

2015-2020年中国无功补偿 市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国无功补偿市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jidian1412/R91894LM7W.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-31

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国无功补偿市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十四章。介绍了无功补偿行业相关概述、中国无功补偿产业运行环境、分析了中国无功补偿行业的现状、中国无功补偿行业竞争格局、对中国无功补偿行业做了重点企业经营状况分析及中国无功补偿产业发展前景与投资预测。您若想对无功补偿产业有个系统的了解或者想投资无功补偿行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

产业现状

随着经济的快速发展、工业规模的扩大，近年来，整流器、变频器、电气化铁路、轧钢机、电弧炉等非线性、冲击性和不平衡性工业负荷的不断增加，使得配电网中的电能质量问题日益突出，对电力系统的安全稳定运行和用电设备的正常工作也产生了非常严重的影响与危害；新能源发电技术的广泛使用，使得风力发电机容量及太阳能装机容量在电网中所占比例越来越高，对电网的影响也越来越大，由于风力发电系统的有功无功都会带来影响，从而引起电压的波动。我国工业负荷电能质量问题严重、电铁面临着电压波动、风电、太阳能等新能源发电并网不稳定等因素导致动态无功补偿要求迫切。随着市场需求变化和技术进步，我国无功补偿行业的技术发展也在不断变化中，从调相机、固定补偿电容器到SVC、SVG。目前，SVG装置成熟度提高，开始在矿井下等恶劣环境应用，基于SVG的综合补偿装置也发展迅速，现在很多厂家把力量投入到对SVG市场的开拓中。需求引导研发，经此梳理，高压大容量无功补偿技术的发展趋势跃然纸上。除此之外，由于大电网建设如火如荼，也在要求无功补偿产品电压等级和容量的提高。原来的无功补偿装置主要是10kV产品，现在已经发展到35kV直挂产品，将来会进一步提高到66kV。因为500kV变电站建设逐渐增多，其能应用的直挂无功补偿装置只能是66kV。电网用户肯定希望无功补偿装置的电压等级越高越好，如果能达到110kV就更好了。

市场容量

在电能质量治理领域，无功补偿一直是个热点话题。我国工业负荷电能质量问题严重，动态补偿要求迫切。且由于工业用户市场比较开放，所以很多无功补偿生产企业一进入这一领域就首先选择了这一市场，可以说，该市场是推动我国无功补偿发展的原动力。典型的工业用户市场包括钢铁企业、煤炭企业、电气化铁路、石油化工等。由于存在大量大型冲击性、非线性负荷，钢铁企业面临着功率因数低、电压波动与闪变、三相不平衡、谐波干扰等电能质量难题。钢铁工业能耗约占全国能耗的15%，其中电能消耗占约24%，因此钢铁耗电占全国总能耗的3.6%，其中大部分为冲击性负荷，据不完全统计该行业拥有大中型电弧炉1700座

以上，引起大量电压波动与闪变，对电网的影响较大。

煤炭企业与钢铁企业、石油化工企业类似，也存在着冲击性负荷多、容量大的问题。煤炭企业应用的矿井提升机就是典型的冲击性负荷，单机功率从数百千瓦到6000kW，在矿井总供电负荷中占的比重较大。该机器工况变化非常大，无功变化也比较剧烈，亟需动态补偿。除工业类客户外，无功补偿在电力、电网领域也有应用，尤其是风电、光伏等新能源发电领域。在风电市场，已经形成了TCR型SVC、MCR型SVC与SVG并存的状态。

市场格局

国际SVC市场基本被瑞士ABB、德国SIEMENS、法国ALSTOM、日本TOSHIBA、意大利ANSALDO等六七家国际公司占有。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，三家公司占据了国内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。

