第三节 连云港桃盛熔融石英有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营情况分析

第四节 江苏凯达石英股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营情况分析

第五节 江苏省晶瑞石英工业开发研究院有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营情况分析

第六节 其他企业

一、连云港东海博泰硅微粉有限公司

二、东海县石湖石粉厂

三、蕲春县盘石桥石英砂有限公司

四、连云港市广宇石英制品有限公司

五、乐山市金口河顺源高纯硅科技有限公司

六、山东金旭新材料有限公司

第九章 高纯石英砂产品行业上、下游产业链发展分析

第一节 高纯石英砂产品产业链分析

第二节 上游行业发展状况分析

一、主要原料发展分析

二、2021-2026年主要原料发展预测分析

第三节 下游产业发展情况分析

一、光源行业

二、光伏行业

三、光纤行业

四、半导体行业

第十章 2021-2026年高纯石英砂行业前景展望

第一节 宏观经济形势展望

第二节 行业供求形势展望

一、高纯石英砂市场需求展望

二、高纯石英砂行业供给预测分析

三、进出口形势展望

第三节 行业市场格局与经济效益展望

一、市场格局展望

二、经济效益预测分析

第十一章 2021-2026年高纯石英砂行业投资机会与风险分析

第一节 投资机遇分析

一、2021-2026年影响高纯石英砂行业运行的有利因素

二、2021-2026年影响高纯石英砂行业运行的不利因素

第二节 投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、宏观经济风险

五、市场竞争风险

第十二章 2021-2026年高纯石英砂行业投资策略分析

第一节 高纯石英砂行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 我国高纯石英砂行业发展与投资注意事项分析

一、产品技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、产品生产开发注意事项

四、产品销售注意事项

第四节 最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式

第十三章 2021-2026年高纯石英砂行业项目投资与融资建议

第一节 我国生产、营销企业投资运作模式分析

一、高纯石英砂定制生产模式（AK LZX）

二、高纯石英砂的经营模式

第二节 外销与内销优势分析

第三节 近期我国在建或拟建高纯石英砂投资项目

第四节 2021-2026年高纯石英砂项目融资建议

图表目录：

图表1：IOTA-STANDARD高纯石英砂品质指标

图表2：2016-2020年国内生产总值情况单位：亿元

图表3：2016-2020年工业增加值情况单位：亿元

图表4：2016-2020年固定资产投资情况单位：亿元

图表5：高纯石英砂行业相关标准

图表6：石英股份光源级高纯石英砂生产工艺流程图

图表7：石英股份太阳能级高纯石英砂生产工艺流程图

图表8：2016-2020年全球高纯石英砂产品产量及增速统计

图表9：2016-2020年全球高纯石英砂产品产量及增长状况分析

图表10：美国尤尼明ITO A系列产品指标单位：ppm

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/energy/667809.html>