

# 2024-2030年中国硅石、石英砂行业发展趋势与市场年度调研报告

## 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

《2024-2030年中国硅石、石英砂行业发展趋势与市场年度调研报告》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/202311/423762.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国硅石、石英砂行业发展趋势与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 硅石、石英砂行业概况 14 第一节 硅石、石英砂相关概念介绍 14 第二节 硅石、石英砂产业链分析 19 第三节 硅石、石英砂国内外现状 23 第四节 硅石、石英砂技术现状 32 第二章 硅石、石英砂行业市场供求分析 38 第一节 硅石、石英砂行业产品供给分析 38 一、产品产量 38 二、主要省份分析（广东、福建、江西、湖南） 41 三、供给影响因素分析 43 第二节 硅石、石英砂行业产品需求分析 44 一、产品市场需求量 44 二、主要省份分析（广东、福建、江西、湖南） 46 三、下游需求构成分析 48 第三节 硅石、石英砂行业价格分析及预测 49 一、硅石、石英砂价格走势分析 49 二、硅石、石英砂价格预测 49 第四节 硅石、石英砂行业供需格局影响因素分析 52 一、在建及拟建产能情况 52 二、价格走势及影响因素分析 55 三、替代品对供需格局影响分析 56 第三章 行业市场竞争格局分析 57 第一节 企业构成及区域分布分析 57 一、企业数量分析 57 二、企业区域分布构成分析 57 第二节 主要省份企业分析（广东、福建、江西、湖南） 59 一、广东省 59 1.广东黄花硅石有限公司 59 （一）企业偿债能力分析 59 （二）企业运营能力分析 61 （三）企业盈利能力分析 65 2.广东方圆石英砂厂 66 （一）企业偿债能力分析 66 （二）企业运营能力分析 68 （三）企业盈利能力分析 72 二、福建省 73 1.福建滨海石英砂有限公司 73 （一）企业偿债能力分析 74 （二）企业运营能力分析 76 （三）企业盈利能力分析 79 2.福建省华福石英砂有限公司 80 （一）企业偿债能力分析 81 （二）企业运营能力分析 84 （三）企业盈利能力分析 87 三、江西省 88 1.江西省吉安中恒硅石矿业有限公司 88 （一）企业偿债能力分析 88 （二）企业运营能力分析 90 （三）企业盈利能力分析 93 2.江西南昌天诚精制石英砂厂 94 （一）企业偿债能力分析 95 （二）企业运营能力分析 97 （三）企业盈利能力分析 100 四、湖南省 101 1.湖南中天石英砂有限公司 101 （一）企业偿债能力分析 101 （二）企业运营能力分析 103 （三）企业盈利能力分析 107 2.湖南百途石英砂业有限公司 108 （一）企业偿债能力分析 108 （二）企业运营能力分析 110 （三）企业盈利能力分析 113 第四章 硅石、石英砂下游市场分析 115 第一节 硅石、石英砂下游构成分析 115 第二节 冶金工业分析 116 一、环境分析 116 二、市场现状分析 119 三、主要产品供需分析 122 四、发展趋势分析 124 第三节 玻璃工业 126 一、环境分析 126 二、市场现状分析 127 三、主要产品供需分析 133 四、发展趋势分析 138 第四节 建筑业 141 一、环境分析 141 二、市场现状分析 146 三、主要产品供需分析 150 四、发展趋势分析 157 第五节 人造

石行业 161 一、环境分析 161 二、市场现状分析 162 三、主要产品供需分析 165 四、发展趋势分析 167 广东、福建、江西、湖南硅石、石英资源介绍 170 第一节 广东省硅石、石英砂资源 170 第二节 福建省硅石、石英砂资源 173 第三节 江西省硅石、石英砂资源 175 第四节 湖南省省硅石、石英砂资源 177 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服 图表目录 图表 1 结晶硅石与胶结硅石的特征 16 图表 2 硅石的转变速度分类 16 图表 3 硅石的致密程度分类 17 图表 4 硅石的剧烈膨胀开始温度 17 图表 5 硅微粉的化学成份 19 图表 6 硅石矿一般参考工业指标 23 图表 7 硅石的显微结构特征 25 图表 8 硅石的化学成分及耐火度 27 图表 9 硅石的致密程度与转变速度 29 图表 10 硅石的技术条件 32 图表 11 我国硅石、石英砂行业工业总产值 38 图表 12 广东省硅石、石英砂行业工业总产值 41 图表 13 福建省硅石、石英砂行业工业总产值 41 图表 14 江西省硅石、石英砂行业工业总产值 41 图表 15 湖南省硅石、石英砂行业工业总产值 42 图表 16 我国硅石、石英砂行业销售收入 44 图表 17 广东省硅石、石英砂行业销售收入 46 图表 18 福建省硅石、石英砂行业工业总产值 46 图表 19 江西省硅石、石英砂行业工业总产值 46 图表 20 湖南省硅石、石英砂行业工业总产值 46 图表 21 硅石块矿价格 49 图表 22 石英砂需求价格偏好分布 49 图表 23 我国硅石、石英砂行业规模企业个数 57 图表 24 全国主要冶金产品产量统计 122 图表 25 各国平板玻璃主要成分 135 图表 26 中国特种玻璃和工业技术玻璃及平板玻璃用硅质原料的化学成分 135 图表 27 中国器皿玻璃用硅质原料的化学成分要求 135 图表 28 中国各主要玻璃厂对硅质原料质量要求 136 图表 29 一些国家对玻璃用石英砂的粒度要求 136 图表 30 全国平板玻璃产量统计表 137

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/423762.html>