

2016-2022年中国无功补偿 装置市场深度研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国无功补偿装置市场深度研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/l58532YT1S.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

从国际市场来看，国际SVC市场基本被瑞士ABB、德国SIEMENS、法国ALSTOM、日本TOSHIBA、意大利ANSALDO等6-7家国际公司占有。其中，ABB、西门子、ALSTOM专做用于电网的大容量SVC，在电力系统超大功率SVC技术上居领先优势，占领了90%以上国内电力系统市场份额。国内公司的主要竞争对手主要是中国电力科学研究院电力电子公司、西整公司，两家公司占据了国内80%多的市场份额。但由于国外SVC产品造价昂贵，极大地限制了SVC在国内电力系统的推广应用，导致该领域市场潜力巨大但却处于需求抑制的状况，目前以荣信、电科院电力电子公司、西整公司为代表的国内企业正在积极开拓该部分市场。

从应用市场来看，无功补偿装置行业在国内外飞速发展，已经渗透到电能的生产、输送、分配和应用的各个环节，广泛应用到工业系统、电力系统、交通系统、通信系统、计算机系统、新能源系统和日常生活中，是使用电能的其他所有产业的基础技术。同时在国家对先进制造业的大力支持下促进了无功补偿装置行业的发展，在全社会提倡节能减排和安全生产宏观背景下，产品市场需求仍将保持增长，市场空间逐步扩大，给经营与发展带来良好的机遇与广阔的空间。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国无功补偿装置市场深度研究与投资战略研究报告》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！

智研数据研究中心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分析

1.4.1 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

1.4.2 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

1.4.3 热管散热器市场分析

1.4.4 其他原材料市场分析

第2章：无功补偿装置行业发展现状分析

2.1 无功补偿装置制造行业经营状况分析

- 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年以来无功补偿装置制造行业经营情况分析
 - (1) 2013年以来无功补偿装置制造行业经营效益分析
 - (2) 2013年以来无功补偿装置制造行业盈利能力分析
 - (3) 2013年以来无功补偿装置制造行业运营能力分析
 - (4) 2013年以来无功补偿装置制造行业偿债能力分析
 - (5) 2013年以来无功补偿装置制造行业发展能力分析
 - (6) 不同规模企业经济指标比重分析
 - (7) 不同性质企业经济指标比重分析
- 2.2 无功补偿装置制造行业供需平衡分析
 - 2.2.1 2010年以来全国无功补偿装置制造行业供给情况分析
 - (1) 2010年以来全国无功补偿装置制造行业总产值分析
 - (2) 2010年以来全国无功补偿装置制造行业产成品分析
 - 2.2.2 2012年以来各地区无功补偿装置制造行业供给情况分析
 - (1) 2012年以来总产值排名前10个地区分析
 - (2) 2012年以来产成品排名前10个地区分析
 - 2.2.3 2010年以来全国无功补偿装置制造行业需求情况分析
 - (1) 2010年以来全国无功补偿装置制造行业销售产值分析
 - (2) 2010年以来全国无功补偿装置制造行业销售收入分析
 - 2.2.4 2012年以来各地区无功补偿装置制造行业需求情况分析
 - (1) 2012年以来销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 2012年以来销售收入排名前10个地区分析
 - 2.2.5 2011年以来全国无功补偿装置制造行业产销率分析

第3章：无功补偿装置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运营状况
- (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4章：无功补偿装置行业产品及技术分析

4.1 无功补偿装置行业产品市场分析

4.1.1 高压并联无功补偿装置市场分析

- (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市场分析

- (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市场分析

(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5章：无功补偿装置行业市场容量分析

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 风电行业发展前景分析

(1) 风电行业经营状况分析

1) 2013年以来风力发电行业经营效益分析

2) 2013年以来风力发电行业盈利能力分析

3) 2013年以来风力发电行业运营能力分析

4) 2013年以来风力发电行业偿债能力分析

5) 2013年以来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) 风电行业发展前景分析

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 光伏行业发展前景分析

(1) 光伏行业经营状况分析

1) 2013年以来太阳能发电行业主要经济指标

2) 2013年以来太阳能发电行业盈利能力分析

3) 2013年以来太阳能发电行业营运能力分析

4) 2013年以来太阳能发电行业偿债能力分析

5) 2013年以来太阳能发电行业发展能力分析

(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

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

(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6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

6.2 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 泰开电气集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.7 时代集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.8 新东北电气（锦州）电力电容器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.9 山东新科特电气有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.10 山东山大华天科技集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：无功补偿装置行业发展前景与投资分析

7.1 中国无功补偿装置市场发展前景

7.1.1 无功补偿装置市场发展趋势分析

7.1.2 无功补偿装置市场发展前景预测

(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风险
 - 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

第8章 电商行业发展分析

- 8.1 电子商务发展分析
 - 8.1.1 电子商务定义及发展模式分析
 - 8.1.2 中国电子商务行业政策现状
 - 8.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状
- 8.2 “互联网+”的相关概述
 - 8.2.1 “互联网+”的提出
 - 8.2.2 “互联网+”的内涵
 - 8.2.3 “互联网+”的发展
 - 8.2.4 “互联网+”的评价
 - 8.2.5 “互联网+”的趋势
- 8.3 电商市场现状及建设情况

8.3.1 电商总体开展情况

8.3.2 电商案例分析

8.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

8.4 电商行业未来前景及趋势预测

8.4.1 电商市场规模预测分析

8.4.2 电商发展前景分析

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5：2010-2015年我国GDP增长趋势（单位：万亿元，%）

图表6：2005年以来全年固定资产投资（不包含农户）及其增速（单位：万亿元，%）

图表7：2011-2015年规模以上工业增加值及其增速（单位：万亿元，%）

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10：2010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11：2010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12：2010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13：2010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14：2010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15：2010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16：2013年以来无功补偿装置制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表17：2013年以来中国无功补偿装置制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表18：2013年以来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年以来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年以来中国无功补偿装置制造行业发展能力分析（单位：%）

图表21：近年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表22：近年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表23：近年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表24：近年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表25：近年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表26：近年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表27：近年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表28：近年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/l58532YT1S.html>