

# 2022-2027年中国高压无功补偿设备行业发展监测 及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国高压无功补偿设备行业发展监测及发展战略规划报告》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.huaon.com/channel/yzsb/817434.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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、2017-2021年高压并联无功补偿装置市场容量

二、2017-2021年静止式动态无功补偿装置（SVC）市场容量

三、2017-2021年SVG市场规模

#### 第三节 高压滤波装置市场容量

一、2017-2021年电网输电工程建设市场容量

二、2017-2021年公用电网谐波治理市场容量

### 第三章 2017-2021年高压无功补偿设备竞争态势

#### 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 高压无功补偿设备行业进入壁垒

## 第四章 高压无功补偿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 2022-2027年高压无功补偿设备产业前景

## 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52017-2021年新增发电装机容量与无功补偿市场容量

图表62017-2021年主要类型SVC市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/817434.html>