

# 2021-2027年中国无功补偿 装置行业前景展望与投资战略咨询报告

## 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

《2021-2027年中国无功补偿装置行业前景展望与投资战略咨询报告》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/202010/188911.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

2016年我国无功补偿规模已近500亿元，并呈现出三大特点，即产销规模逐步扩大、节能减排提供机遇、受益于“中国制造”升级，未来发展可期。2010-2017年中国无功补偿装置市场规模（单位：亿元，%）

中企顾问网发布的《2021-2027年中国无功补偿装置行业前景展望与投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了中国无功补偿装置行业市场发展环境、无功补偿装置整体运行态势等，接着分析了中国无功补偿装置行业市场运行的现状，然后介绍了无功补偿装置市场竞争格局。随后，报告对无功补偿装置做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国无功补偿装置行业发展趋势与投资预测。您若想对无功补偿装置产业有个系统的了解或者想投资中国无功补偿装置行业，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 无功补偿装置行业发展环境分析

#### 1.1 无功补偿装置行业相关概念

##### 1.1.1 无功补偿定义

##### 1.1.2 无功补偿装置技术的发展历史

##### 1.1.3 无功补偿装置分类

##### 1.1.4 无功补偿装置行业产业链分析

#### 1.2 无功补偿装置行业统计标准

##### 1.2.1 无功补偿装置行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 无功补偿装置行业统计方法

##### 1.2.3 无功补偿装置行业数据种类

#### 1.3 无功补偿装置行业发展环境分析

##### 1.3.1 无功补偿装置行业政策环境分析

（1）无功补偿装置行业监管机构与体制

（2）无功补偿装置行业相关政策动向

（3）无功补偿装置行业“十三五”规划

### 1.3.2 无功补偿装置行业经济环境分析

- (1) gdp分析
- (2) 固定资产投资分析
- (3) 工业增加值分析

### 1.3.3 无功补偿装置行业社会环境分析

- (1) 国内节能减排形势分析
- (2) 节能减排对本行业的影响分析

### 1.4 无功补偿装置行业原材料市场调研

#### 1.4.1 电力电容器市场调研 (1) 电容器及其配套设备制造行业工业总产值

- (2) 电容器及其配套设备制造行业销售收入
- (3) 电容器及其配套设备制造行业产销率分析
- (4) 电力电容器对无功补偿装置行业影响

#### 1.4.2 电抗器、晶闸管市场调研

- (1) 变压器、整流器和电感器制造行业工业总产值
- (2) 变压器、整流器和电感器制造行业销售收入
- (3) 变压器、整流器和电感器制造行业产销率分析
- (4) 电抗器、晶闸管行业对无功补偿装置行业影响

#### 1.4.3 热管散热器市场调研 1.4.4 其他原材料市场调研

## 第二章 无功补偿装置所属行业发展现状分析

### 2.1 无功补偿装置制造所属行业经营状况分析

#### 2.1.1 中国无功补偿装置制造行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国无功补偿装置制造行业发展主要特点

#### 2.1.3 2013-2019年无功补偿装置制造行业经营情况分析

- (1) 2013-2019年无功补偿装置制造行业经营效益分析
- (2) 2013-2019年无功补偿装置制造行业盈利能力分析
- (3) 2013-2019年无功补偿装置制造行业运营能力分析
- (4) 2013-2019年无功补偿装置制造行业偿债能力分析
- (5) 2013-2019年无功补偿装置制造行业发展能力分析
- (6) 2013-2019年不同规模企业经济指标比重分析
- (7) 2013-2019年不同性质企业经济指标比重分析