前景预测

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。我国对先进制造业的大力支持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，产品市场需求仍将持续增长，给无功补偿装置企业的经营与发展带来良好的机遇与广阔的空间。进入二十一世纪以来，低碳发展成为全世界关注的热点。人们在寻求低消耗、低排放、高附加值的发展模式，突出注重新能源技术、节能技术的创新突破，适应低碳发展的需要的同时，始终没有忘记节约能源。而电力在能源终端消费中仍然占据主要地位，因此节能就必须节电，节电工作是节能减排的重中之重，随着国内这些趋势的发展，我们预计2015年无功补偿装置市场规模将达到674亿元，到2018年将达到823亿元。

面临挑战

现在，无功补偿技术正在面临新的挑战。用户对无功补偿技术提出了6点新要求。第一是设备响应速度快，有效抑制电压波动与闪变。其中风电场对无功补偿装置的要求是达到30ms以下，有些特殊场合要求速度更快。第二是适应能力强，即在各种场合与各种负荷配合下不发生谐波放大。第三是占地面积小，因为很多应用场合场地已固定，征地困难。第四是电压偏低与偏高时均具备较强的无功补偿能力。第五是能同时治理谐波与不平衡等多种电能质量问题，其中不平衡的处理会造成产品造价的提升。第六，运行节能，SVC产品受到诟病即因为

其不节能环保。

第一部分 产业环境透视

第一章 无功补偿行业发展环境分析

第一节 无功补偿行业相关概念

- 一、无功补偿定义
- 二、无功补偿技术的发展历史
- 三、无功补偿分类
- 四、无功补偿行业产业链分析

第二节 无功补偿行业统计标准

- 一、无功补偿行业统计部门和统计口径
- 二、无功补偿行业统计方法
- 三、无功补偿行业数据种类

第三节 无功补偿行业发展环境分析

- 一、无功补偿行业政策环境分析
 - 1、无功补偿行业监管机构与体制
 - 2、无功补偿行业相关政策动向
 - 3、无功补偿行业“十二五”规划
 - 二、无功补偿行业经济环境分析
 - 1、GDP分析
 - 2、固定资产投资分析
 - 3、工业增加值分析
 - 三、无功补偿行业社会环境分析
 - 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
- #### 第四节 无功补偿行业原材料市场分析
- 一、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行业影响

二、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行业影响

三、热管散热器市场分析

四、其他原材料市场分析

第二章 2013-2014年无功补偿制造行业发展状况分析

第一节 中国无功补偿制造行业发展状况分析

- 一、中国无功补偿制造行业发展总体概况
- 二、中国无功补偿制造行业发展主要特点
- 三、2013-2014年无功补偿制造行业经营情况分析
 - 1、2013-2014年无功补偿制造行业经营效益分析
 - 2、2013-2014年无功补偿制造行业盈利能力分析
 - 3、2013-2014年无功补偿制造行业运营能力分析
 - 4、2013-2014年无功补偿制造行业偿债能力分析
 - 5、2013-2014年无功补偿制造行业发展能力分析

第二节 2013-2014年无功补偿制造行业经济指标分析

- 一、无功补偿制造行业主要经济效益影响因素
- 二、2013-2014年无功补偿制造行业经济指标分析
- 三、2013-2014年不同规模企业经济指标分析
- 四、2013-2014年不同性质企业经济指标分析

第三节 2013-2014年无功补偿制造行业供需平衡分析

- 一、2013-2014年全国无功补偿制造行业供给情况分析
 - 1、2013-2014年全国无功补偿制造行业总产值分析
 - 2、2013-2014年全国无功补偿制造行业产成品分析
- 二、2013-2014年各地区无功补偿制造行业供给情况分析
 - 1、2013-2014年总产值排名前10个地区分析
 - 2、2013-2014年产成品排名前10个地区分析
- 三、2013-2014年全国无功补偿制造行业需求情况分析
 - 1、2013-2014年全国无功补偿制造行业销售产值分析

