

# 2024-2030年中国高压SVG行业投资潜力分析及发展前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国高压SVG行业投资潜力分析及发展前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/979441.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解高压SVG行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国高压SVG行业投资潜力分析及发展前景展望报告》（以下简称《报告》）。报告对中国高压SVG市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保高压SVG行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年高压SVG行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能高压SVG从业者抢跑转型赛道。

高压SVG（Static Var Generator）是一种用于电力系统的设备，主要用于无功功率控制和电压稳定。SVG可以快速调整其输出无功功率，以维持电网的稳定电压和无功功率平衡。高压无功补偿装置在电力系统中起着至关重要的作用，它们可以帮助维持电网的稳定性，改善电力质量，减少电压下降，提高功率因数，降低系统损耗，并支持大规模电力传输和分配。高压SVG可按照拓扑结构、控制方式、用途、应用领域等进行分类。

中国的电力需求不断增长，尤其是在城市化和工业化进程中。这导致电力系统面临更大的挑战，需要更好的无功功率控制和电压稳定性。高压SVG作为满足这些需求的关键设备之一，市场需求不断增加。随着用户对电力质量的要求提高，高压SVG的需求也在增加。高压SVG可以有效地抑制谐波、电压波动和短暂电压波动，提供更稳定的电力质量。根据数显示，中国高压AVG行业市场规模呈现稳步增长态势，2022年中国高压AVG行业市场规模约为56.35亿元，均价走势较为平稳，2022年中国高压AVG行业均价约为179.1万元/台。

中国的SVG制造商不断进行技术创新，采用先进的半导体器件和数字控制技术，提高SVG系统的响应速度、精确性和可靠性。这有助于满足电力系统对高质量SVG的需求。随着中国电力系统的不断升级和现代化，对高压SVG的需求不断增加。电力系统需要更好的无功功率控制和电压稳定性来适应不断增长的电力需求。中国大力发展可再生能源，如太阳能和风能。高压SVG在集成这些不稳定能源时起着关键作用，因为它们可以帮助平衡电力系统并降低波动性。中国的电力用户对电力质量提出了更高的要求，这包括减小电压下降、谐波和瞬时电压波动等。高压SVG可以有效改善电力质量，因此需求增加。根据数显示，2022年中国高压SVG行业产量约为3137台，需求量约为3191台。

目前，SVG相较于电容器组成本较高，补偿容量有限，且滤除系统13次及以上谐波的能力不足，尚不能完全替代原有的无功补偿方式，因此通常采用SVG+FC配合的方式，将SVG、电容器、电抗器等统统纳入自动控制系统中。目前 SVG 产品生产厂家较少，主要有梦网集

团、思源电气、和顺电气、中国电科院、新风光电子等生产企业。梦网集团是冶金，煤矿，化工行业的SVG龙头企业，而思源电气SVG业务主要应用于风电、光伏领域。

思源电气的产业链不断扩大，迄今集团已拥有十多个制造实体，分布于上海、如皋、常州、南京等地，产品覆盖了超高压、高压开关设备、变压器、继电保护及自动化系统、无功补偿装置、测量监测装置、电力电子设备、汽车电子等专业领域，是一家高度重视自主创新和研发投入的、持续进行精益生产和自动化生产线建设的、具备现代科学管理理念的智能制造企业。根据公司年报显示，2022年无功补偿装置收入为13.27亿元。

总体来说，中国高压SVG行业有望在未来继续保持增长势头。通过技术创新、政策支持和市场需求的推动，高压SVG将在提高电力系统的可靠性、效率和可持续性方面发挥越来越重要的作用。同时，随着行业的发展，竞争可能会加剧，因此制造商需要不断提高产品质量和创新能力，以满足不断变化的市场需求。

《2024-2030年中国高压SVG行业投资潜力分析及发展前景展望报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是高压SVG领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 2023年中国高压SVG行业整体局势发展综述

### 第一节 中国高压SVG行业发展形势情况

- 一、中国高压SVG行业发展周期
- 二、中国高压SVG行业产业链分析
- 三、中国高压SVG行业发展SWOT分析

### 第二节 2019-2023年中国高压SVG行业运行状况研究

- 一、2019-2023年中国高压SVG行业产量统计
- 二、2019-2023年中国高压SVG行业需求量走势
- 三、2019-2023年中国高压SVG行业进出口分析
- 四、2019-2023年中国高压SVG行业整体供需状况

