

# 2023-2029年中国高压无功 补偿及滤波行业发展趋势与市场年度调研报告

## 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

《2023-2029年中国高压无功补偿及滤波行业发展趋势与市场年度调研报告》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/202306/369130.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《2023-2029年中国高压无功补偿及滤波行业发展趋势与市场年度调研报告》共五章。首先介绍了高压无功补偿及滤波设备行业市场发展环境、高压无功补偿及滤波设备整体运行态势等，接着分析了高压无功补偿及滤波设备行业市场运行的现状，然后介绍了高压无功补偿及滤波设备市场竞争格局。随后，报告对高压无功补偿及滤波设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了高压无功补偿及滤波设备行业发展趋势与投资预测。您若想对高压无功补偿及滤波设备产业有个系统的了解或者想投资高压无功补偿及滤波设备行业，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2018-2022年产业研究范围及市场特征分析

##### 第一节产业研究范围界定

###### 一、无功补偿

###### 二、滤波设备

###### 三、行业概述

###### 四、行业意义

##### 第二节2018-2022年市场特征

###### 一、行业产业链分析

###### 二、行业经营模式

###### 三、行业周期性分析

###### 四、行业利润水平

##### 第三节行业管理体系及政策

###### 一、行政管理体制

###### 二、行业法律法规及政策

#### 第二章2018-2022年高压无功补偿装置市场分析

##### 第一节产业历程及产品类别

## 一、行业发展历程

## 二、无功补偿装置产品

### 第二节高压无功补偿装置市场容量

#### 一、2018-2022年高压并联无功补偿装置市场容量

#### 二、2018-2022年静止式动态无功补偿装置（SVC）市场容量

#### 三、2018-2022年SVG市场规模

### 第三节高压滤波装置市场容量

#### 一、2018-2022年电网输电工程建设市场容量

#### 二、2018-2022年公用电网谐波治理市场容量

## 第三章2018-2022年高压无功补偿及滤波设备竞争态势

### 第一节高压并联无功补偿装置市场竞争情况

#### 一、总体竞争态势

#### 二、领先企业竞争

### 第二节静止式动态无功补偿装置（SVC）市场竞争

#### 一、TCR型SVC市场竞争

#### 二、MCR型SVC市场竞争

### 第三节高压滤波成套装置市场竞争

### 第四节高压无功补偿及滤波装置行业进入壁垒

## 第四章高压无功补偿及滤波设备国内领先企业竞争力

### 第一节西安ABB

#### 一、企业概况

#### 二、企业运营

### 第二节上海库伯

#### 一、企业概况

#### 二、企业运营

### 第三节无锡日新

#### 一、企业概况

#### 二、企业运营

### 第四节荣信股份

#### 一、企业概况

## 二、企业运营

### 第五节西电西整

#### 一、企业概况

#### 二、企业运营

### 第六节中国电科院

#### 一、企业概况

#### 二、企业运营

### 第七节西安电力电容器

#### 一、企业概况

#### 二、企业运营

### 第八节桂林电力电容器

#### 一、企业概况

#### 二、企业运营

### 第九节青岛市恒顺电气

#### 一、企业概况

#### 二、企业运营

## 第五章2023-2029年高压无功补偿及滤波装置产业前景

### 第一节行业发展影响因素分析

#### 一、有利因素分析

#### 二、不利因素分析

### 第二节行业市场前景分析

### 第三节高压无功补偿装置未来发展趋势

#### 一、核心器件制造技术水平升级化

#### 二、产品性能先进化与稳定化

#### 三、产品使用环境节能化与无油化

#### 四、电压等级高压化

#### 五、一、二次设备融合化

### 第四节高压滤波成套装置未来发展趋势

#### 一、核心器件制造技术水平逐步提高

#### 二、产品的质量不断改善，性能更趋稳定

#### 三、适应环保要求,降低产品噪声污染

#### 四、有源滤波装置将逐步推广

##### 图表目录

图表1按照电压等级标准，输配电及控制设备电压区间分类表

图表2无功补偿及滤波装置作用及关系图

图表3行业上、下游产业链

图表4无功补偿装置产品分类

图表52018-2022年新增发电装机容量与无功补偿市场容量

图表62018-2022年主要类型SVC市场规模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/369130.html>