

2023-2029年中国可控硅行业 发展态势与投资前景预测报告

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年中国可控硅行业发展态势与投资前景预测报告》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/202306/366164.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

可控硅又叫晶闸管，晶闸管是基础型功率半导体分立器件，尽管后期全控型、高频率、集成化、模块化功率半导体分立器件逐步产生并迅速发展，晶闸管仍然是迄今为止能承受的电压和电流容量相对较高的功率半导体分立器件。

晶闸管系列产品经过多年发展，与MOSFET和IGBT相比具有自身独特的竞争优势。下游客户在选择功率半导体分立器件时，综合每种器件的实用性、经济性、可靠性、技术成熟性等复合因素做出最终购买决定。在功率半导体分立器件市场上，晶闸管的价格明显低于MOSFET、IGBT产品，其可靠性优势能够保证客户在使用过程中提高终端产品的良品率，减少维修费用，因此，在晶闸管和MOSFET、IGBT并存的市场上，高品质晶闸管以其突出的性价比优势称为众多客户的首选。

目前，全球已产生了多家可控硅重点生产企业，包括安森美半导体公司、RENESAS、Littelfuse等。

2016年我国可控硅产量为19.55亿只，2017年我国可控硅产量增长至22.02亿只。2017年我国可控硅需求总量为84.93亿只，中国需求市场规模从2011年的13.66亿元增长至34.31亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国可控硅行业发展态势与投资前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 可控硅行业界定

第一节 可控硅行业定义

第二节 可控硅行业特点分析

第三节 可控硅行业发展历程

第四节 可控硅产业链分析

一、产业链模型介绍

二、可控硅产业链模型分析

第二章 国际可控硅行业发展态势分析

第一节 国际可控硅行业总体情况

第二节 可控硅行业重点市场分析

第三节 国际可控硅行业发展前景预测

第三章 2022年中国可控硅行业发展环境分析

第一节 2022年可控硅行业经济环境分析

第二节 可控硅行业政策环境分析

一、可控硅行业相关政策

二、可控硅行业相关标准

第三节 可控硅行业技术环境分析

第四章 可控硅行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国可控硅技术发展现状

第二节 中外可控硅技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国可控硅技术的对策

第四节 我国可控硅研发、设计发展趋势

第五章 中国可控硅行业市场供需状况分析

第一节 中国可控硅行业市场规模情况

第二节 中国可控硅行业盈利情况分析

第三节 中国可控硅行业市场需求状况

一、2018-2022年可控硅行业市场需求情况

二、可控硅行业市场需求特点分析

三、2023-2029年可控硅行业市场需求预测

第四节 中国可控硅行业市场供给状况

一、2018-2022年可控硅行业市场供给情况

二、可控硅行业市场供给特点分析

三、2023-2029年可控硅行业市场供给预测

第五节 可控硅行业市场供需平衡状况

第六章 中国可控硅行业进、出口情况分析

第一节 可控硅行业出口情况

一、2017-2022年可控硅行业出口情况

二、2023-2029年可控硅行业出口情况预测

第二节 可控硅行业进口情况

一、2017-2022年可控硅行业进口情况

二、2023-2029年可控硅行业进口情况预测

第七章 可控硅行业细分行业研究分析

第一节 普通可控硅

一、发展现状

二、发展趋势预测

第二节 双向可控硅

一、发展现状

二、发展趋势预测

第三节 光控可控硅

一、发展现状

二、发展趋势预测

第八章 中国可控硅行业重点区域市场分析

第一节 可控硅行业区域市场分布情况

第二节 华东地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第三节 中南地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第四节 西部地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第九章 中国可控硅行业产品价格监测

第一节 可控硅市场价格特征

第二节 当前可控硅市场价格评述

第三节 影响可控硅市场价格因素分析

第四节 未来可控硅市场价格走势预测

第十章 可控硅行业上、下游市场分析

第一节 可控硅行业上游

- 一、行业发展现状
- 二、行业集中度分析
- 三、行业发展趋势预测

第二节 可控硅行业下游

- 一、关注因素分析
- 二、需求特点分析

第十一章 2019-2022年可控硅行业重点企业发展调研（企业自可选）

第一节 江苏东光微电子股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第二节 襄阳硅海电子股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节 江苏丹翔可控硅科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节 北京博飞宏大电子科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节 深圳市凯高达科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第六节 深圳市品电科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十二章 可控硅行业风险及对策

第一节 2023-2029年可控硅行业发展环境分析

第二节 2023-2029年可控硅行业投资特性分析

- 一、可控硅行业进入壁垒
- 二、可控硅行业盈利模式
- 三、可控硅行业盈利因素

第三节 可控硅行业“波特五力模型”分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

第四节 2023-2029年可控硅行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策
- 四、同业竞争风险及对策
- 五、行业其他风险及对策

第十三章 可控硅行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年可控硅行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划

第二节 2023-2029年可控硅企业竞争策略分析

- 一、提高我国可控硅企业核心竞争力的对策
- 二、影响可控硅企业核心竞争力的因素
- 三、提高可控硅企业竞争力的策略

第三节 对我国可控硅品牌的战略思考

- 一、可控硅实施品牌战略的意义
- 二、我国可控硅企业的品牌战略
- 三、可控硅品牌战略管理的策略

第十四章 可控硅行业发展前景及投资建议

第一节 2023-2029年可控硅行业市场前景展望

第二节 2023-2029年可控硅行业融资环境分析

- 一、企业融资环境概述
- 二、融资渠道分析
- 三、企业融资建议

第三节 可控硅项目投资建议

- 一、投资环境考察
- 二、投资方向建议
- 三、可控硅项目注意事项
 - (一) 技术应用注意事项
 - (二) 项目投资注意事项
 - (三) 生产开发注意事项
 - (四) 销售注意事项

第四节 可控硅行业重点客户战略实施

- 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

部分图表目录

图表：可控硅产业链结构图

图表：可控硅图片

图表：可控硅产品分类

图表：可控硅产品技术参数

图表：2018-2022年国际可控硅需求量

图表：2023-2029年国际可控硅市场增长率

图表：可控硅主要特性

图表：2018-2022年中国可控硅行业盈利能力

图表：2018-2022年中国可控硅行业市场需求情况

图表：2023-2029年中国可控硅需求预测

图表：2018-2022年中国可控硅产量

图表：2023-2029年中国可控硅供给预测

图表：2017-2022年中国可控硅出口量

图表：2023-2029年中国可控硅出口量预测

图表：2017-2022年中国可控硅进口量

图表：2023-2029年中国可控硅进口量预测

图表：可控硅行业区域市场分布

图表：2018-2022年华东地区可控硅需求量统计

图表：2018-2022年中南地区可控硅需求量

图表：2018-2022年西部地区可控硅需求量统计

图表：2018-2022年我国可控硅价格指数分析

图表：中国可控硅2023-2029年价格指数预测

图表：2019-2022年可控硅重点公司A产销量

图表：2019-2022年可控硅重点公司B产销量

图表：2019-2022年可控硅重点公司C产销量

图表：2019-2022年可控硅重点公司D产销量

图表：2023-2029年中国可控硅市场规模增长预测

图表：可控硅行业投资方向预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/366164.html>