- 2、2013-2014年全国无功补偿制造行业销售收入分析
- 四、2013-2014年各地区无功补偿制造行业需求情况分析
 - 1、2013-2014年销售产值排名前10个地区分析
 - 2、2013-2014年销售收入排名前10个地区分析
- 五、2013-2014年全国无功补偿制造行业产销率分析

第二部分 行业深度分析

第三章 我国无功补偿行业运行现状分析

第一节 我国无功补偿行业发展状况分析

- 一、我国无功补偿行业发展阶段
- 二、我国无功补偿行业发展总体概况
- 三、我国无功补偿行业发展特点分析
- 四、我国无功补偿行业商业模式分析

第二节 煤矿无功补偿行业的发展现状及前景分析

- 一、国内煤矿行业无功补偿设备现状
- 二、煤矿行业无功补偿设备发展趋势—静止无功发生器

第三节 高压无功补偿装置行业基本情况

- 一、行业发展历程
- 二、高压无功补偿装置技术情况
- 三、高压无功补偿装置行业市场需求状况

第四节 无功补偿装置的发展现状

- 一、以电容器连接方式为出发点的补偿装置分类
- 二、补偿装置中使用的电力电容器

第五节 STATCOM与SVC动态无功补偿装置技术比较

- 一、静止型动态无功补偿(SVC)分析
- 二、动态无功补偿装置的发展趋势
- 三、采用动态无功补偿技术的必要性和作用

第六节 谐波情况下的无功补偿设计

- 一、谐波的主要构成成分
- 二、谐波对无功补偿的影响
- 三、外网谐波下无功补偿设计
- 四、内网谐波下无功补偿设计

五、内网谐波与外网谐波无功补偿设计

第四章 无功补偿行业市场容量分析

第一节 无功补偿应用领域分析

- 一、无功补偿的主要应用领域分析
- 二、不同类型无功补偿应用领域分析

第二节 无功补偿在风电领域的市场容量分析

- 一、风电行业发展前景分析
 - 1、风电行业经营状况分析
 - 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
- 二、无功补偿在风电行业的应用现状分析
 - 1、风电无功补偿的产品结构
 - 2、风电无功补偿市场竞争分析
- 三、风电行业无功补偿市场容量分析
 - 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

第三节 无功补偿在光伏领域的市场容量分析

- 一、光伏行业发展前景分析
 - 1、光伏行业经营状况分析
 - 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
- 二、无功补偿在光伏行业的应用现状分析
- 三、光伏行业无功补偿市场容量分析
 - 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

第四节 无功补偿在电网领域的市场容量分析

- 一、电网投资建设分析
- 二、无功补偿在电网领域的应用分析
- 三、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

第五节 无功补偿在工业领域的市场容量分析

- 一、工业领域无功补偿市场容量估算
- 二、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
- 三、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

第三部分 市场全景调研

第五章 无功补偿行业产品及技术分析

第一节 无功补偿行业产品市场分析

- 一、高压并联无功补偿市场分析
 - 1、高压并联无功补偿市场规模
 - 2、高压并联无功补偿竞争格局
 - 二、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
 - 三、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
- ##### 第二节 无功补偿行业技术分析
- 一、无功补偿技术发展历程

- 二、无功补偿技术与国外的差距
- 三、无功补偿技术研发进展与趋势

第六章 无功补偿行业应用市场分析

第一节 无功补偿应用领域整体情况

第二节 无功补偿在冶金行业应用情况分析

- 一、冶金工业发展现状分析
- 二、冶金行业发展趋势分析
- 三、冶金行业耗电及降耗要求分析
- 四、无功补偿在冶金行业的应用

第三节 无功补偿在电力行业应用情况分析

- 一、电力行业发展现状分析
- 二、电网建设情况分析
- 三、电力行业发展趋势分析
- 四、电力行业节能要求分析
- 五、无功补偿在电力行业的应用
 - 1、电力系统无功补偿的意义及趋势
 - 2、无功补偿在电网中的应用
 - 3、电网领域无功补偿容量测算
 - 4、电力自动化智能无功补偿技术

