

# 2021-2027年中国低压SV G市场发展现状与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国低压SVG市场发展现状与投资战略报告》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.abaogao.com/b/dianzi/11438246NM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

低压SVG的主要适用于商用建筑、办公大楼商业大厦、学校、医院、移动通信、住宅大厦、计算信息中心、适用于工业型负荷、汽车制造、轨道交通、中频炉、电弧炉、化学与制药、电力电子、造纸和印刷。由基于IGBT的电压源逆变器、连接电抗器、直流储能单元和数字化控制系统等部分构成。作用相当于一个受控电流源，与负载并联接入电网，可以补偿电网无功功率、三相不平衡、谐波，抑制电压闪变，从而改善电能质量。其中低压是指应用在1kV以内，具体为380/400V及690V的SVG，目前国内主要的厂家为深圳市盛弘电气、ABB等。

随着我国新型电力器件技术的不断发展，SVG的研制已从原来基于GTO器件发展到现在基于TGBT器件的二电平压型逆变器。它比GTO更能满足SVG的缓冲电路要求，且损耗较低。同时，这种器件的采用，也显示出我国改善SVG技术的发展进步。并且，TGBT器件在SVG上的使用已进入实用阶段，它具有导通压降低、工作频率高、电压型门极驱动、安全工作趋势、易于串联使用等优点，这些良好的性能使之更使用与SVG这类大容量、工作频率高的电力电子装置，并将会使得SVG在未来的柔性交流输电系统中得到更为广泛的应用。在运行特性上，SVG更最大限度地提高电力系统的稳定性、增加系统阻尼、抑制系统谐振，从而大幅度提高电压输送能力，并在其最大的容性或感性电压在范围内独立控制其输出电流，并在欠压条件下表现出更加优越的无功调节能力。并且SVG在无功补偿方面具有响应速度快、运行范围广、吸收无功连续、稳定电网电压、提高瞬变电压极限、降低谐波和降低占地面积等方面具有非常优越的性能，这些优越性能无疑将会促进SVG的快速发展。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国低压SVG市场发展现状与投资战略报告》共十二章。首先介绍了低压SVG相关概念及发展环境，接着分析了中国低压SVG规模及消费需求，然后对中国低压SVG市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国低压SVG面临的机遇及发展前景。您若想对中国低压SVG有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一部分 行业发展现状

## 第一章 低压SVG行业发展状况综述

### 第一节 中国低压SVG行业简介

#### 一、低压SVG行业的界定及分类

#### 二、低压SVG行业的特征

#### 三、低压SVG的主要用途

### 第二节 我国低压SVG产业发展的“波特五力模型”分析

#### 一、“波特五力模型”介绍

#### 二、低压SVG产业环境的“波特五力模型”分析

### 第三节 中国低压SVG行业发展状况

#### 一、中国低压SVG行业发展历程

#### 二、中国低压SVG行业发展面临的问题

## 第二章 低压SVG产业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境状况分析

#### 一、国内宏观经济运行基本状况

#### 二、我国低压SVG工业发展分析

### 第二节 相关产业政策影响及分析

#### 一、国家“十三五”相关政策

#### 二、其他相关政策

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 2015-2019年中国低压SVG所属行业主要指标监测分析

