

2022-2028年中国无功补偿 SVC、SVG市场分析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

《2022-2028年中国无功补偿SVC、SVG市场分析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/202206/304117.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《2022-2028年中国无功补偿SVC、SVG市场分析与投资战略研究报告》共十一章。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概述

第一节 SVC(Static Var Compensator)

一、SVC定义

二、SVC分类及工作原理

第二节 SVG(Static Var Generator)

一、SVG定义

二、SVG分类及工作原理

三、SVG产业链

第三节 无功补偿发展及应用市场综述

一、无功补偿市场发展情况

二、无功补偿市场应用领域及市场前景分析

1、风电(发电)

2、电网(输电)

3、工业(煤炭 冶金等)

4、工业(铁路 汽车等)

第二章2016-2020年世界无功补偿SVC、SVG行业发展状况分析

第一节 世界无功补偿SVC、SVG行业国际市场状况分析

- 一、国际无功补偿SVC、SVG市场发展状况
- 二、国际无功补偿SVC、SVG市场竞争状况分析
- 三、国际无功补偿SVC、SVG市场发展趋势分析

第二节 全球地区无功补偿SVC、SVG行业发展状况

- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、日本

第三节 2020年世界无功补偿SVC、SVG重点企业市场竞争分析

- 一、瑞士ABB
- 二、法国阿尔斯通(ALSTOM)
- 三、美国通用公司(GE)
- 四、日本东芝公司(TOSHIBA)

第三章 2016-2020年中国无功补偿SVC SVG产业运行环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

第二节 2016-2020年中国无功补偿SVC SVG产业政策环境分析

- 一、无功补偿SVC SVG产业政策解读
- 二、无功补偿SVC SVG产业振兴规划
- 三、无功补偿SVC SVG产业进出口政策分析

第四章 2016-2020年中国无功补偿SVC、SVG行业发展现状分析

第一节 2016-2020年中国无功补偿SVC、SVG行业发展现状分析

- 一、中国无功补偿SVC、SVG行业发展现状分析
- 二、中国无功补偿SVC、SVG驱动因素分析
- 三、无功补偿SVC、SVG国内市场争夺战即将打响
- 四、我国无功补偿SVC、SVG行业发展前景分析

第二节 2016-2020年中国无功补偿SVC、SVG技术研究分析

- 一、无功补偿SVC、SVG配方技术
- 二、无功补偿SVC、SVG前处理技术
- 三、无功补偿SVC、SVG生产技术
- 四、中国无功补偿SVC、SVG技术研究情景分析

第三节 2016-2020年中国无功补偿SVC、SVG市场供需现状分析

一、中国无功补偿SVC、SVG市场供应情况分析

二、中国无功补偿SVC、SVG市场需求现状分析

三、中国无功补偿SVC、SVG市场供需趋势分析

第四节 2016-2020年中国无功补偿SVC、SVG行业发展存在的问题

第五章 2016-2020年中国无功补偿SVC SVG产量统计分析

第一节 2016-2020年全国无功补偿SVC SVG产量分析

第二节 2016-2020年全国及主要省份无功补偿SVC SVG产量分析

第三节 2016-2020年无功补偿SVC SVG产量集中度分析

第六章 中国无功补偿SVC、SVG行业市场及主要产品分析

第一节 中国高压并联无功补偿SVC、SVG市场分析

一、无功补偿SVC、SVG市场分析

二、无功补偿SVC、SVG市场容量分析

三、无功补偿SVC、SVG市场份额分析

四、无功补偿SVC、SVG竞争格局

第二节 中国MCR型SVC市场分析

一、SVC各应用领域市场容量估算

二、SVC装置在中国发展阶段

三、SVC国内市场发展概

四、SVC不同类型产品

五、TCR型和MCR型SVC性能对比

六、MCR型SVC发展迅速

七、目前不同类型SVC市场份额

八、不同类型SVC市场容量预测

九、MCR型SVC装置竞争格局

十、MCR型SVC市场份额

第三节 中国SVG市场分析

一、SVG各应用领域市场容量估算

二、SVG各应用领域市场份额估算

三、SVG装置竞争格局

四、SVG市场份额

五、SVG装置电力系统内外市场竞争格局

六、SVG系统内市场份额预测

七、SVG系统外市场份额预测

八、SVG风电和电网国内市场价格体系

第四节 中国复合开关投切电容器市场分析

第五节 中国配电监测仪市场分析

第七章 2016-2020年中国无功补偿SVC、SVG行业市场容量分析

第一节 无功补偿SVC、SVG应用领域分析

一、无功补偿SVC、SVG的主要应用领域分析

二、不同类型无功补偿SVC、SVG应用领域分析

第二节 风电领域无功补偿SVC、SVG市场分析

一、风电领域无功补偿SVC、SVG市场分析

二、风电市场无功补偿SVC、SVG市场竞争激烈

三、风电无功补偿SVC、SVG市场份额

四、风电行业动态补偿市场份额

五、动态补偿装置经济容量范围

六、风电国际市场分析

七、SVC风电国内市场价格体系

八、SVG风电和电网国内市场价格体系

九、国外SVG在国内价格体系

第三节 无功补偿SVC、SVG在光伏领域的市场容量分析

一、光伏行业发展前景分析

二、无功补偿SVC、SVG在光伏行业的应用现状分析

三、光伏行业无功补偿SVC、SVG市场容量分析

第四节 电网领域无功补偿市场分析

一、柔性交流输电(FACTS)与智能电网(Smart Grid)