第四节 无功补偿在电气化铁路行业应用情况分析

- 一、电气化铁路发展现状分析
- 二、电气化铁路行业发展趋势分析
- 三、电气化铁路耗电及节电要求分析
- 四、无功补偿在电气化铁路行业的应用
- 五、电气化铁路领域无功补偿容量测算

第五节 无功补偿在风力发电行业应用情况分析

- 一、风电行业发展现状分析
- 二、智能电网建设提高风电消纳能力
- 三、无功补偿在风电领域的应用
 - 1、无功补偿应用风电市场前景乐观
 - (1) 技术层面的合理性分析

- (2) 保障电力组织结构的逻辑必然性
- 2、风电领域无功补偿的发展历程
- 3、风电领域无功补偿市场格局
- 4、风电无功补偿市场的营销模式
- 5、风电无功补偿的产品结构
- 6、风电用动态无功补偿的价格体系
- 7、国外风电无功补偿产品厂家的市场前景
- 8、风电无功补偿市场发展趋势

- (1) 风电无功补偿市场重点区域趋势
 - (2) 风电无功补偿安装应用场合趋势
 - (3) 动态无功补偿接入电压等级趋势
 - (4) 无功补偿产品结构比重趋势
- 9、未来十年风电无功补偿市场预测
 - 10、风电无功补偿行业投资风险分析

- (1) 政策与市场规模风险
- (2) 价格风险
- (3) 竞争风险
- (4) 产品替代风险
- (5) 产能制约风险

第六节 无功补偿在其他行业应用情况分析

- 一、无功补偿在煤炭行业应用情况分析
- 二、无功补偿在污水处理行业应用情况分析

第四部分 竞争格局分析

第七章 无功补偿行业市场竞争状况分析

第一节 行业国际市场竞争状况分析

- 一、国际无功补偿市场发展状况
- 二、国际无功补偿市场竞争状况分析
- 三、国际无功补偿市场发展趋势分析

第二节 跨国公司在华市场竞争分析

一、瑞士ABB

1、公司简介

- 2、公司在华布局
- 3、公司在无功补偿行业主要技术产品
- 4、公司最新动态

二、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

三、美国通用公司（GE）

- 1、GE运营状况
- 2、GE在无功补偿领域成果

四、日本东芝公司（TOSHIBA）

- 1、公司简介
- 2、公司在华业务布局

第三节 行业国内市场竞争状况分析

- 一、国内无功补偿行业竞争分析
- 二、国内无功补偿行业议价能力分析
- 三、国内无功补偿行业潜在威胁分析

第四节 行业不同经济类型企业特征分析

- 一、不同经济类型企业特征情况
- 二、行业经济类型集中度分析

第八章 无功补偿行业领先企业经营分析

第一节 时代集团公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业销售增长分析
- 五、企业新产品动向分析
- 六、企业扩张规划分析
- 七、企业行业竞争力分析
- 八、企业品牌影响力分析
- 九、企业区域影响力分析

十、企业发展战略分析

十一、企业最新动态分析

第二节 指月集团有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业盈利能力分析

三、企业运营能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业研发实力分析

七、企业新产品动向分析

八、企业区域影响力分析

九、企业发展战略分析

第三节 哈尔滨威瀚电气设备股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业盈利能力分析

三、企业运营能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业品牌影响力分析

七、企业行业竞争力分析

八、企业主要研究方向分析

九、企业最新动态分析

第四节 山东蓝天电能科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业发展目标分析

四、企业营销网络分布

五、企业扩张规划分析

六、企业行业影响力分析

七、企业技术水平分析

八、企业最新动态分析

第五节 保定市北电电气科技有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业产品涉及领域分析
- 五、企业营销渠道分析
- 六、企业品牌影响力分析
- 七、企业投资效益分析
- 八、企业发展方向分析

