

# 2017-2023年中国电力电容器产业竞争态势及行业 前景预测研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国电力电容器产业竞争态势及行业前景预测研究报告》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.chyxx.com/research/201708/552039.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

电力电容器按用途可分为8种： 并联电容器。原称移相电容器。主要用于补偿电力系统感性负荷的无功功率，以提高功率因数，改善电压质量，降低线路损耗。 串联电容器。串联于工频高压输、配电线路中，用以补偿线路的分布感抗，提高系统的静、动态稳定性，改善线路的电压质量，加长送电距离和增大输送能力。 耦合电容器。主要用于高压电力线路的高频通信、测量、控制、保护以及在抽取电能的装置中作部件用。 断路器电容器。原称均压电容器。并联在超高压断路器断口上起均压作用，使各断口间的电压在分断过程中和断开时均匀，并可改善断路器的灭弧特性，提高分断能力。 电热电容器。用于频率为40~24000赫的电热设备系统中，以提高功率因数，改善回路的电压或频率等特性。 脉冲电容器。主要起储能作用，用作冲击电压发生器、冲击电流发生器、断路器试验用振荡回路等基本储能元件。 直流和滤波电容器。用于高压直流装置和高压整流滤波装置中。 标准电容器。用于工频高压测量介质损耗回路中，作为标准电容或用作测量高压的电容分压装置。

在电力系统中分高压电力电容器(6KV以上)和低压电力电容器(400V)

低压电力电容器按性质分油浸纸质电力电容器和自愈式电力电容器,按功能分普通电力电容器和智能式电力电容器.普通式就不做重述,重点介绍智能式电力电容器

以美国斯威尔产品为例作以下介绍[1]

智能电力电容器集成了现代测控，电力电子，网络通讯，自动化控制，电力电容器等先进技术。改变了传统无功补偿装置落后的控制器技术和落后的机械式接触器或机电一体化开关作为投切电容器的投切技术，改变了传统无功补偿装置体积庞大和笨重的结构模式，从而使新一代低压无功补偿设备具有补偿效果更好，体积更小，功耗更低，价格更廉，节约成本更多，使用更加灵活，维护更加方便，使用寿命更长，可靠性更高的特点，适应了现代电网对无功补偿的更高要求。

智研咨询发布的《2017-2023年中国电力电容器产业竞争态势及行业前景预测研究报告》共十四章。首先介绍了电力电容器行业市场发展环境、电力电容器整体运行态势等，接着分析了电力电容器行业市场运行的现状，然后介绍了电力电容器市场竞争格局。随后，报告对电力电容器做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力电容器行业发展趋势与投资预测。您若想对电力电容器产业有个系统的了解或者想投资电力电容器行业，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 2016年世界电力电容器行业发展态势分析