### 第三章 无功补偿装置所属行业市场竞争状况分析

#### 3.1 行业国际市场竞争状况分析

##### 3.1.1 国际无功补偿装置市场发展状况

##### 3.1.2 国际无功补偿装置市场竞争状况分析

##### 3.1.3 国际无功补偿装置市场发展趋势分析

#### 3.2 跨国公司在华市场竞争分析

##### 3.2.1 瑞士abb

###### (1) 公司简介

###### (2) 公司在华布局

###### (3) 公司在无功补偿装置行业主要技术产品

###### (4) 公司最新动态

##### 3.2.2 法国阿尔斯通 ( alstom )

###### (1) 公司简介

###### (2) 公司在华布局

###### (3) 公司最新动态

##### 3.2.3 美国通用公司 ( ge )

###### (1) ge发展现状

###### (2) ge在无功补偿装置领域成果

##### 3.2.4 日本东芝公司 ( toshiba )

###### (1) 公司简介

###### (2) 公司在华业务布局

#### 3.3 行业国内市场竞争状况分析

##### 3.3.1 国内无功补偿装置行业竞争分析

##### 3.3.2 国内无功补偿装置行业议价能力分析

##### 3.3.3 国内无功补偿装置行业潜在威胁分析

#### 3.4 行业不同经济类型企业特征分析

##### 3.4.1 不同经济类型企业特征情况

##### 3.4.2 行业经济类型集中度分析

### 第四章 无功补偿装置所属行业产品及技术分析

#### 4.1 无功补偿装置行业产品市场调研

##### 4.1.1 高压并联无功补偿装置市场调研

(1) 高压并联无功补偿装置市场规模

(2) 高压并联无功补偿装置竞争格局

#### 4.1.2 svc市场调研

(1) svc节能效果分析

(2) svc成本构成分析

(3) svc应用领域及市场规模预测

(4) svc产品种类及规模测算

(5) svc市场竞争格局分析

#### 4.1.3 svg市场调研

(1) svg市场规模分析

(2) svg研发现状分析

(3) svg市场前景分析

#### 4.2 无功补偿装置行业技术分析

##### 4.2.1 无功补偿技术发展历程

##### 4.2.2 无功补偿技术与国外的差距

##### 4.2.3 无功补偿技术研发进展与趋势

### 第五章 无功补偿装置所属行业市场容量分析

#### 5.1 无功补偿装置应用领域分析

##### 5.1.1 无功补偿装置的主要应用领域分析

##### 5.1.2 不同类型无功补偿装置应用领域分析

#### 5.2 无功补偿在风电领域的市场容量分析

##### 5.2.1 风电行业趋势预测分析

(1) 风电行业经营状况分析

1) 2013-2019年风力发电行业经营效益分析

2) 2013-2019年风力发电行业盈利能力分析

3) 2013-2019年风力发电行业运营能力分析

4) 2013-2019年风力发电行业偿债能力分析

5) 2013-2019年风力发电行业发展能力分析

(2) 风电行业投资建设分析

(3) 风电行业发展障碍分析

(4) 风电行业趋势预测分析

## 5.2.2 无功补偿在风电行业的应用现状分析

- (1) 风电无功补偿装置的产品结构
- (2) 风电无功补偿装置市场竞争分析

## 5.2.3 风电行业无功补偿装置市场容量分析

- (1) 风电场无功补偿需求分析
- (2) 风电场无功补偿市场容量测算

## 5.3 无功补偿在光伏领域的市场容量分析

### 5.3.1 光伏行业趋势预测分析

- (1) 光伏行业经营状况分析

#### 1) 2013-2019年太阳能发电所属行业主要经济指标

#### 2) 2013-2019年太阳能发电所属行业盈利能力分析

#### 3) 2013-2019年太阳能发电所属行业营运能力分析

#### 4) 2013-2019年太阳能发电所属行业偿债能力分析

#### 5) 2013-2019年太阳能发电所属行业发展能力分析 (2) 光伏行业投资建设分析

- (3) 光伏行业发展障碍分析

- (4) 光伏行业趋势预测分析

### 5.3.2 无功补偿在光伏行业的应用现状分析

### 5.3.3 光伏行业无功补偿装置市场容量分析

- (1) 光伏电站的无功补偿配置分析

- (2) 光伏电站用无功补偿设备市场规模估算

## 5.4 无功补偿在电网领域的市场容量分析

### 5.4.1 电网投资建设分析

### 5.4.2 无功补偿在电网领域的应用分析

### 5.4.3 输配网无功补偿容量估算

- (1) 各电压等级变电容量分析
- (2) 不同电压等级电网的无功补偿原则
- (3) 输配电领域无功补偿市场容量估算

## 5.5 无功补偿在工业领域的市场容量分析

### 5.5.1 工业领域无功补偿市场容量估算

### 5.5.2 冶金领域无功补偿市场容量估算

- (1) 冶金行业发展分析
- (2) 冶金行业无功补偿应用分析
- (3) 冶金领域无功补偿市场容量估算

### 5.5.3 煤矿领域无功补偿市场容量估算

(1) 煤炭行业发展分析2011~2017年能源行业固定资产投资(不含农户，单位：亿元)

