2023-2029年中国低压SV G市场评估与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国低压SVG市场评估与市场需求预测报告》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/202306/373665.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《2023-2029年中国低压SVG市场评估与市场需求预测报告》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
- 第二部分 行业深度分析

第三章 2023-2029年中国低压SVG所属行业主要指标监测分析

第一节 2023-2029年中国低压SVG所属行业总体运行情况

第二节 2023-2029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 2023-2029年中国低压SV G所属行业偿债能力分析

第四节 2023-2029年中国低压SVG所属行业经营效率分析

第五节 2023-2029年低压SVG所属行业资产负债状况分析

- 一、2023-2029年低压SVG所属行业总资产状况分析
- 二、2023-2029年低压SVG所属行业总负债状况分析

第六节 2023-2029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 2023-2029年中国低压SVG行业供需情况及2023-2029年供需预测

第一节 2023-2029年低压SVG行业生产能力分析

第二节 2023-2029年低压SVG行业产量及其增长速度分析

第三节 2022年低压SVG行业地区结构分析

第四节 2023-2029年低压SVG行业需求情况分析

- 一、2023-2029年低压SVG行业需求总量
- 二、2023-2029年低压SVG行业需求结构变化

第五节 2023-2029年低压SVG行业供需预测

第六节 2023-2029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、2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年低压SVG行业投资机会与风险分析

- 第一节 2023-2029年中国低压SVG行业投资机会分析
- 第二节 2023-2029年低压SVG行业环境风险
- 一、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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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:2023-2029年国内生产总值和增长速度

图表:2022年居民消费价格指数月度增长幅度

图表:2022年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度

图表:2022年工业生产者出厂价格跌涨幅情况

图表:2023-2029年工业生产者购进价格跌涨幅情况

图表:2023-2029年生产资料出厂价格跌涨幅情况

图表:2023-2029年生活资料出厂价格跌涨幅情况

图表: 2023-2029年农村人均纯收入

图表:2023-2029年城镇人均可支配收入

图表:2023-2029年我国公共财政收入

图表:2023-2029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:2022年社会消费品零售总额环比增速

图表:2022年全年社会消费品零售总额主要数据

图表:2023-2029年货物进出口总额

图表:2022年货物进出口总额及其增长速度

图表:2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表:2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表:2022年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表:2022年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表: 2023-2029年中国低压SVG行业成本费用利润率

图表:2023-2029年中国低压SVG行业销售毛利率

图表:2023-2029年中国低压SVG行业营业利润率

图表:2023-2029年中国低压SVG行业总资产利润率

图表:2023-2029年中国低压SVG行业资产负债率

图表:2023-2029年中国低压SVG行业现金比率

图表:2023-2029年中国低压SVG行业应收账款周转率

图表:2023-2029年中国低压SVG行业应收账款周转率

图表:2023-2029年低压SVG行业总资产情况

图表:2023-2029年中国低压SVG行业总资产增长率

图表: 2023-2029年中国低压SVG行业主营业务收入增长率

图表:2023-2029年低压SVG行业主要企业数量情况

图表:2023-2029年低压SVG行业主要企业盈利数量变化情况

图表:2023-2029年低压SVG行业主要企业亏损数量变化情况

图表: 2023-2029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/202306/373665.html