2023-2029年中国工业硅行 业前景展望与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国工业硅行业前景展望与市场前景预测报告》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/202303/345659.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

工业硅又称准金属硅,是本世纪六十年代中期出现的一个商品名称。金属硅是由硅石和碳质 还原剂在矿热炉内冶炼成的产品,主成分硅元素的含量在98%左右(近年来,含Si量99.99%的 也列在金属硅内),其余杂质为铁、铝、钙等。因其用途不同而划分为多种规格,按照准金 属硅中铁、铝、钙的含量,可把准金属硅分为553、441、411、421、3303、3305、2202、2502 、1501、1101等不同的牌号。准金属硅的附加产品包括微硅粉,边皮硅,黑皮硅,金属硅渣 等,其中微硅粉也称硅灰,它广泛应用于耐火材料和混凝土行业。中企顾问网发布的 《2023-2029年中国工业硅行业前景展望与市场前景预测报告》共十六章。首先介绍了工业硅 行业市场发展环境、工业硅整体运行态势等,接着分析了工业硅行业市场运行的现状,然后 介绍了工业硅市场竞争格局。随后,报告对工业硅做了重点企业经营状况分析,最后分析了 工业硅行业发展趋势与投资预测。您若想对工业硅产业有个系统的了解或者想投资工业硅行 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 工 业硅相关概述第一节硅石简述一、硅石矿床类型及其分布概况二、硅矿的主要工业指标三、 硅矿石性质四、硅石工艺特性及用途五、硅石资源及开发利用状况第二节 工业硅相关简介一 、工业硅的产生及定义二、工业硅的牌号及附加产品三、工业硅的用途四、工业硅的需求比 例分析第三节 工业硅的生产技术一、硅石的技术要求二、工业硅冶炼原理 第二章 2018-2022 年全球工业硅行业发展状况分析第一节 2018-2022年全球工业硅行业发展概况一、全球硅资源 储量及分布二、全球主要国家工业硅产能分析三、西方国家工业硅市场供需分析第二节 2018-2022年全球工业硅行业行业市场运行分析一、全球工业硅价格走势分析二、全球工业硅 供需缺口分析三、全球工业硅竞争分析第三节 2023-2029年全球工业硅行业发展前景分析 第三 章 2018-2022年全球主要国家工业硅行业运营情况解析第一节 美国一、美国工业硅价格分析二 、美国工业硅所属行业进口情况分析三、美国工业硅重点企业分析第二节 日本一、日本工业 硅消耗量分析二、日本工业硅市场供需分析三、日本工业硅库存量分析第三节 其他地区一、 巴西工业硅供应分析二、欧洲工业硅市场最新资讯 第四章 国际工业硅重点企业经营现状分析 第一节 西班牙Ferroatlantica第二节 挪威埃肯(Elkem)第三节 全球冶金(Globe Metallurgical) 第四节 乌拉尔-西伯利亚铝业集团 (Sual) 第五节 巴西瑞玛Rima 第五章 2018-2022年中国工业 硅行业运行环境解析第一节 国内宏观经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产 投资历史变动轨迹分析三、2020年中国宏观经济发展预测分析第二节 2018-2022年中国工业硅

市场政策环境分析一、"中国硅"亟待升级谋求全球话语权二、工业硅出口关税政 策第三节 2018-2022年中国工业硅市场技术环境分析第四节 2018-2022年影响中国工业硅市场的 主要因素分析一、电价因素二、环保因素三、人民币升值因素第六章2018-2022年中国工业硅 行业运行形势透析第一节 2018-2022年中国工业硅行业发展概况一、中国工业硅行业特点分析 二、中国工业硅市场分析三、中国工业硅项目建设情况第二节 2018-2022年中国各地区工业硅 市场分析一、中国主要省市工业硅市场透析二、地震引起四川工业硅工厂大面积停产三、电 力供应紧张致使众多云南工业硅企业关停第三节 2018-2022年中国工业硅所属行业出口贸易分 析一、中国工业硅所属行业出口贸易特点分析二、工业硅所属行业出口数据分析三、工业硅 所属行业出口关税价格优势突显四、2018-2022年中国工业硅所属行业出口状况分析第四节 2018-2022年发达国家对中国工业硅的反倾销情况一、欧盟对中国工业硅征收反倾销税二、欧 