## 第二章 2019-2023年当前经济形势对行业发展环境的影响

### 第一节 2019-2023年中国高压SVG行业经济环境展望

- 一、2023年中国国民经济分析

二、2023年中国固定资产投资情况分析

三、2023年中国恩格尔系数分析

四、2024-2030年中国宏观经济发展预测

第二节 中国高压SVG行业社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、城镇人员从业状况

第三节 中国高压SVG行业政策法规解读

一、产业振兴规划

二、产业发展规划

三、行业标准政策

四、市场应用政策

五、财政税收政策

第四节 中国高压SVG行业国际贸易环境研究

第五节 当前经济形势对行业发展环境的影响

第三章 2019-2023年中国高压SVG所属行业数据情报跟踪监测

第一节 2019-2023年中国高压SVG所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2023年中国高压SVG所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2019-2023年中国高压SVG所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2019-2023年中国高压SVG所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2019-2023年中国高压SVG所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第四章 2019-2023年中国高压SVG行业区域市场需求状况分析

## 第一节 2019-2023年华北地区高压SVG市场需求状况

一、2023年行业区域经济发展现状分析

二、2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求情况

四、2024-2030年高压SVG行业发展前景预测

## 第二节 2019-2023年东北地区高压SVG市场需求状况

一、2023年行业区域经济发展现状分析

二、2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求情况

四、2024-2030年高压SVG行业发展前景预测

## 第三节 2019-2023年华东地区高压SVG市场需求状况

一、2023年行业区域经济发展现状分析

二、2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求情况

四、2024-2030年高压SVG行业发展前景预测

## 第四节 2019-2023年华南地区高压SVG市场需求状况

一、2023年行业区域经济发展现状分析

二、2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求情况

四、2024-2030年高压SVG行业发展前景预测

## 第五节 2019-2023年华中地区高压SVG市场需求状况

一、2023年行业区域经济发展现状分析

二、2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求情况

四、2024-2030年高压SVG行业发展前景预测

## 第六节 2019-2023年西南地区高压SVG市场需求状况

一、2023年行业区域经济发展现状分析

二、2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求情况

四、2024-2030年高压SVG行业发展前景预测

## 第七节 2019-2023年西北地区高压SVG市场需求状况

一、2023年行业区域经济发展现状分析

二、2023年市场规模情况分析

三、2019-2023年市场需求情况

四、2024-2030年高压SVG行业发展前景预测

## 第五章 2019-2023年中国高压SVG所属行业成本费用统计分析

### 第一节 2019-2023年高压SVG所属行业产品销售成本分析

#### 一、2019-2023年高压SVG行业销售成本总额分析

#### 二、不同规模企业销售成本比较分析

#### 三、不同所有制企业销售成本比较分析

### 第二节 2019-2023年高压SVG所属行业销售费用分析

#### 一、2019-2023年高压SVG所属行业销售费用总额分析

#### 二、不同规模企业销售费用比较分析

#### 三、不同所有制企业销售费用比较分析

### 第三节 2019-2023年高压SVG所属行业管理费用分析

#### 一、2019-2023年高压SVG所属行业管理费用总额分析

#### 二、不同规模企业管理费用比较分析

#### 三、不同所有制企业管理费用比较分析

### 第四节 2019-2023年高压SVG所属行业财务费用分析

#### 一、2019-2023年高压SVG所属行业财务费用总额分析

#### 二、不同规模企业财务费用比较分析

#### 三、不同所有制企业财务费用比较分析

## 第六章 中国高压SVG产业市场营销策略竞争深度研究

### 第一节 不同规模企业市场营销策略竞争分析

#### 一、不同规模企业市场产品策略

#### 二、不同规模企业市场渠道策略

#### 三、不同规模企业市场价格策略

#### 四、不同规模企业广告媒体策略

#### 五、不同规模企业客户服务策略

### 第二节 不同所有制企业市场营销策略竞争分析

#### 一、不同所有制企业市场产品策略

#### 二、不同所有制企业市场渠道策略

#### 三、不同所有制企业市场价格策略

#### 四、不同所有制企业广告媒体策略

#### 五、不同所有制企业客户服务策略

## 第七章 2023年中国高压SVG行业营销策略和销售渠道考察

### 第一节 中国高压SVG行业目前主要营销渠道分析

## 第二节 高压SVG行业企业营销策略

### 第三节 高压SVG行业产品营销策略建议

- 一、高压SVG行业产品功效优先策略
- 二、高压SVG行业产品品牌提升策略
- 三、高压SVG行业产品价格杠杆策略
- 四、高压SVG行业产品媒体组合策略
- 五、高压SVG行业产品个性推介策略
- 六、高压SVG行业产品层次营销策略

