

# 2023-2029年中国高压SV G产业发展现状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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国高压SVG产业发展现状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/202306/366907.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

高压动态无功补偿装置属于电能质量治理装备，是一个新兴行业。国际上本行业的技术领先者是ABB、SIEMENS等大型企业。国内企业是自20世纪90年代开始，在学习消化吸收国外先进技术的基础上成长起来。我国无功补偿行业的发展经历了技术引进、消化吸收、自主创新和进口替代的过程。

2000年以前，国内高压SVG市场主要由国外公司占据。2000年以后，国内企业逐渐掌握了高压SVG的生产能力。由于高压SVG产品定制化程度较高，对后续安装调试及售后服务的要求很高，国内企业能更好更快的响应用户的需求并更及时的提供服务，因此国内企业的市场份额逐年提高。再加上国外电网与国内电网在电压等级等指标存在差异，本土化企业更能因地制宜的生产适应我国用电环境的产品，目前国内SVG市场基本由国内企业占据。

近几年，随着国内高压SVG行业技术水平的提升，我国高压SVG行业产量快速增长，从2009年的102台增长到了2019年的2330台。2019年国内高压SVG行业需求量约2250台，需求市场规模约41亿元。

总的来看，未来中国的高压SVG行业市场规模将不断增长，且将保持较为稳定的增长态势。增长动力主要来源于以下几个方面，一是新能源并网发电量持续增加，对电网冲击性增强，同时分布式能源的建设在很大程度上提高了电网柔性输配电的需求。二是全社会用电量保持较为稳定的增长态势，电力消费在终端能源消费比例持续上升，电网负荷加大，波动性增加，加大了对高压SVG的需求。三是钢铁、化工等行业的用电量需求逐渐增长，电炉以及一体化炼化装置的增加，矿山的机械化程度上升都将推动高压SVG市场需求的增长。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国高压SVG产业发展现状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 高压SVG行业界定

第一节 高压SVG行业定义

第二节 高压SVG行业特点分析

第三节 高压SVG产业链分析

## 第二章 2022-2023年国际高压SVG行业发展态势分析

### 第一节 国际高压SVG行业总体情况

### 第二节 高压SVG行业重点市场分析

### 第三节 2023-2029年国际高压SVG行业发展前景预测

## 第三章 2022年中国高压SVG行业发展环境分析

### 第一节 高压SVG行业经济环境分析

### 第二节 高压SVG行业政策环境分析

## 第四章 高压SVG行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前中国高压SVG技术发展现状

### 第二节 中外高压SVG技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高中国高压SVG技术的对策

### 第四节 中国高压SVG研发、设计发展趋势

## 第五章 中国高压SVG行业市场供需状况分析

### 第一节 2022年中国高压SVG行业市场情况

### 第二节 中国高压SVG行业市场需求状况

#### 一、2019-2022年高压SVG行业市场需求情况

#### 二、2023-2029年高压SVG行业市场需求预测

### 第三节 中国高压SVG行业市场供给状况

#### 一、2019-2022年高压SVG行业市场供给情况

#### 二、2023-2029年高压SVG行业市场供给预测

## 第六章 高压SVG行业经济运行分析

### 第一节 2019-2022年高压SVG行业偿债能力分析

### 第二节 2019-2022年高压SVG行业盈利能力分析

### 第三节 2019-2022年高压SVG行业发展能力分析

### 第四节 2019-2022年高压SVG行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2019-2022年中国高压SVG行业重点区域市场分析

### 第一节 华北地区市场规模分析

## 第二节 东北地区市场规模分析

## 第三节 华东地区市场规模分析

## 第四节 中南地区市场规模分析

## 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国高压SVG行业产品价格监测

### 第一节 高压SVG市场价格特征

### 第二节 影响高压SVG市场价格因素分析

### 第三节 未来高压SVG市场价格走势预测

## 第九章 2022-2023年高压SVG行业上、下游市场分析

### 第一节 高压SVG行业上游

### 第二节 高压SVG行业下游

## 第十章 2019-2022年高压SVG行业重点企业发展调研

### 第一节 思源电气股份

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第二节 梦网荣信科技集团股份

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第三节 苏州工业园区和顺电气股份

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第四节 哈尔滨同为电气股份

#### 一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第五节 国电南瑞科技股份

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第六节 新风光电子科技股份

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第十一章 高压SVG行业风险及对策

第一节 2023-2029年高压SVG行业发展环境分析

第二节 2023-2029年高压SVG行业壁垒分析

一、技术壁垒

二、品牌认知度壁垒

三、资金壁垒

第三节 2023-2029年高压SVG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、行业竞争风险及对策

第十二章 高压SVG行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年高压SVG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年高压SVG企业竞争策略分析

#### 一、提高中国高压SVG企业核心竞争力的对策

#### 二、影响高压SVG企业核心竞争力的因素

#### 三、提高高压SVG企业竞争力的策略

### 第三节 对中国高压SVG品牌的战略思考

#### 一、高压SVG实施品牌战略的意义

#### 二、中国高压SVG企业的品牌战略

#### 三、高压SVG品牌战略管理的策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/366907.html>