

# 2021-2027年中国无功补偿 SVC SVG行业发展趋势与投资战略研究报告

## 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

《2021-2027年中国无功补偿SVC SVG行业发展趋势与投资战略研究报告》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/202103/210893.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国无功补偿SVC SVG行业发展趋势与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了无功补偿SVC SVG行业市场发展环境、无功补偿SVC SVG整体运行态势等，接着分析了无功补偿SVC SVG行业市场运行的现状，然后介绍了无功补偿SVC SVG市场竞争格局。随后，报告对无功补偿SVC SVG做了重点企业经营状况分析，最后分析了无功补偿SVC SVG行业发展趋势与投资预测。您若想对无功补偿SVC SVG产业有个系统的了解或者想投资无功补偿SVC SVG行业，本报告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：

### 第一章 无功补偿SVC SVG产业概述

#### 1.1 SVC SVG定义

##### 1.1.1 传统无功补偿装置定义

##### 1.1.2 SVC定义

##### 1.1.3 串补装置定义

##### 1.1.4 SVG定义

#### 1.2 SVC SVG分类

##### 1.2.1 SVC分类

##### 1.2.2 SVG分类

##### 1.2.3 SVC SVG对比分析

#### 1.3 SVC SVG产业链结构

#### 1.4 SVC SVG应用领域及市场前景分析

##### 1.4.1 冶金行业

##### 1.4.2 电力网

##### 1.4.3 风力发电

##### 1.4.4 电气化铁路

##### 1.4.5 化工与煤矿行业

## 第二章 SVC SVG原理和相关技术分析

### 2.1 SVC SVG基本原理

#### 2.1.1 SVC补偿原理

#### 2.1.2 SVG补偿原理

### 2.2 SVC SVG关键技术

#### 2.2.1 SVC关键技术

#### 2.2.2 SVG关键技术

### 2.3 SVC SVG实验和生产设备

### 2.4 电能质量标准及对无功补偿的要求分析

### 2.5 进入SVC SVG产业的主要障碍

## 第三章 SVC产供销需市场现状和预测

### 3.1 SVC生产供应量综述

### 3.2 SVC需求量综述

### 3.3 SVC供需关系

### 3.4 SVC成本价格产值利润率

## 第四章 SVG产供销需市场现状和预测

### 4.1 SVG生产供应量综述

### 4.2 SVG需求量综述

### 4.3 SVG供需关系

### 4.4 SVG成本价格产值利润率

## 第五章 SVC SVG对比分析

### 5.1 SVC SVG技术对比

### 5.2 SVC SVG应用领域对比

### 5.3 SVC SVG市场容量对比分析

## 第六章 SVC SVG核心企业研究

### 6.1 ABB公司瑞士（SVC SVG）

### 6.2 西门子电气股份有限公司德国（SVC SVG）

### 6.3 阿尔斯通有限公司法国（SVC SVG）

- 6.4三菱电机集团有限公司日本 ( SVC SVG )
- 6.5日立电气股份有限公司日本 ( SVC SVG )
- 6.6东芝电气股份有限公司日本 ( SVC SVG )
- 6.7美国超导股份有限公司(AMSC)美国 ( SVC SVG )
- 6.8通用电气股份有限公司美国 ( SVC串补 )
- 6.9荣信电力电子股份有限公司中国 ( SVC SVG )
- 6.10思源电气股份有限公司中国 ( SVC SVG )
- 6.11中国电科院普瑞股份有限公司中国 ( SVC SVG )
- 6.12北京富机达能电器产品股份有限公司中国 ( SVC )
- 6.13哈尔滨威翰电气股份有限公司中国 ( SVC SVG )
- 6.14杭州银湖电气设备有限公司中国 ( SVG )
- 6.15西安森宝电气工程有限公司中国 ( SVC )
- 6.16 S&C公司美国 ( SVG )

## 第七章 中国SVC SVG投资可行性分析

- 7.1 SVC SVG项目风险分析
- 7.2 SVC SVG项目可行性研究
  - 7.2.1 SVC项目投资可行性分析
  - 7.2.2 SVG项目投资可行性分析

## 第八章 SVC SVG研究总结

图表目录：

- 图表1 SVC SVG性能对比分析
- 图表2 产业链形成模式示意图
- 图表3 SVC/SVG的产业链结构图
- 图表4 TCR原理及TCR电压电流波形图
- 图表5 SVC系统基本组成示意图
- 图表6 SVC控制系统基本组成示意图
- 图表7 SVC工作原理图
- 图表8 SVC的伏安特性
- 图表9 2016-2019年我国SVC行业生产情况分析

图表10 2016-2019年我国SVC行业需求情况分析  
图表11 2016-2019年我国SVC供需关系  
图表12 2016-2019年我国SVG行业生产情况分析  
图表13 2016-2019年我国SVG需求量分析  
图表14 2016-2019年我国SVG供需关系  
图表15 TCR + FC基本组成  
图表16 星形有中线连接  
图表17 三角形外部连接  
图表18 三角形内部连接  
图表19 MCR + FC基本组成  
图表20 电压源型逆变电路与电流源型逆变电路  
图表21 闪变补偿效果与补偿容量和响应时间曲线  
图表22 电弧炉熔化期内SVC与SVG闪变抑制效果对比图  
图表23 SVC和SVG补偿的电压电流特性  
图表24 SVG三电平单相桥的输出电压波形  
图表25 2016-2019年我国SVC SVG市场容量对比分析  
图表26 2019年ABBSVC产能产量 ( Mvar ) 及增长率  
图表27 2019年ABBSVG产能产量 ( Mvar ) 及增长率  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/210893.html>