盟对中国工业硅反倾销调查或将继续三、美国持续对中国工业硅进行反倾销措施 第七章 2018-2022年中国有机硅行业市场运行动态分析第一节 2018-2022年中国有机硅市场发展分析一 、中国有机硅产品生产、消费、市场情况二、有机硅行业发展特点及技术壁垒三、国内有机 硅产品和原材料价格第二节 2018-2022年国内有机硅产品行业进出口统计分析第三节 2023-2029 年中国有机硅行业发展趋势分析一、中国有机硅的消费状况及未来有机硅行业发展二、中国 有机硅未来需求预测三、近几年中国有机硅价格分析 第八章 2018-2022年中国硅钢行业市场运 行态势探析第一节 2018-2022年硅钢市场动态分析一、家电用电工钢发展现状分析二、中国电 工钢产销分析三、特殊(非标)无取向冷轧硅钢片行情分析四、中低牌号冷轧硅钢卷行情分 析五、北方最大硅钢片基地投入试运营第二节 2018-2022年中国硅钢技术发展状况分析一、国 内硅钢技术不断提升二、冷轧技术与全球最高水平仍有差距三、取向硅钢成为市场追捧的热 点四、冷轧晶粒取向硅钢和高牌号无取向硅钢产品生产技术分析第三节 2023-2029年中国硅钢 行业市场预测分析 第九章 2018-2022年中国硅铁行业市场运行走势透析第一节 2018-2022年中 国硅铁产业运行概况一、硅铁技术工艺二、硅铁加工成本三、硅铁产量分析第二节 2018-2022 年中国硅铁市场发展存在的问题分析一、分布广二、企业规模小三、装备差,工艺落后四、 环境保护差、污染严重五、中国硅铁行业中存在着严重的产能过剩问题六、中国硅铁的国际 竞争力不够强大第三节 中国政府采取积极措施加强硅铁行业抗击风险的能力一、加强差别电 价的实施力度二、加大环境审查力度三、中国政府通过上调关税来整顿硅铁行业四、制定严 格的行业准入标准五、关税上涨对中国硅铁出口的消极影响在逐渐的降低六、面对国外的反 倾销立案,中国硅铁厂商表现得更有准备七、出口应税商品海关一级价格风险参数出台 第十 章 2018-2022年中国工业硅行业市场竞争格局分析第一节 2018-2022年中国工业硅竞争总况一、 工业硅竞争加剧二、工业硅市场竞争力分析第二节 2018-2022年中国工业硅行业集中度分析一 、区域集中度分析二、市场集中度分析第三节 2018-2022年中国工业硅产业拟在建项目分析一

、8.2亿欧元金属硅项目落户甘孜二、四子王旗开工建设年产20万吨工业硅项目三、新安股份 在绥化市投资工业硅第四节 国际巨头加快中国硅业产业扩张一、西班牙金属硅公司四川投 资15万吨的金属硅厂二、马克国际拟在银川投建50万吨/年金属硅项目第五节 2023-2029年中国 工业硅行业竞争趋势分析 第十一章 中国工业硅优势生产企业竞争力及关键性数据分析第一节 唐山三友化工股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第二节 蓝星化工新材料 股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债 能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第三节 浙江新安化工集团股份有限公 司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五 、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第四节 河南省林州市中升钢铁有限公司一、企业 概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营 能力分析六、企业成长能力分析第五节 浙江开化元通硅业有限公司一、企业概况二、企业主 要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企 业成长能力分析第六节 四川德兴能源集团有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析 第七节 凌海市金华冶炼有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力 分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第八节 四川汇源矿 业有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能 