

2017-2022年中国可控硅产业运营现状及十三五发展策略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国可控硅产业运营现状及十三五发展策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/271603271603.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

可控硅，是可控硅整流元件的简称，是一种具有三个PN结的四层结构的大功率半导体器件，亦称为晶闸管。具有体积小、结构相对简单、功能强等特点，是比较常用的半导体器件之一。该器件被广泛应用于各种电子设备和电子产品中，多用来作可控整流、逆变、变频、调压、无触点开关等。家用电器中的调光灯、调速风扇、空调机、电视机、电冰箱、洗衣机、照相机、组合音响、声光电路、定时控制器、玩具装置、无线电遥控、摄像机及工业控制等都大量使用了可控硅器件。

可控硅能以毫安级电流控制大功率的机电设备，如果超过此功率，因元件开关损耗显著增加，允许通过的平均电流相降低，此时，标称电流应降级使用。

可控硅的优点很多，例如：以小功率控制大功率，功率放大倍数高达几十万倍；反应极快，在微秒级内开通、关断；无触点运行，无火花、无噪音；效率高，成本低等等。

可控硅的弱点：静态及动态的过载能力较差；容易受干扰而误导通。

中国报告网发布的《2017-2022年中国可控硅产业运营现状及十三五发展策略研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 可控硅产品相关概述

