

2017-2022年中国可控硅整流器行业市场监测与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2017-2022年中国可控硅整流器行业市场监测与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201704/12-229132.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

可控硅整流器是一种常用的电力半导体电子器件，具有控制开关数千瓦乃至兆瓦级电功率的能力.从结构上说，它是一种反向截止三极管型的闸流晶体管，由三个PN结(PN-PN四层)构成.器件的外引线有阴极、阳极、控制极三个电极，典型大电流可控硅整流器的示意剖面见图.器件的反向特性(阳极接负)和PN结二极管的反向特性相似;其正向特性，在一定范围内器件处于阻抗很高的关闭状态(正向阻断态，即伏安特性一象限中虚线下的实线部分).当正向瞬间电压大于转折电压时，器件迅速转变到低电压大电流的通导状态。

报告目录：

第一章 可控硅整流器产业概述

- 1.1 可控硅整流器定义及产品技术参数
- 1.2 可控硅整流器分类
- 1.3 可控硅整流器应用领域
- 1.4 可控硅整流器产业链结构
- 1.5 可控硅整流器产业概述
- 1.6 可控硅整流器产业政策
- 1.7 可控硅整流器产业动态

第二章 可控硅整流器生产成本分析

- 2.1 可控硅整流器物料清单（BOM）
- 2.2 可控硅整流器物料清单价格分析
- 2.3 可控硅整流器生产劳动力成本分析
- 2.4 可控硅整流器设备折旧成本分析
- 2.5 可控硅整流器生产成本结构分析
- 2.6 可控硅整流器制造工艺分析
- 2.7 中国2011-2016年可控硅整流器价格、成本及毛利

第三章 中国可控硅整流器技术数据和生产基地分析

- 3.1 中国2016年可控硅整流器各企业产能及投产时间
- 3.2 中国2016年可控硅整流器主要企业生产基地及产能分布

3.3 中国2016年主要可控硅整流器企业研发状态及技术来源

3.4 中国2016年主要可控硅整流器企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章 中国2011-2016年可控硅整流器不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

4.1 中国2011-2016年不同地区（主要省份）可控硅整流器产量分布

4.2 2011-2016年中国不同规格可控硅整流器产量分布

4.3 中国2011-2016年不同应用可控硅整流器销量分布

4.4 中国2016年可控硅整流器主要企业价格分析

4.5 中国2011-2016年可控硅整流器产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

第五章 可控硅整流器消费量及消费额的地区分析

5.1 中国主要地区2011-2016年可控硅整流器消费量分析

5.2 中国2011-2016年可控硅整流器消费额的地区分析

5.3 中国2011-2016年可控硅整流器消费价格的地区分析

第六章 中国2011-2016年可控硅整流器产供销需市场分析

6.1 中国2011-2016年可控硅整流器产能、产量、销量和产值

6.2 中国2014-2016年可控硅整流器产量和销量的市场份额

6.3 中国2011-2016年可控硅整流器需求量综述

6.4 中国2011-2016年可控硅整流器供应、消费及短缺

6.5 中国2011-2016年可控硅整流器进口、出口和消费

6.6 中国2011-2016年可控硅整流器成本、价格、产值及毛利率

第七章 可控硅整流器主要企业分析

7.1 安森美

7.1.1 公司简介

7.1.2 可控硅整流器产品图片及技术参数

7.1.3 可控硅整流器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4 安森美SWOT分析

7.2 Littelfuse

7.2.1 公司简介

7.2.2 可控硅整流器产品图片及技术参数

7.2.3 可控硅整流器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4 LittelfuseSWOT分析

7.3 瑞萨电子

7.3.1 公司简介

7.3.2 可控硅整流器产品图片及技术参数

7.3.3 可控硅整流器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4 瑞萨电子SWOT分析

7.4 意法半导体

7.4.1 公司简介

7.4.2 可控硅整流器产品图片及技术参数

7.4.3 可控硅整流器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4 意法半导体SWOT分析

7.5 恩智浦

7.5.1 公司简介

7.5.2 可控硅整流器产品图片及技术参数

7.5.3 可控硅整流器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4 恩智浦SWOT分析

7.6 威世

7.6.1 公司简介

7.6.2 可控硅整流器产品图片及技术参数

7.6.3 可控硅整流器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4 威世SWOT分析

7.7 Bourns

7.7.1 公司简介

7.7.2 可控硅整流器产品图片及技术参数

7.7.3 可控硅整流器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4 BournsSWOT分析

7.8 快达

7.8.1 公司简介

7.8.2 可控硅整流器产品图片及技术参数

7.8.3 可控硅整流器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.8.4 快达SWOT分析

7.9 Powerex

7.9.1 公司简介

7.9.2 可控硅整流器产品图片及技术参数

7.9.3 可控硅整流器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.9.4 PowerexSWOT分析

7.10 GeneSIC Semiconductor

7.10.1 公司简介

7.10.2 可控硅整流器产品图片及技术参数

7.10.3 可控硅整流器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.10.4 GeneSIC SemiconductorSWOT分析

第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 可控硅整流器不同产品价格分析

8.5 可控硅整流器不同价格水平的市场份额

8.6 可控硅整流器不同应用的利润率分析

第九章 可控硅整流器销售渠道分析

9.1 可控硅整流器销售渠道现状分析

9.2 中国可控硅整流器经销商及联系方式

9.3 中国可控硅整流器出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国可控硅整流器进口、出口及贸易情况分析

第十章 中国2017-2022年可控硅整流器发展趋势

10.1 中国2017-2022年可控硅整流器产能产量预测分析

10.2 中国2017-2022年不同规格可控硅整流器产量分布

10.3 中国2017-2022年可控硅整流器销量及销售收入

10.4 中国2017-2022年可控硅整流器不同应用销量分布

10.5 中国2017-2022年可控硅整流器进口、出口及消费

10.6 中国2017-2022年可控硅整流器成本、价格、产值及利润率

第十一章 可控硅整流器产业链供应商及联系方式

11.1 可控硅整流器主要原料供应商及联系方式

11.2 可控硅整流器主要设备供应商及联系方式

11.3 可控硅整流器主要供应商及联系方式

11.4 可控硅整流器主要买家及联系方式

11.5 可控硅整流器供应链关系分析

第十二章 可控硅整流器新项目可行性分析

12.1 可控硅整流器新项目SWOT分析

12.2 可控硅整流器新项目可行性分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201704/12-229132.html>