二、电网SVC市场容量

三、电网动态补偿市场分析

四、电网动态补偿装置市场份额

五、电网SVC市场竞争格局

六、动态补偿市场占有率趋势

七、动态无功补偿设备市场规模及其预测

八、SVC电网国内市场价格体系

第五节 无功补偿SVC、SVG工业领域的市场容量分析

一、工业领域无功补偿SVC、SVG市场容量估算

二、冶金领域无功补偿SVC、SVG市场容量估算

1、冶金行业发展分析

2、冶金行业无功补偿SVC、SVG应用分析

3、冶金领域无功补偿SVC、SVG市场容量估算

三、煤矿领域无功补偿SVC、SVG市场容量估算

1、煤炭行业发展分析

2、煤矿领域无功补偿SVC、SVG应用分析

3、煤矿领域无功补偿SVC、SVG市场容量估算

第八章 中国无功补偿SVC、SVG部分企业现状分析

第一节 荣信电力电子股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业财务及经营状况

三、无功补偿SVC、SVG市场占有率

四、企业近期重大项目分析

五、企业技术创新优势分析

六、企业发展目标和战略分析

第二节 株洲变流技术国家工程研究中心有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业财务及经营状况

三、无功补偿SVC、SVG市场占有率

四、企业近期重大项目分析

五、企业技术创新优势分析

六、企业发展目标和战略分析

第三节 哈尔滨威瀚电气设备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业财务及经营状况

三、无功补偿SVC、SVG市场占有率

四、企业近期重大项目分析

五、企业技术创新优势分析

六、企业发展目标和战略分析

第四节 北京英博电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业财务及经营状况

三、无功补偿SVC、SVG市场占有率

四、企业近期重大项目分析

五、企业技术创新优势分析

六、企业发展目标和战略分析

第五节 许昌西科特电气有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业财务及经营状况

三、无功补偿SVC、SVG市场占有率

四、企业近期重大项目分析

五、企业技术创新优势分析

六、企业发展目标和战略分析

第六节 青岛市恒顺电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业财务及经营状况

三、无功补偿SVC、SVG市场占有率

四、企业近期重大项目分析

五、企业技术创新优势分析

六、企业发展目标和战略分析

第七节 安徽一天电气技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业财务及经营状况

三、无功补偿SVC、SVG市场占有率

四、企业近期重大项目分析

五、企业技术创新优势分析

六、企业发展目标和战略分析

第八节 保定四方三伊电气有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业财务及经营状况
- 三、无功补偿SVC、SVG市场占有率
- 四、企业近期重大项目分析
- 五、企业技术创新优势分析
- 六、企业发展目标和战略分析

第九节 指月集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业财务及经营状况
- 三、无功补偿SVC、SVG市场占有率
- 四、企业近期重大项目分析
- 五、企业技术创新优势分析
- 六、企业发展目标和战略分析

第十节 稳利达科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业财务及经营状况
- 三、无功补偿SVC、SVG市场占有率
- 四、企业近期重大项目分析
- 五、企业技术创新优势分析
- 六、企业发展目标和战略分析

第九章 2016-2020年中国电力行业运行及电网建设分析

第一节 2016-2020年中国电力行业运行分析

- 一、2020年电力装机容量增长情况
- 二、2020年中国电力生产情况分析
- 三、2020年中国电力消费情况分析
- 四、2020年中国电力行业投资状况
- 五、2020年电力行业运行情况分析
- 六、2020年中国电力供需形势预测

第二节 2016-2020年中国电网建设现状及规划

- 一、中国电网建设重点领域分析

- 二、国家电网公司发展情况分析
- 三、南方电网公司电网建设情况
- 四、特高压电网建设及投资规划情况
- 五、“十四五”中国电网建设发展规划
- 六、中国电网无功补偿布局情况
- 七、中国电网对无功补偿的依赖

第十章 2022-2028年中国无功补偿SVC、SVG行业发展前景预测分析

第一节 2022-2028年中国无功补偿SVC、SVG行业发展趋势分析

- 一、无功补偿SVC、SVG技术发展趋势分析
- 二、铁路牵引供电无功补偿发展趋势
- 三、无功补偿SVC、SVG市场发展趋势分析

第二节 2022-2028年中国无功补偿SVC、SVG行业预测分析

- 一、无功补偿SVC、SVG市场前景分析
- 二、无功补偿SVC、SVG竞争预测分析
- 三、无功补偿SVC、SVG市场规模预测

第三节 2022-2028年中国无功补偿SVC、SVG市场盈利预测分析

第十一章 2022-2028年中国无功补偿SVC、SVG行业投资机会与风险分析

第一节 2022-2028年中国无功补偿SVC、SVG行业投资分析

- 一、无功补偿SVC、SVG行业投资环境分析
- 二、无功补偿SVC、SVG行业投资壁垒分析
- 三、无功补偿SVC、SVG市场盈利因素分析（ ）
- 四、无功补偿SVC、SVG市场投资机会分析

第二节 2022-2028年中国节电设备行业投资分析

- 一、“十四五”电网投资结构分析
- 二、输配电设备行业投资机会分析
- 三、节电产业面临良好发展机遇
- 四、节电产业存在巨大利润空间
- 五、节电设备投资特点及风险分析

第三节 2022-2028年中国无功补偿SVC、SVG投资风险分析

- 一、市场需求风险

二、市场竞争风险

三、产能过剩风险

四、技术研发风险

第四节 中心投资策略及建议

图表目录：

图表：SVC工作原理

图表：SVC各组成部分及其成本占比

图表：无功补偿装置结构分析

图表：各种装置的性能对比表

图表：通榆风力发电厂系统图

图表：风电厂无功补偿电容器的匹配等效电路简图

图表：各类多相整流器产生的谐波次数

图表：主要SVC装置性能比较

图表：钢厂主要负荷概况及无功补偿与滤波方案

图表：(A B C)并联电容补偿装置的接线方案

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/304117.html>