第六节 江门市新会瑞声机电节能安装有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业品牌影响力分析
- 七、企业行业竞争力分析
- 八、企业区域销售分析
- 九、企业主要研发方向分析
- 十、企业最新动态分析

第七节 无锡市东容电气有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业销售增长分析
- 五、企业新产品动向分析
- 六、企业扩张规划分析
- 七、企业行业竞争力分析
- 八、企业品牌影响力分析
- 九、企业区域影响力分析
- 十、企业发展战略分析
- 十一、企业最新动态分析

第八节 荣信电力电子股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业研发实力分析
- 七、企业新产品动向分析
- 八、企业产品销售分析
- 九、企业区域影响力分析
- 十、企业发展战略分析

第九节 广州智光电气股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业发展目标分析
- 四、企业营销网络分布
- 五、企业扩张规划分析
- 六、企业行业影响力分析
- 七、企业最新动态分析
- 八、企业新技术分析

第十节 江阴嘉臣电气自动化有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业研发实力分析
- 七、企业新产品动向分析
- 八、企业区域影响力分析
- 九、企业发展战略分析

第十一节 杭州银湖电气设备有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析

- 三、企业研发实力分析
- 四、企业产品涉及领域分析
- 五、企业营销渠道分析
- 六、企业品牌影响力分析
- 七、企业投资效益分析
- 八、企业发展方向分析

第十二节 西安爱科赛博电气股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业销售增长分析
- 五、企业新产品动向分析
- 六、企业扩张规划分析
- 七、企业行业竞争力分析
- 八、企业品牌影响力分析
- 九、企业区域影响力分析
- 十、企业发展战略分析
- 十一、企业最新动态分析

第十三节 思源清能电气电子有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业发展目标分析
- 四、企业营销网络分布
- 五、企业扩张规划分析
- 六、企业行业影响力分析
- 七、企业最新动态分析

第十四节 山东泰开电力电子有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析

六、企业品牌影响力分析

七、企业行业竞争力分析

八、企业主要研发方向分析

九、企业最新动态分析

第十五节 北京赤那思电气技术有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业研发实力分析

四、企业产品涉及领域分析

五、企业营销渠道分析

六、企业品牌影响力分析

七、企业投资效益分析

八、企业发展方向分析

第十六节 山东迪生电气股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经营情况分析

三、企业研发实力分析

四、企业销售增长分析

五、企业新产品动向分析

六、企业扩张规划分析

七、企业行业竞争力分析

八、企业品牌影响力分析

九、企业区域影响力分析

十、企业发展战略分析

十一、企业最新动态分析

第十七节 上海久创电气自动化设备有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业盈利能力分析

三、企业运营能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业研发实力分析

七、企业新产品动向分析

八、企业区域影响力分析

九、企业发展战略分析

第十八节 北京中誉电气股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业发展目标分析

四、企业营销网络分布

五、企业扩张规划分析

六、企业行业影响力分析

七、企业最新动态分析

第十九节 无锡市电力滤波有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业研发实力分析

四、企业产品涉及领域分析

五、企业营销渠道分析

六、企业品牌影响力分析

七、企业投资效益分析

八、企业发展方向分析

第二十节 无锡惠容无功补偿成套设备有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业盈利能力分析

三、企业运营能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业研发实力分析

七、企业新产品动向分析

八、企业区域影响力分析

九、企业发展战略分析

第二十一节 保定三伊方长电力电子有限公司

一、企业发展概述分析

- 二、企业经营情况分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业销售增长分析
- 五、企业新产品动向分析
- 六、企业扩张规划分析
- 七、企业行业竞争力分析
- 八、企业品牌影响力分析
- 九、企业区域影响力分析
- 十、企业发展战略分析
- 十一、企业最新动态分析

第二十二节 秦皇岛半岛电力工业有限责任公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业产品涉及领域分析
- 五、企业营销渠道分析
- 六、企业品牌影响力分析
- 七、企业投资效益分析
- 八、企业发展方向分析