## 第一节 2016年世界电力电容器市场发展状况分析

### 一、世界电力电容器行业特点分析

### 二、世界电力电容器市场需求分析

## 第二节 2016年全球电力电容器市场分析

### 一、2016年全球电力电容器需求分析

### 二、2016年全球电力电容器产销分析

### 三、2016年中外电力电容器市场对比

## 第二章 我国电力电容器行业发展现状

### 第一节 我国电力电容器行业发展现状

#### 一、电力电容器行业品牌发展现状

#### 二、电力电容器行业消费市场现状

#### 三、电力电容器市场消费层次分析

#### 四、我国电力电容器市场走向分析

### 第二节 2011-2016年电力电容器行业发展情况分析

#### 一、2016年电力电容器行业发展特点分析

#### 二、2016年电力电容器行业发展情况

### 第三节 2016年电力电容器行业运行分析

#### 一、2016年电力电容器行业产销运行分析

#### 二、2016年电力电容器行业利润情况分析

#### 三、2016年电力电容器行业发展周期分析

#### 四、2017-2023年电力电容器行业发展机遇分析

#### 五、2017-2023年电力电容器行业利润增速预测

### 第四节 对中国电力电容器市场的分析及思考

#### 一、电力电容器市场特点

#### 二、电力电容器市场分析

#### 三、电力电容器市场变化的方向

#### 四、中国电力电容器产业发展的新思路

#### 五、对中国电力电容器产业发展的思考

## 第三章 2016年中国电力电容器市场运行态势剖析

### 第一节 2016年中国电力电容器市场动态分析

#### 一、电力电容器行业新动态

#### 二、电力电容器主要品牌动态

#### 三、电力电容器行业消费者需求新动态

### 第二节 2016年中国电力电容器市场运营格局分析

#### 一、市场供给情况分析

## 二、市场需求情况分析

### 三、影响市场供需的因素分析

#### 第三节 2015 中国电力电容器市场价格分析

##### 一、热销品牌产品价格走势分析

##### 二、影响价格的主要因素分析

#### 第四章 电力电容器行业经济运行分析

##### 第一节 2016年电力电容器行业主要经济指标分析

###### 一、2016年电力电容器行业主要经济指标分析

###### 二、2016年电力电容器行业主要经济指标分析

##### 第二节 2016年我国电力电容器行业绩效分析

###### 一、2016年行业产销能力

###### 二、2016年行业规模情况

###### 三、2016年行业盈利能力

###### 四、2016年行业经营发展能力

###### 五、2016年行业偿债能力分析

#### 第五章 中国电力电容器行业消费市场分析

##### 第一节 电力电容器市场消费需求分析

###### 一、电力电容器市场的消费需求变化

###### 二、电力电容器行业的需求情况分析

###### 三、2016年电力电容器品牌市场消费需求分析

##### 第二节 电力电容器消费市场状况分析

###### 一、电力电容器行业消费特点

###### 二、电力电容器行业消费分析

###### 三、电力电容器行业消费结构分析

###### 四、电力电容器行业消费的市场变化

###### 五、电力电容器市场的消费方向

##### 第三节 电力电容器行业产品的品牌市场调查

###### 一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

###### 二、消费者对行业产品的品牌偏好调查

###### 三、消费者对行业品牌的首要认知渠道

###### 四、消费者经常购买的品牌调查

###### 五、电力电容器行业品牌忠诚度调查

###### 六、电力电容器行业品牌市场占有率调查

###### 七、消费者的消费理念调研

#### 第六章 我国电力电容器行业市场调查分析

## 第一节 2016年我国电力电容器行业市场宏观分析

- 一、主要观点
- 二、市场结构分析
- 三、整体市场关注度

## 第二节 2016年中国电力电容器行业市场微观分析

- 一、品牌关注度格局
- 二、产品关注度调查
- 三、不同价位关注度

## 第七章 电力电容器行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业竞争状况及其对电力电容器行业的意义

### 第二节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对电力电容器行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对电力电容器行业的意义

## 第八章 电力电容器行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力分析
- 五、客户议价能力分析

### 第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第三节 中国电力电容器行业竞争格局综述

- 一、2016年电力电容器行业集中度
- 二、2016年电力电容器行业竞争程度

- 三、2016年电力电容器企业与品牌数量
- 四、2016年电力电容器行业竞争格局分析
- 第四节 2011-2016年电力电容器行业竞争格局分析
  - 一、2011-2016年国内外电力电容器行业竞争分析
  - 二、2011-2016年我国电力电容器市场竞争分析
- 第九章 电力电容器企业竞争策略分析
  - 第一节 电力电容器市场竞争策略分析
    - 一、2016年电力电容器市场增长潜力分析
    - 二、2016年电力电容器主要潜力品种分析
    - 三、现有电力电容器市场竞争策略分析
    - 四、潜力电力电容器竞争策略选择
    - 五、典型企业产品竞争策略分析
  - 第二节 电力电容器企业竞争策略分析
    - 一、2017-2023年我国电力电容器市场竞争趋势
    - 二、2017-2023年电力电容器行业竞争格局展望
    - 三、2017-2023年电力电容器行业竞争策略分析
  - 第三节 电力电容器行业发展机会分析
  - 第四节 电力电容器行业发展风险分析
- 第十章 重点电力电容器企业竞争分析
  - 第一节 陕西合容电气集团有限公司
    - 一、企业概况
    - 二、市场定位情况
    - 三、企业优劣势分析
    - 四、2013-2016年经营状况分析
    - 五、2013-2016年主要经营数据指标
    - 六、2017-2023年公司发展战略分析
  - 第二节 西安西电电力电容器有限责任公司
    - 一、企业概况
    - 二、市场定位情况
    - 三、企业优劣势分析
    - 四、2013-2016年经营状况分析
    - 五、2013-2016年主要经营数据指标
    - 六、2017-2023年公司发展战略分析
  - 第三节 新东北电气（锦州）电力电容器有限公司
    - 一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2013-2016年经营状况分析

五、2013-2016年主要经营数据指标

六、2017-2023年公司发展战略分析

第四节 苏州电力电容器有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2013-2016年经营状况分析

五、2013-2016年主要经营数据指标

六、2017-2023年公司发展战略分析

第五节 桂林电力电容器有限责任公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2013-2016年经营状况分析

五、2013-2016年主要经营数据指标

六、2017-2023年公司发展战略分析

第六节 西安西容自愈式电容器有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2013-2016年经营状况分析