第一节 可控硅产品的定义及分类

一、可控硅产品的定义

二、可控硅产品的分类

第二节 分类产品介绍

第二章 可控硅产品市场环境分析

第一节 国内宏观经济环境

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2017-2022年我国宏观经济发展预测

第二节 我国可控硅产品产业政策分析

一、行业“十三五”发展规划

二、产业发展鼓励政策

三、相关税收政策

四、相关投资政策

第三节 可控硅产品行业发展波特五力模型分析

一、行业内竞争

二、买方还价能力

三、卖方还价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

六、竞争结构分析

第四节 可控硅产品行业发展影响因素分析

第三章 国际市场现状

第一节 市场国际现状分析

第二节 市场主要国家情况

第三节 市场国际发展趋势分析

第四节 国际市场的重要动态

第四章 中国可控硅产品行业调研

第一节 2014-2016年1季度可控硅产品行业总产值分析

第二节 2014-2016年1季度可控硅产品行业产出结构变动分析

第三节 2014-2016年1季度可控硅产品行业产能过剩情况分析

第四节 2014-2016年1季度可控硅产品行业产销率与产品库存分析

第五节 2014-2016年1季度可控硅产品行业盈利能力分析

第五章 中国可控硅产品市场调研

第一节 2014-2016年1季度可控硅产品行业总消费量分析

第二节 2014-2016年1季度可控硅产品行业消费特点与消费趋势分析

第三节 2014-2016年1季度可控硅产品行业供需错位情况分析

第四节 2014-2016年1季度可控硅产品行业需求满足率与潜在需求量分析

一、2014-2016年1季度可控硅产品行业满足率分析

二、2014-2016年1季度可控硅产品行业潜在需求量分析

第五节 2014-2016年1季度可控硅产品行业市场价格变动分析

第六节 2016年可控硅产品区域市场调研

第六章 可控硅产品渠道分析

第一节 销售渠道形式

第二节 市场渠道格局

第三节 销售渠道要素对比

第四节 各区域市场主要代理商情况

第七章 市场供需态势分析

第一节 2014-2016年1季度可控硅产品行业供需状况

一、2014-2016年1季度可控硅产品供给状况

二、2014-2016年1季度可控硅产品需求状况

三、2014-2016年1季度可控硅产品供需缺口分析

第二节 2017-2022年我国可控硅产品供给变化趋势预测

第三节 2017-2022年我国可控硅产品需求变化趋势预测

第四节 2017-2022年我国可控硅产品供需缺口变化趋势预测

第五节 可控硅产品行业供需主要影响因素

第八章 主要地区可控硅产品市场现状

第一节 华北地区

一、2014-2016年1季度行业发展现状

二、2014-2016年1季度市场需求分析

三、2014-2016年1季度市场规模分析

四、2014-2016年1季度市场竞争分析

五、2017-2022年行业发展形势

第二节 东北地区

一、2014-2016年1季度行业发展现状

二、2014-2016年1季度市场需求分析

三、2014-2016年1季度市场规模分析

四、2014-2016年1季度市场竞争分析

五、2017-2022年行业发展形势

第三节 华东地区

一、2014-2016年1季度行业发展现状

二、2014-2016年1季度市场需求分析

三、2014-2016年1季度市场规模分析

四、2014-2016年1季度市场竞争分析

五、2017-2022年行业发展形势

第四节 华南地区

一、2014-2016年1季度行业发展现状

二、2014-2016年1季度市场需求分析

三、2014-2016年1季度市场规模分析

四、2014-2016年1季度市场竞争分析

五、2017-2022年行业发展形势

第六节 西部地区

一、2014-2016年1季度行业发展现状

二、2014-2016年1季度市场需求分析

三、2014-2016年1季度市场规模分析

四、2014-2016年1季度市场竞争分析

五、2017-2022年行业发展形势

第七节 其他地区

一、2014-2016年1季度行业发展现状

二、2014-2016年1季度市场需求分析

三、2014-2016年1季度市场规模分析

四、2014-2016年1季度市场竞争分析

五、2017-2022年行业发展形势

第九章 细分产品分析

第一节 普通可控硅

一、产品特性

二、市场前景

三、消费模式

四、消费者需求发展趋势

第二节 双向可控硅

一、产品特性

二、市场前景

三、消费模式

四、消费者需求发展趋势

第三节 光控可控硅

一、产品特性

二、市场前景

三、消费模式

四、消费者需求发展趋势

第十章 可控硅产品产量数据分析

第一节 主要经营情况数据分析

第二节 可控硅产品国内市场生产统计数据分析

第十一章 可控硅产品进出口状况

第一节 2014-2016年1季度可控硅产品行业国际贸易市场调研

第二节 2014-2016年1季度可控硅产品行业进出口量分析

第三节 2014-2016年1季度国内外进出口相关政策分析

第四节 2014-2016年1季度可控硅产品行业进出口特点分析

第五节 2014-2016年1季度进出口市场可控硅产品行业结构变动分析

第六节 2017-2022年我国可控硅产品行业进出口市场预测

第十二章 可控硅产品价格机制分析

第一节 2014-2016年1季度可控硅产品行业平均价格走势分析

第二节 2014-2016年1季度可控硅产品行业价格走势分析

第三节 价格形成机制分析

第四节 2017-2022年我国可控硅产品行业价格走势预测

第五节 2017-2022年我国可控硅产品主要产品价格走势预测

第十三章 可控硅产品市场营销策略分析

第一节 可控硅产品行业国内营销模式分析

第二节 可控硅产品行业主要销售渠道分析

第三节 可控硅产品行业广告与促销方式分析

第四节 可控硅产品行业价格竞争方式分析

第五节 可控硅产品行业国际化营销模式分析

一、可控硅行业营销模式

二、可控硅行业营销策略

三、可控硅行业相关系列模式

第十四章 主要可控硅产品生产企业分析

第一节 江苏东光微电子股份有限公司

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第二节 襄阳硅海电子股份有限公司

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第三节 江苏丹翔可控硅科技有限公司

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第四节 北京博飞宏大电子科技有限公司

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第五节 深圳市凯高达科技有限公司

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第六节 深圳市品电科技有限公司

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第七节 江苏威斯特整流器有限公司