#### 第一节 2015-2019年中国低压SVG所属行业总体运行情况

#### 第二节 2015-2019年中国低压SVG所属行业盈利能力分析

##### 一、低压SVG所属行业成本费用利润率分析

##### 二、低压SVG所属行业销售毛利率分析

##### 三、低压SVG所属行业营业利润率分析

##### 四、低压SVG所属行业总资产利润率分析

#### 第三节 2015-2019年中国低压SVG所属行业偿债能力分析

#### 第四节 2015-2019年中国低压SVG所属行业经营效率分析

#### 第五节 2015-2019年低压SVG所属行业资产负债状况分析

##### 一、2015-2019年低压SVG所属行业总资产状况分析

## 二、2015-2019年低压SVG所属行业总负债状况分析

### 第六节 2015-2019年我国低压SVG所属行业成长性分析

## 第四章 低压SVG行业上下游及相关产业分析

### 第一节 低压SVG产业链分析

#### 一、低压SVG产业链模型介绍

#### 二、低压SVG产业链模型分析

### 第二节 低压SVG上游产业分析

#### 一、低压SVG上游产业发展现状分析

#### 二、低压SVG上游产业主要经济指标发展分析

### 第三节 低压SVG下游产业分析

#### 一、低压SVG下游产业发展现状分析

#### 二、低压SVG下游产业主要经济指标发展分析

## 第五章 2015-2019年中国低压SVG行业供需情况及2021-2027年供需预测

### 第一节 2015-2019年低压SVG行业生产能力分析

### 第二节 2015-2019年低压SVG行业产量及其增长速度分析

### 第三节 2019年低压SVG行业地区结构分析

### 第四节 2015-2019年低压SVG行业需求情况分析

#### 一、2015-2019年低压SVG行业需求总量

#### 二、2015-2019年低压SVG行业需求结构变化

### 第五节 2021-2027年低压SVG行业供需预测

### 第六节 2021-2027年国内低压SVG行业影响因素分析

#### 一、宏观经济因素

#### 二、政策因素

## 第三部分 行业竞争格局

## 第六章 国内低压SVG竞争状况分析

### 第一节 国内低压SVG竞争影响因素分析

#### 一、市场供需对低压SVG竞争力的影响分析

#### 二、国家产业政策对低压SVG竞争力的影响分析

#### 三、技术水平对低压SVG竞争力的影响分析

## 第二节 国内低压SVG竞争格局分析

### 第三节 国内低压SVG产品竞争状况展望

#### 一、2015-2019年主要低压SVG企业动态

#### 二、国内低压SVG行业竞争发展趋势

## 第七章 低压SVG行业消费者分析

### 第一节 消费者偏好分析

#### 一、产品价格偏好

#### 二、产品质量偏好

#### 三、产品品牌与厂商偏好

### 第二节 低压SVG行业消费者行为分析

## 第八章 低压SVG行业产品营销分析及预测

### 第一节 低压SVG行业国内营销模式分析

### 第二节 低压SVG行业主要销售渠道分析

### 第三节 低压SVG行业价格竞争方式分析

### 第四节 低压SVG行业营销策略分析

## 第九章 低压SVG行业国内重点生产企业分析

### 第一节 深圳盛弘电气有限公司

#### 一、公司基本情况分析

#### 二、公司优势劣势分析

#### 三、公司产品特点

#### 四、公司经济运行分析

#### 五、公司发展前景分析

### 第二节 思源电气股份有限公司

#### 一、公司基本情况分析

#### 二、公司财务指标分析

#### 三、公司优势劣势分析

#### 四、公司经济运行分析

#### 五、公司发展前景分析

### 第三节 上海安科瑞电气股份有限公司

- 一、公司基本情况分析
- 二、公司财务指标分析
- 三、公司优势劣势分析
- 四、公司经济运行分析
- 五、公司发展前景分析

#### 第四节 山大华天科技股份有限公司

- 一、公司基本情况分析
- 二、公司发展历程
- 三、公司地位分析
- 四、公司经济运行分析
- 五、公司发展前景分析

#### 第五节 河南森源电气股份有限公司

- 一、公司基本情况分析
- 二、公司财务数据分析
- 三、公司优势劣势分析
- 四、公司经济运行分析
- 五、公司发展前景分析

#### 第六节 青岛市恒顺电气股份有限公司

- 一、公司基本情况分析
- 二、公司重要财务指标分析
- 三、公司优势劣势分析
- 四、公司经济运行分析
- 五、公司发展前景分析

#### 第七节 荣信电力电子股份有限公司

- 一、公司基本情况分析
- 二、公司重要财务指标分析
- 三、公司优势劣势析
- 四、公司经济运行分析
- 五、公司发展前景分析

#### 第八节 浙江水晶光电科技股份有限公司

- 一、公司基本情况分析
- 二、公司重要财务指标分析

三、公司优势劣势分析

四、公司经济运行分析

五、公司发展前景分析

第九节 追日电气

一、公司基本情况分析

二、公司发展历史回顾

三、公司地位分析

四、公司经济运行分析

五、公司发展前景分析

第十节 ABB

一、公司基本情况分析

二、公司在中国的发展历程

三、公司产品分析

四、公司经济运行分析

第四部分 投资前景分析

第十章 低压SVG市场发展趋势及策略建议

第一节 市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、市场竞争格局

三、渠道与终端

四、价格走势

第二节 2021-2027年行业运行能力预测

一、工业总产值预测

二、产品销售收入预测

三、利润总额预测

第十一章 2021-2027年低压SVG行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2027年中国低压SVG行业投资机会分析

第二节 2021-2027年低压SVG行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险



### 三、宏观经济风险

### 四、宏观经济政策风险

#### 第三节 2021-2027年低压SVG行业产业链上下游风险

##### 一、上游行业风险

##### 二、下游行业风险

##### 三、其他关联行业风险

#### 第四节 2021-2027年低压SVG行业市场风险

##### 一、市场供需风险

##### 二、价格风险

##### 三、竞争风险

## 第十二章 2021-2027年我国低压SVG行业投资建议分析

### 第一节 投资项目规模

### 第二节 建议投资区域

### 第三节 营销策略

#### 图表目录：

图表：2015-2019年国内生产总值和增长速度

图表：2019年居民消费价格指数月度增长幅度

图表：2019年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度

图表：2019年工业生产者出厂价格跌涨幅情况

图表：2015-2019年工业生产者购进价格跌涨幅情况

图表：2015-2019年生产资料出厂价格跌涨幅情况

图表：2015-2019年生活资料出厂价格跌涨幅情况

图表：2015-2019年农村人均纯收入

图表：2015-2019年城镇人均可支配收入

图表：2015-2019年我国公共财政收入

图表：2015-2019年国家外汇储备

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表：2019年社会消费品零售总额环比增速

图表：2019年全年社会消费品零售总额主要数据

图表：2015-2019年货物进出口总额

图表：2019年货物进出口总额及其增长速度  
图表：2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度  
图表：2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度  
图表：2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度  
图表：2019年非金融领域外商直接投资及其增长速度  
图表：2015-2019年中国低压SVG行业成本费用利润率  
图表：2015-2019年中国低压SVG行业销售毛利率  
图表：2015-2019年中国低压SVG行业营业利润率  
图表：2015-2019年中国低压SVG行业总资产利润率  
图表：2015-2019年中国低压SVG行业资产负债率  
图表：2015-2019年中国低压SVG行业现金比率  
图表：2015-2019年中国低压SVG行业应收账款周转率  
图表：2015-2019年中国低压SVG行业应收账款周转率  
图表：2015-2019年低压SVG行业总资产情况  
图表：2015-2019年中国低压SVG行业总资产增长率  
图表：2015-2019年中国低压SVG行业主营业务收入增长率  
图表：2015-2019年低压SVG行业主要企业数量情况  
图表：2015-2019年低压SVG行业主要企业盈利数量变化情况  
图表：2015-2019年低压SVG行业主要企业亏损数量变化情况  
图表：2015-2019年低压SVG行业从业人员数量变化情况  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/11438246NM.html>