力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第九节 安徽省垣力硅业有限现任公司一 、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企 业运营能力分析六、企业成长能力分析第十节 大同晋能工业硅有限责任公司一、企业概况二 、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分 析六、企业成长能力分析 第十二章 2018-2022年中国钢铁行业发展态势分析第一节 2018-2022 年中国钢铁行业发展现状分析第二节 2018-2022年钢铁行业供求平衡分析一、钢材平均价格趋 势分析二、钢铁需求分析第三节 2018-2022年中国钢铁行业存在的主要问题分析一、中国钢铁 业调控效果分析二、钢铁业出口形势分析三、钢铁产业SWOT分析四、中国钢铁工业结构的 调整 第十三章 2018-2022年中国铸造行业运行局势分析第一节 2018-2022年中国铸造行业发展 现状分析第二节 2018-2022年中国绿色铸造与集约化生产分析一、绿色铸造概述二、铸造集约 化前提三、铸造清洁生产四、我国V法铸造存在的问题及发展方向第三节 2018-2022年中国耐 磨材料铸造业的生产管理分析一、实施连续化、均衡化生产管理二、设备管理是生产管理的 支柱三、保证安全与文明生产相结合第四节 2018-2022年中国铸造行业存在问题及发展分析 第 十四章 2018-2022年中国半导体硅材料所属行业市场深度探析第一节 2018-2022年中国半导体硅 材料业概况一、全球半导体硅材料产业发展回顾二、半导体硅材料在国民经济中的作用与地 位第二节 2018-2022年中国半导体硅材料加工技术取得新突破第三节 2018-2022年中国半导体硅 材料行业的发展水平第四节 2018-2022年中国半导体硅材料行业市场分析一、供给分析二、需 求分析三、贸易战对半导体市场影响第五节 2018-2022年中国半导体硅材料行业面临的机遇与 挑战第六节 加快半导体硅材料行业发展的建议 第十五章 2023-2029年中国工业硅行业前景展 望预测分析第一节 2023-2029年中国工业硅行业发展趋势分析一、工业硅向深加工发展二、中 国工业硅行业技术发展趋势分析第二节 2023-2029年中国工业硅行业供求形势预测一、中国工 业硅上游原料供应二、中国工业硅下游需求行业发展三、2023-2029年中国工业硅所属行业进 出口形势展望第三节 2023-2029年中国工业硅价格走势预测分析一、中国工业硅价格走势解析 二、中国工业硅价格与西方的差异及未来走势 第十六章 2023-2029年国工业硅行业投资战略研 究()第一节2018-2022年国工业硅行业投资概况一、工业硅行业投资特性二、工业硅投资政策 解读第二节 2023-2029年中国工业硅行业投资机会分析一、工业硅项目投资新热点二、我国晶 硅业投资机会分析三、区域投资潜力分析第三节 2023-2029年中国工业硅行业投资风险预警一 、宏观调控政策风险二、市场竞争风险三、原料供给风险四、市场运营机制风险第四节投资 建议 部分图表目录:图表:丁业硅建设生命周期图表:丁业硅建设行业链结构图表 :2018-2022年丁业硅建设风险投资项目数图表:产能配置与产能利用率调查图表:2018-2022 年工业硅建设市场价格走势图表:国际工业硅建设厂商同类产品的占有状况图表:中国工业 硅建设产量图表:中国工业硅建设所属行业进出口情况图表:中国工业硅建设价格图表 : 2020年全球工业硅建设需求分析图表: 2020年全球工业硅建设所属行业产销分析图表: 2020 年中外工业硅建设市场对比图表:2023-2029年工业硅建设细分市场需求情况预测图表:工业 硅建设市场供给平衡性分析图表:中国工业硅建设市场集中度图表:2023-2029年中国工业硅 建设所属行业进出口数量及增长情况图表:2023-2029年中国工业硅建设所属行业投资收益预 测图表:2023-2029年中国工业硅建设所属行业总产值预测图表:2023-2029年中国工业硅建设 所属行业销售收入预测图表:2023-2029年中国工业硅建设所属行业利润总额预测图表 : 2023-2029年中国工业硅建设所属行业总资产预测更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202303/345659.html