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第八节 深圳高科特半导体有限公司

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第九节 上海晶联电子电器有限公司

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第十节 西安瑞新电力电子有限责任公司

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第十五章 可控硅产品行业竞争分析

第一节 生产分析

一、2014-2016年1季度可控硅产品生产总量及增速

二、2014-2016年1季度可控硅产品产能及增速

三、国内外经济形势对可控硅产品生产的影响

四、2017-2022年可控硅产品生产总量及增速预测

第二节 需求分析

一、2014-2016年1季度可控硅产品需求总量及增速

二、国内外经济形势对可控硅产品生产的影响

三、2017-2022年可控硅产品需求总量及增速预测

第三节 行业供需平衡分析

一、可控硅产品供需平衡现状

二、国内外经济形势对可控硅产品供需平衡的影响

三、可控硅产品供需平衡趋势预测

第四节 行业集中度调研

一、市场集中度调研

二、企业集中度调研

三、区域集中度调研

四、主要品牌调研

第十六章 可控硅产品行业趋势预测及趋势预测

第一节 可控硅产品发展趋势和预测

一、2017-2022年全球可控硅产品市场发展预测

二、2017-2022年全球可控硅产品发展趋势

三、我国可控硅产品市场竞争趋势

四、2017-2022年中国可控硅产品发展预测

第二节 可控硅产品行业发展未来总体趋势

一、未来我国可控硅产品行业发展优势

二、我国可控硅产品未来前景与总体发展趋势

第三节 2017-2022年我国可控硅产品发展趋势分析

一、产业规范化发展趋势

二、企业品牌发展趋势

三、行业资金投入趋势

四、行业现代化发展趋势

图表目录：

图表 10 可控硅行业环境“波特五力”分析模型

图表 11 影响可控硅产品市场发展的关键因素分析

图表 12 2014-2016年1季度美国可控硅产品市场产量分析

图表 13 2017-2022年美国可控硅产品市场产量预测

图表 14 2014-2016年1季度我国可控硅产品行业总产值分析

图表 15 我国可控硅产品行业产出结构变动分析

图表 16 2014-2016年1季度我国可控硅产品行业产销率分析

图表 17 2014-2016年1季度我国可控硅产品行业盈利能力分析

图表 18 2014-2016年1季度我国可控硅产品行业销量分析

图表 19 2014-2016年1季度我国可控硅产品行业供需平衡分析

图表 21 2014-2016年1季度我国可控硅产品行业潜在需求分析

图表 22 2014-2016年1季度可控硅产品行业市场价格变动分析

图表 23 我国可控硅产品行业生产区域集中度分析

图表 24 可控硅产品行业销售渠道控制五力模型

图表 25可控硅产品行业渠道格局分析

图表 262014-2016年1季度我国可控硅产品行业供给分析

图表 272014-2016年1季度我国可控硅产品行业需求分析

图表 282014-2016年1季度我国可控硅产品行业供需缺口分析

图表 292017-2022年我国可控硅产品行业供给预测

图表 312017-2022年我国可控硅产品行业供需缺口预测

图表 32影响可控硅产品市场供需的因素分析

图表 332014-2016年1季度我国华北地区可控硅产品行业销量分析

图表 342014-2016年1季度我国华北地区可控硅产品行业需求量分析

图表 352014-2016年1季度我国华北地区可控硅产品行业市场规模分析

图表 362017-2022年我国华北地区可控硅产品行业需求量预测

图表 372014-2016年1季度我国东北地区可控硅产品行业销量分析

图表 382014-2016年1季度我国东北地区可控硅产品行业需求量分析

图表 392014-2016年1季度我国东北地区可控硅产品行业市场规模分析

图表 412014-2016年1季度我国华东地区可控硅产品行业销量分析

图表 422014-2016年1季度我国华东地区可控硅产品行业需求量分析

图表 432014-2016年1季度我国华东地区可控硅产品行业市场规模分析

图表 442017-2022年我国华东地区可控硅产品行业需求量预测

图表 452014-2016年1季度我国华南地区可控硅产品行业销量分析

图表 462014-2016年1季度我国华南地区可控硅产品行业需求量分析

图表 472014-2016年1季度我国华南地区可控硅产品行业市场规模分析

图表 482017-2022年我国华南地区可控硅产品行业需求量预测

图表 492014-2016年1季度我国西部地区可控硅产品行业销量分析

图表 512014-2016年1季度我国西部地区可控硅产品行业市场规模分析

图表 522017-2022年我国西部地区可控硅产品行业需求量预测

图表 532014-2016年1季度我国华中地区可控硅产品行业销量分析

图表 542014-2016年1季度我国华中地区可控硅产品行业需求量分析

图表 552014-2016年1季度我国华中地区可控硅产品行业市场规模分析

图表 562017-2022年我国华中地区可控硅产品行业需求量预测

图表 572014-2016年1季度我国普通可控硅需求量分析

图表 582014-2016年1季度我国可控硅产品行业普通可控硅销量分析

图表 592017-2022年我国可控硅产品行业普通可控硅需求量预测

图表 612014-2016年1季度我国可控硅产品行业双向可控硅销量分析

图表 622017-2022年我国可控硅产品行业双向可控硅需求量预测

图表 632014-2016年1季度我国可控硅产品行业光控可控硅需求量分析

图表 64 2014-2016年1季度我国可控硅产品行业光控可控硅销量分析

图表 65 2017-2022年我国可控硅产品行业光控可控硅需求量预测

图表 66 我国可控硅行业前十企业市场份额分析

图表 67 2014-2016年1季度我国可控硅产品行业产量分析

图表 68 2014-2016年1季度我国可控硅产品行业进出口分析

图表 69 2014-2016年1季度我国可控硅产品行业进出口分析

图表 70 我国可控硅出口结构分析

图表 71 我国可控硅进口结构分析

图表 72 2017-2022年我国可控硅产品行业进出口预测

图表 73 2014-2016年1季度我国可控硅产品行业价格分析

图表 74 2014-2016年1季度我国可控硅产品行业价格分析

图表 75 2017-2022年我国可控硅产品行业价格预测

图表 76 2017-2022年我国可控硅产品行业价格预测

图表 77 东光微电资产负债表

图表 78 东光微电利润表

图表 79 东光微电成长能力分析

图表 80 东光微电盈利能力分析

图表 81 东光微电偿债能力分析

图表 82 东光微电成本费用分析

图表 83 近4年襄阳硅海电子股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 84 近4年襄阳硅海电子股份有限公司已获利息倍数变化情况

