

# 2018-2024年中国无功补偿 装置市场深度调查与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国无功补偿装置市场深度调查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.chinairr.org/report/R05/R0502/201802/05-252235.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

无功功率补偿Reactive power compensation，简称无功补偿，在电力供电系统中起提高电网的功率因数的作用，降低供电变压器及输送线路的损耗，提高供电效率，改善供电环境。所以无功功率补偿装置在电力供电系统中处在一个不可缺少的非常重要的位置。合理的选择补偿装置，可以做到最大限度的减少电网的损耗，使电网质量提高。反之，如选择或使用不当，可能造成供电系统，电压波动，谐波增大等诸多因素。

改善电能质量措施涉及面很广，主要包括无功补偿、抑制谐波、降低电压波动和闪变以及解决三相不平衡等方面。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国无功补偿装置市场深度调查与投资战略咨询报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1章：无功补偿装置行业发展综述

#### 1.1 无功补偿装置行业概述

##### 1.1.1 无功补偿的定义分析

##### 1.1.2 无功补偿装置发展周期

##### 1.1.3 无功补偿装置的类别分析

##### 1.1.4 无功补偿装置产业链简析

#### 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 行业经济环境分析

### 1.3.2 行业政策环境分析

#### (1) 行业相关标准

#### (2) 行业相关政策

#### (3) 行业发展规划

### 1.3.3 行业社会环境分析

### 1.3.4 行业技术环境分析

### 1.3.5 行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：国内外无功补偿装置行业发展状况分析

### 2.1 全球无功补偿装置行业发展状况分析

#### 2.1.1 全球无功补偿装置市场发展规模

#### 2.1.2 全球无功补偿装置市场竞争格局分析

#### 2.1.3 全球无功补偿装置市场发展趋势分析

### 2.2 中国无功补偿装置行业发展状况分析

#### 2.2.1 行业状态描述总结

#### 2.2.2 行业经济特性分析

#### 2.2.3 行业经营情况分析

##### (1) 行业经营效益分析

##### (2) 行业盈利能力分析

##### (3) 行业运营能力分析

##### (4) 行业偿债能力分析

##### (5) 行业发展能力分析

#### 2.2.4 行业供需平衡分析

##### (1) 行业供给情况分析

##### 1) 行业总产值分析

##### 2) 行业产成品分析

##### (2) 行业需求情况分析

##### 1) 行业销售产值分析

##### 2) 行业销售收入分析

##### (3) 行业产销率分析

### 2.3 中国无功补偿装置行业竞争状况分析

#### 2.3.1 行业现有竞争者分析

### 2.3.2 行业潜在进入者威胁

### 2.3.3 行业替代品威胁分析

### 2.3.4 行业供应商议价能力分析

### 2.3.5 行业购买者议价能力分析

### 2.3.6 行业竞争情况总结

## 2.4 中国无功补偿装置行业原材料市场分析

### 2.4.1 电力电容器市场分析

(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

### 2.4.2 电抗器、晶闸管市场分析

(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

### 2.4.3 热管散热器市场分析

### 2.4.4 其他原材料市场分析

## 第3章：无功补偿装置行业细分市场发展状况分析

### 3.1 高压并联无功补偿装置市场分析

#### 3.1.1 高压并联无功补偿装置市场规模

#### 3.1.2 高压并联无功补偿装置竞争格局

#### 3.1.3 高压并联无功补偿装置市场发展趋势

### 3.2 静止式无功补偿装置（SVC）市场分析

#### 3.2.1 SVC节能效果分析

#### 3.2.2 SVC成本构成分析

#### 3.2.3 SVC应用领域及市场容量测算

#### 3.2.4 SVC产品种类及规模测算

#### 3.2.5 SVC市场竞争格局分析

#### 3.2.6 SVC市场发展趋势

### 3.3 静止无功发生器（SVG）市场分析

- 3.3.1 SVG市场规模分析
- 3.3.2 SVG市场格局分析
- 3.3.3 SVG市场前景分析
- 3.3.4 SVG市场发展趋势

## 第4章：无功补偿装置行业应用市场潜力分析

### 4.1 无功补偿装置应用领域概述

- 4.1.1 无功补偿装置的主要应用领域分析
  - 4.1.2 不同类型无功补偿装置应用领域分析
- ### 4.2 无功补偿在风电领域的市场容量分析

#### 4.2.1 风电行业发展前景分析

##### （1）风电行业经营状况分析

- 1) 行业经营效益分析
- 2) 行业盈利能力分析
- 3) 行业运营能力分析
- 4) 行业偿债能力分析
- 5) 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）风电行业发展前景分析