### 第四节 高压SVG行业营销渠道变革研究

- 一、高压SVG行业营销渠道新理念
- 二、高压SVG行业渠道管理新发展
- 三、当前中国中小企业的外部营销环境
- 四、中小企业营销渠道存在的问题和不足

### 第五节 中国高压SVG行业营销渠道发展趋势点评

- 一、高压SVG行业营销渠道结构扁平化
- 二、高压SVG行业营销渠道终端个性化
- 三、高压SVG行业营销渠道关系互动化
- 四、高压SVG行业营销渠道商品多样化

## 第八章 2023年中国高压SVG行业需求用户调研结果

### 第一节 2023年高压SVG行业用户认知程度分析

### 第二节 2023年高压SVG行业用户关注因素分析

### 第三节 2023年高压SVG行业其它用户特征分析

## 第九章 2023年中国高压SVG行业整体竞争格局形势剖析

### 第一节 2023年中国高压SVG行业集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、不同所有制企业市场份额调查
- 三、不同规模企业市场份额调查
- 四、市场主要企业分析

### 第二节 2023年中国区域竞争格局深度剖析

- 一、主要生产区域
- 二、主要消费区域

### 第三节 2023年中国高压SVG行业与替代品行业市场分析

### 第四节 2024-2030年中国高压SVG行业市场竞争趋势预测



## 第十章 中国高压SVG标杆企业竞争力指标分析

### 第一节 荣信电力电子股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第二节 思源电气股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第三节 苏州工业园区和顺电气股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第四节 中国电力科学研究院

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第五节 北京三得普华科技有限责任公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业主要经济指标分析

## 第十一章 2024-2030年中国高压SVG行业市场盈利预测与投资潜力

### 第一节 2024-2030年中国高压SVG行业重点企业投资行为研究

### 第二节 2024-2030年中国高压SVG行业市场规模预测

### 第三节 2024-2030年中国高压SVG行业盈利水平分析

### 第四节 2024-2030年中国高压SVG投资机会分析

#### 一、细分市场机会

#### 二、新进入者投资机会

#### 三、产业链投资机会

### 第五节 2024-2030年中国高压SVG总体机会评价

## 第十二章 2024-2030年中国高压SVG行业前景展望及对策分析

### 第一节 2024-2030年中国高压SVG行业发展前景展望

#### 一、高压SVG行业市场发展前景分析

#### 二、高压SVG行业市场蕴藏的商机探讨

#### 三、高压SVG行业“十四五”规划解读

### 第二节 2024-2030年中国行业发展对策研究

#### 一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

## 第十三章 2024-2030年中国高压SVG产业未来发展预测及投资风险

第一节 当前行业存在的问题解决

第二节 中国高压SVG行业发展预测与投资前景

第三节 中国高压SVG产业投资风险

一、政策风险

二、技术风险

三、市场风险

四、财务风险

五、经营管理风险

第四节 当前经济不景气环境下高压SVG企业防范措施及策略

## 第十四章 2024-2030年中国高压SVG行业投资风险策略探讨

第一节 产品定位与定价

第二节 成本控制建议

第三节 技术创新研究

第四节 投资策略解析

第五节 如何应对当前经济形势

## 第十五章 项目投资注意事项

第一节 中国高压SVG行业投资环境考察

一、经济因素

二、政策因素

三、人口因素

四、社会发展因素

第二节 投资风险控制策略

一、充分认识行业投资风险，积极主动应对投资风险

二、建立健全投资风险预警机制

三、建立完善的质量管理体系，提高产品市场竞争力

四、建立健全企业内控机制，降低投资风险的可能性

第三节 技术应用注意事项

第四节 项目投资注意事项

一、注意选择好项目实施团队

二、注意对项目的前期分析

三、注意与企业现有产业相衔接

四、注意与所在地区产业相连接

五、注意与现有营销体系相连接

六、注意对项目投资总额的控制

第五节 生产开发注意事项

第六节 销售注意事项

图表目录：部分

图表1：生命周期各发展阶段的影响

图表2：产业链形成模式示意图

图表3：2019-2023年中国高压SVG行业产量统计

图表4：2019-2023年中国高压SVG行业需求量统计

图表5：2019-2023年中国高压SVG行业进口统计

图表6：2019-2023年中国高压SVG行业整体供需状况

图表7：2023年GDP初步核算数据

图表8：GDP环比增长速度

图表9：2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度

图表10：2019-2023年我国人均GDP统计

图表11：2023年华北地区高压SVG行业发展现状分析

图表12：高压SVG产品技术应用注意事项分析

图表 13：高压SVG产品销售注意事项

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979441.html>