五、2013-2016年主要经营数据指标

六、2017-2023年公司发展战略分析

第七节 瑞士ABB集团

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2013-2016年经营状况分析

五、2013-2016年主要经营数据指标

六、2017-2023年公司发展战略分析

第八节 上虞电力电容器厂

一、企业概况



## 二、市场定位情况

## 三、企业优劣势分析

## 四、2013-2016年经营状况分析

## 五、2013-2016年主要经营数据指标

## 六、2017-2023年公司发展战略分析

### 第九节 芬兰诺基亚电容器有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、2013-2016年经营状况分析

#### 五、2013-2016年主要经营数据指标

#### 六、2017-2023年公司发展战略分析

### 第十节 美国库柏（Cooper）公司

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、2013-2016年经营状况分析

#### 五、2013-2016年主要经营数据指标

#### 六、2017-2023年公司发展战略分析

## 第十一章 电力电容器行业发展趋势分析

### 第一节 我国电力电容器行业前景与机遇分析

#### 一、我国电力电容器行业发展前景

#### 二、我国电力电容器发展机遇分析

#### 三、2016年电力电容器行业的发展机遇分析

### 第二节 2017-2023年中国电力电容器市场趋势分析

#### 一、2016年电力电容器市场趋势总结

#### 二、2016年电力电容器行业发展趋势分析

#### 三、2017-2023年电力电容器市场发展空间

#### 四、2017-2023年电力电容器产业政策趋向

#### 五、2017-2023年电力电容器行业技术革新趋势

#### 六、2017-2023年电力电容器价格走势分析

#### 七、2017-2023年国际环境对电力电容器行业的影响

## 第十二章 电力电容器行业发展趋势与投资战略研究

### 第一节 电力电容器市场发展潜力分析

#### 一、市场空间广阔

## 二、竞争格局变化

## 三、高科技应用带来新生机

### 第二节 电力电容器行业发展趋势分析

#### 一、品牌格局趋势

#### 二、渠道分布趋势

#### 三、消费趋势分析

### 第三节 电力电容器行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第四节 对我国电力电容器品牌的战略思考

#### 一、企业品牌的重要性

#### 二、电力电容器实施品牌战略的意义

#### 三、电力电容器企业品牌的现状分析

#### 四、我国电力电容器企业的品牌战略

#### 五、电力电容器品牌战略管理的策略

## 第十三章 2017-2023年电力电容器行业发展预测

### 第一节 未来电力电容器需求与消费预测

#### 一、2017-2023年电力电容器产品消费预测

#### 二、2017-2023年电力电容器市场规模预测

#### 三、2017-2023年电力电容器行业总产值预测

#### 四、2017-2023年电力电容器行业销售收入预测

#### 五、2017-2023年电力电容器行业总资产预测

### 第二节 2017-2023年中国电力电容器行业供需预测

#### 一、2017-2023年中国电力电容器供给预测

#### 二、2017-2023年中国电力电容器产量预测

#### 三、2017-2023年中国电力电容器需求预测

#### 四、2017-2023年中国电力电容器供需平衡预测

#### 五、2017-2023年中国电力电容器产品价格预测

#### 六、2017-2023年主要电力电容器产品进出口预测

### 第三节 影响电力电容器行业发展的主要因素

- 一、2017-2023年影响电力电容器行业运行的有利因素分析
- 二、2017-2023年影响电力电容器行业运行的稳定因素分析
- 三、2017-2023年影响电力电容器行业运行的不利因素分析
- 四、2017-2023年我国电力电容器行业发展面临的挑战分析
- 五、2017-2023年我国电力电容器行业发展面临的机遇分析

#### 第四节 电力电容器行业投资风险及控制策略分析

- 一、2017-2023年电力电容器行业市场风险及控制策略
- 二、2017-2023年电力电容器行业政策风险及控制策略
- 三、2017-2023年电力电容器行业经营风险及控制策略
- 四、2017-2023年电力电容器行业技术风险及控制策略
- 五、2017-2023年电力电容器行业同业竞争风险及控制策略
- 六、2017-2023年电力电容器行业其他风险及控制策略

### 第十四章 投资建议 ( ZYPX )

#### 第一节 行业研究结论

#### 第二节 行业发展建议

图表目录：

图表：电力电容器产业链分析

图表：国际电力电容器市场规模

图表：国际电力电容器生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2014-2017年我国电力电容器行业产销情况

图表：2014-2017年我国电力电容器行业利润总额及增长情况

图表：2014-2017年我国电力电容器行业利润总额及增长对比

图表：2014-2017年我国电力电容器行业工业销售产值及增长情况

图表：2014-2017年我国电力电容器行业工业销售产值及增长对比

图表：2014-2017年我国电力电容器行业需求及增长情况

图表：2014-2017年我国电力电容器行业需求及增长对比

图表：2014-2017年我国电力电容器行业销售成本及增长情况

图表：2014-2017年我国电力电容器行业销售成本及增长对比

图表：2014-2017年我国电力电容器行业管理费用及增长情况

图表：2014-2017年我国电力电容器行业管理费用及增长对比

图表：2014-2017年我国电力电容器行业销售收入及增长情况

图表：2014-2017年我国电力电容器行业销售收入及增长对比

图表：2014-2017年我国电力电容器行业销售毛利率及增长情况

图表：2014-2017年我国电力电容器行业销售毛利率及增长对比

图表：2014-2017年我国电力电容器行业资产负债率及增长对比

图表：2017-2023年我国电力电容器行业资产预测图

图表：2017-2023年我国电力电容器行业需求预测图

图表：2017-2023年我国电力电容器行业利润总额预测

图表：2017-2023年我国电力电容器行业市场规模预测

图表：2017-2023年我国电力电容器行业销售收入预测

图表：2017-2023年我国电力电容器行业资产预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/552039.html>