图表 85 近4年襄阳硅海电子股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 86 近4年襄阳硅海电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 87 近4年襄阳硅海电子股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 88 近4年襄阳硅海电子股份有限公司资产负债率变化情况

图表 89 近4年襄阳硅海电子股份有限公司产权比率变化情况

图表 90 近4年江苏丹翔可控硅科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表 91 近4年江苏丹翔可控硅科技有限公司已获利息倍数变化情况

图表 92 近4年江苏丹翔可控硅科技有限公司固定资产周转次数情况

图表 93 近4年江苏丹翔可控硅科技有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 94 近4年江苏丹翔可控硅科技有限公司销售毛利率变化情况

图表 95 近4年江苏丹翔可控硅科技有限公司资产负债率变化情况

图表 96 近4年江苏丹翔可控硅科技有限公司产权比率变化情况

图表 97 近4年北京博飞宏大电子科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表 98 近4年北京博飞宏大电子科技有限公司已获利息倍数变化情况

- 图表 99近4年北京博飞宏大电子科技有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 100近4年北京博飞宏大电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 101近4年北京博飞宏大电子科技有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 102近4年北京博飞宏大电子科技有限公司资产负债率变化情况
- 图表 103近4年北京博飞宏大电子科技有限公司产权比率变化情况
- 图表 104近4年深圳市凯高达科技有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 105近4年深圳市凯高达科技有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 106近4年深圳市凯高达科技有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 107近4年深圳市凯高达科技有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 108近4年深圳市凯高达科技有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 109近4年深圳市凯高达科技有限公司资产负债率变化情况
- 图表 110近4年深圳市凯高达科技有限公司产权比率变化情况
- 图表 111近4年深圳市品电科技有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 112近4年深圳市品电科技有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 113近4年深圳市品电科技有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 114近4年深圳市品电科技有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 115近4年深圳市品电科技有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 116近4年深圳市品电科技有限公司资产负债率变化情况
- 图表 117近4年深圳市品电科技有限公司产权比率变化情况
- 图表 118近4年江苏威斯特整流器有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 119近4年江苏威斯特整流器有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 120近4年江苏威斯特整流器有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 121近4年江苏威斯特整流器有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 122近4年江苏威斯特整流器有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 123近4年江苏威斯特整流器有限公司资产负债率变化情况
- 图表 124近4年江苏威斯特整流器有限公司产权比率变化情况
- 图表 125近4年深圳高科特半导体有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 126近4年深圳高科特半导体有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 127近4年深圳高科特半导体有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 128近4年深圳高科特半导体有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 129近4年深圳高科特半导体有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 130近4年深圳高科特半导体有限公司资产负债率变化情况
- 图表 131近4年深圳高科特半导体有限公司产权比率变化情况
- 图表 132近4年上海晶联电子电器有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 133近4年上海晶联电子电器有限公司已获利息倍数变化情况

- 图表 134近4年上海晶联电子电器有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 135近4年上海晶联电子电器有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 136近4年上海晶联电子电器有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 137近4年上海晶联电子电器有限公司资产负债率变化情况
- 图表 138近4年上海晶联电子电器有限公司产权比率变化情况
- 图表 139近4年西安瑞新电力电子有限责任公司总资产周转次数变化情况
- 图表 140近4年西安瑞新电力电子有限责任公司已获利息倍数变化情况
- 图表 141近4年西安瑞新电力电子有限责任公司固定资产周转次数情况
- 图表 142近4年西安瑞新电力电子有限责任公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 143近4年西安瑞新电力电子有限责任公司销售毛利率变化情况
- 图表 144近4年西安瑞新电力电子有限责任公司资产负债率变化情况
- 图表 145近4年西安瑞新电力电子有限责任公司产权比率变化情况
- 图表 1462014-2016年1季度我国可控硅产品行业产量分析
- 图表 1472014-2016年1季度我国可控硅产品行业产能分析
- 图表 1482017-2022年我国可控硅产品行业产量预测
- 图表 1492014-2016年1季度我国可控硅产品行业需求量分析
- 图表 1512014-2016年1季度我国可控硅产品行业供需平衡分析
- 图表 1522017-2022年我国可控硅产品行业供需平衡预测
- 图表 153我国可控硅产品行业企业集中度分析
- 图表 154我国可控硅产品行业需求区域集中度分析
- 图表 1552017-2022年全球可控硅产品市场发展预测
- 图表 1562014-2016年1季度我国可控硅产品行业需求量分析
(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/271603271603.html>