#### 4.2.2 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

#### 4.2.3 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

### 4.3 无功补偿在光伏领域的市场容量分析

#### 4.3.1 光伏行业发展前景分析

##### （1）光伏行业经营状况分析

- 1) 行业主要经济指标
- 2) 行业盈利能力分析
- 3) 行业营运能力分析

4) 行业偿债能力分析

5) 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) 光伏行业发展前景分析

4.3.2 无功补偿在光伏行业的应用现状分析

4.3.3 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

4.4 无功补偿在电网领域的市场容量分析

4.4.1 电网投资建设分析

4.4.2 无功补偿在电网领域的应用分析

4.4.3 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

4.5 无功补偿在工业领域的市场容量分析

4.5.1 工业领域无功补偿市场容量估算

4.5.2 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

4.5.3 煤矿领域无功补偿市场容量估算

(1) 煤炭行业发展分析

(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5章：国内外无功补偿装置行业领先企业案例分析

5.1 跨国公司在华投资布局分析

5.1.1 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

#### 5.1.2 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

#### 5.1.3 美国通用公司 (GE)

(1) GE运营状况

(2) 公司在华布局

(3) GE在无功补偿装置领域成果

#### 5.1.4 日本东芝公司 (TOSHIBA)

(1) 公司简介

(2) 公司在华业务布局

### 5.2 国内无功补偿装置领先企业个案分析

#### 5.2.1 梦网荣信科技集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.2 许继电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.3 哈尔滨市九洲电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.4 西安西电电力系统有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.5 思源电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析



(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.6 青岛市恒顺众昇集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.7 河南森源电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.8 苏州工业园区和顺电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.9 新东北电气（锦州）电力电容器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.10 山东新科特电气有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.11 山东山大华天科技集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.12 天津威瀚电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.13 北京英博电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.14 杭州银湖电气设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.15 鲁电集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.16 江苏南自通华电力自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.17 湖北追日电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.18 无锡市锡容电力电器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

### 第6章：无功补偿装置行业发展前景预测与投资建议

#### 6.1 无功补偿装置行业发展前景预测

##### 6.1.1 行业生命周期分析

##### 6.1.2 行业市场容量预测

##### 6.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争趋势预测

#### 6.2 无功补偿装置行业投资潜力分析

##### 6.2.1 行业投资现状分析

## 6.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 定制化生产能力壁垒

(3) 资金壁垒

## 6.2.3 行业经营模式分析

(1) 采购模式

(2) 生产模式

(3) 销售模式

## 6.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 技术风险

(3) 供求风险

(4) 宏观经济波动风险

(5) 关联产业风险

(6) 产品结构风险

(7) 企业生产规模及所有制风险

## 6.3 无功补偿装置行业兼并重组分析

### 6.3.1 行业投资兼并与重组案例

### 6.3.2 行业投资兼并与重组方式

### 6.3.3 行业投资兼并与重组动机

### 6.3.4 行业投资兼并与重组趋势

## 6.4 无功补偿装置行业投资策略与建议

### 6.4.1 行业投资价值分析

### 6.4.2 行业投资机会分析

### 6.4.3 行业投资策略与建议

## 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：中国无功补偿装置相关标准汇总

图表5：中国无功补偿装置行业相关政策分析

图表6：中国无功补偿装置行业状态描述总结表

图表7：中国无功补偿装置行业经济特性分析

图表8：近三年无功补偿装置制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表9：近三年中国无功补偿装置制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表10：近三年中国无功补偿装置制造行业运营能力分析（单位：次）

图表11：近三年中国无功补偿装置制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表12：近三年中国无功补偿装置制造行业发展能力分析（单位：%）

图表13：2009年以来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14：2009年以来无功补偿装置制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表15：2009年以来无功补偿装置制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表16：2009年以来无功补偿装置制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表17：2005年以来全国无功补偿装置制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表18：中国无功补偿装置行业潜在进入者威胁分析

图表19：中国无功补偿装置行业替代品威胁总结分析

图表20：中国无功补偿装置行业对上游议价能力分析

图表21：中国无功补偿装置行业对下游议价能力分析

图表22：中国无功补偿装置行业竞争情况总结

图表23：2010年以来电容器及其配套设备制造行业工业总产值及增长率（单位：亿元，%）

图表24：2010年以来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25：2010年以来电容器及其配套设备制造行业产销率变化（单位：%）

图表26：2010年以来变压器、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27：2010年以来变压器、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28：2010年以来变压器、整流器和电感器制造行业产销率情况（单位：%）

图表29：2012-2020年高压并联无功补偿装置市场规模及预测（单位：亿元）

图表30：高压并联无功补偿装置市场份额（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201802/05-252235.html>