

2020-2026年中国低压SV G行业发展态势与未来前景预测报告

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

《2020-2026年中国低压SVG行业发展态势与未来前景预测报告》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/202009/187599.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

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、工作频率你高、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，并在久压条件下表现出更加优越的无功调节能力。并且SVG犹豫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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国低压SVG行业发展态势与未来前景预测报告》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年中国低压SVG所属行业资产负债状况分析

一、2015-2019年中国低压SVG所属行业总资产状况分析

二、2015-2019年中国低压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上游产业主要经济评价指标发展分析

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下游产业主要经济评价指标发展分析

第五章 2015-2019年中国低压SVG行业供需情况及2020-2026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 2020-2026年低压SVG行业供需预测

第六节 2020-2026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、公司优势劣势分析

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 2020-2026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 2020-2026年低压SVG行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国低压SVG行业投资机会分析

第二节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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.cction.com/report/202009/187599.html>