(2) 煤矿领域无功补偿应用分析

(3) 煤矿领域无功补偿市场容量估算

## 第六章 无功补偿装置行业领先企业经营分析

### 6.1 无功补偿装置企业发展总体状况分析

#### 6.1.1 无功补偿装置企业规模

#### 6.1.2 无功补偿装置制造行业工业产值状况

#### 6.1.3 无功补偿装置制造行业销售收入和利润总额

#### 6.1.4 主要无功补偿装置企业创新能力分析

### 6.2 无功补偿装置制造行业领先企业个案分析

#### 6.2.1 荣信电力电子股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

#### 6.2.2 中电普瑞科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

#### 6.2.3 哈尔滨市九洲电气股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析



## 6.2.4 西安西电电力系统有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析

- （2）主要经济指标分析
- （3）企业盈利能力分析
- （4）企业运营能力分析
- （5）企业偿债能力分析
- （6）企业发展能力分析

## 6.2.5 思源电气股份有限公司经营情况分析

- （1）企业发展简况分析
- （2）主要经济指标分析
- （3）企业盈利能力分析
- （4）企业运营能力分析
- （5）企业偿债能力分析
- （6）企业发展能力分析

## 第七章无功补偿装置行业趋势预测与投资分析（）

### 7.1 中国无功补偿装置市场趋势预测

#### 7.1.1 无功补偿装置市场发展趋势分析

#### 7.1.2 无功补偿装置市场趋势预测分析

- （1）无功补偿装置行业产值规模预测
- （2）无功补偿装置行业市场规模预测

### 7.2 无功补偿装置行业投资特性分析

#### 7.2.1 无功补偿装置行业进入壁垒分析

- （1）技术壁垒
- （2）定制化生产能力的障碍
- （3）资金壁垒

#### 7.2.2 无功补偿装置行业业务模式分析

- （1）采购模式
- （2）生产模式
- （3）销售模式

### 7.3 行业投资兼并与重组整合分析

#### 7.3.1 无功补偿装置行业投资兼并与重组整合概况

#### 7.3.2 国际无功补偿装置企业投资兼并与重组整合

- 7.3.3 国内无功补偿装置企业投资兼并与重组整合
- 7.3.4 无功补偿装置行业投资兼并与重组整合特征判断
- 7.4 中国无功补偿装置行业投资前景
  - 7.4.1 无功补偿装置行业政策风险
  - 7.4.2 无功补偿装置行业技术风险
  - 7.4.3 无功补偿装置行业供求风险
  - 7.4.4 无功补偿装置行业宏观经济波动风险
  - 7.4.5 无功补偿装置行业关联产业风险
  - 7.4.6 无功补偿装置行业产品结构风险
  - 7.4.7 企业生产规模及所有制风险
  - 7.4.8 无功补偿装置行业其他风险
- 7.5 中国无功补偿装置行业投资建议
  - 7.5.1 无功补偿装置行业投资现状分析
  - 7.5.2 无功补偿装置行业主要投资建议
    - (1) 依靠技术创新推动行业发展
    - (2) 加强企业间的强强联合
    - (3) 完善风险规避体制
    - (4) 认真面对新一轮技术创新和业务创新浪潮的到来 ( )

图表目录：

图表 1：无功补偿技术发展阶段

图表 2：无功补偿装置分类

图表 3：无功补偿装置行业产业链结构图

图表 4：无功补偿装置相关标准

图表 5：2013-2019年我国gdp增长趋势（单位：万亿元，%）

图表 6：2013-2019年全年固定资产投资（不包含农户）及其增速（单位：万亿元，%）

图表 7：2013-2019年规模以上工业增加值及其增速（单位：亿元）

图表 8：“十三五”时期主要节能指标（截取部分）（单位：克标准煤/千瓦时，%等）

图表 9：零过度过程动态无功补偿装置创新分析

图表 10：2013-2019年电容器及其配套设备制造行业工业总产值及增长率（单位：万元，%）

图表 11：2013-2019年电容器及其配套设备制造行业销售收入及增长率（单位：亿元，%）

图表 12：2013-2019年电容器及其配套设备制造行业产销率变化（单位：%）

图表 13：2013-2019年变压器、整流器和电感器制造行业工业总产值及增长率（单位：亿元，%）

图表 14：2013-2019年变压器、整流器和电感器制造行业销售收入及增长率（单位：亿元，%）

图表 15：2013-2019年变压器、整流器和电感器制造行业产销率情况（%）

图表 16：2013-2019年无功补偿装置制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表 17：2013-2019年中国无功补偿装置制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表 18：2013-2019年中国无功补偿装置制造行业运营能力分析（单位：次）

图表 19：2013-2019年中国无功补偿装置制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表 20：2013-2019年中国无功补偿装置制造行业发展能力分析（单位：%）

图表 21：2013-2019年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表 22：2013-2019年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表 23：2013-2019年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表 24：2013-2019年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表 25：2013-2019年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表 26：2013-2019年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表 27：2013-2019年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表 28：2013-2019年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表 29：2013-2019年无功补偿装置制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表 30：2013-2019年无功补偿装置制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/188911.html>