

# 2023-2029年中国高压无功补偿设备行业市场发展 现状及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国高压无功补偿设备行业市场发展现状及投资方向研究报告》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/908583.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家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

## 第五章 2023-2029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：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.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/908583.html>