

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

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ABB SVC产能产量（Mvar）及增长率
图表27 2019年ABB SVG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>