第二十三节 保定瑞祥电力设备有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业研发实力分析
- 七、企业新产品动向分析
- 八、企业区域影响力分析
- 九、企业发展战略分析

第二十四节 平高集团智能电气有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析

- 三、企业发展目标分析
- 四、企业营销网络分布
- 五、企业扩张规划分析
- 六、企业行业影响力分析
- 七、企业最新动态分析

第二十五节 杭州富士低压电器有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业产品涉及领域分析
- 五、企业营销渠道分析
- 六、企业品牌影响力分析
- 七、企业投资效益分析
- 八、企业发展方向分析

第二十六节 四川晨龙航天电器设备有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业研发实力分析
- 七、企业新产品动向分析
- 八、企业区域影响力分析
- 九、企业发展战略分析

第二十七节 如皋市图腾电力科技有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业销售增长分析
- 五、企业新产品动向分析
- 六、企业扩张规划分析
- 七、企业行业竞争力分析

八、企业品牌影响力分析

九、企业区域影响力分析

十、企业发展战略分析

第二十八节 北京都市鼎点科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业发展目标分析

四、企业营销网络分布

五、企业扩张规划分析

六、企业行业影响力分析

七、企业最新动态分析

第二十九节 广东光达电气有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业研发实力分析

四、企业产品涉及领域分析

五、企业营销渠道分析

六、企业品牌影响力分析

七、企业投资效益分析

八、企业发展方向分析

第三十节 河南逐鹿电气股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业盈利能力分析

三、企业运营能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业品牌影响力分析

七、企业行业竞争力分析

八、企业主要研发方向分析

九、企业发展战略分析

第五部分 发展前景展望

第九章 无功补偿行业发展前景与投资分析

第一节 中国无功补偿市场发展前景

一、无功补偿市场发展趋势分析

二、无功补偿市场发展前景预测

1、无功补偿行业产值规模预测

2、无功补偿行业市场规模预测

第二节 无功补偿行业投资特性分析

一、无功补偿行业进入壁垒分析

1、技术壁垒

2、定制化生产能力的障碍

3、资金壁垒

二、无功补偿行业业务模式分析

1、采购模式

2、生产模式

3、销售模式

第三节 行业投资兼并与重组整合分析

一、无功补偿行业投资兼并与重组整合概况

二、国际无功补偿企业投资兼并与重组整合

三、国内无功补偿企业投资兼并与重组整合

四、无功补偿行业投资兼并与重组整合特征判断

第十章 2015-2020年无功补偿行业投资机会与风险防范

第一节 无功补偿行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、无功补偿行业投资现状分析

1、无功补偿产业投资经历的阶段

2、2013-2014年无功补偿行业投资状况回顾

3、2015年中国无功补偿行业风险投资状况

4、2015年我国无功补偿行业的投资态势

第二节 2015-2020年无功补偿行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、无功补偿行业投资机遇

第三节 中国无功补偿行业投资风险

一、无功补偿行业政策风险

二、无功补偿行业技术风险

三、无功补偿行业供求风险

四、无功补偿行业宏观经济波动风险

五、无功补偿行业关联产业风险

六、无功补偿行业产品结构风险

七、企业生产规模及所有制风险

八、无功补偿行业其他风险

第四节 中国无功补偿行业投资建议

一、无功补偿行业投资现状分析

二、无功补偿行业主要投资建议

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

第六部分 发展战略研究

第十一章 2015-2020年无功补偿行业面临的困境及对策

第一节 2015年无功补偿行业面临的困境

第二节 无功补偿企业面临的困境及对策

一、重点无功补偿企业面临的困境及对策

1、重点无功补偿企业面临的困境

2、重点无功补偿企业对策探讨

二、中小无功补偿企业发展困境及策略分析

1、中小无功补偿企业面临的困境

2、中小无功补偿企业对策探讨

三、国内无功补偿企业的出路分析

第三节 中国无功补偿行业存在的问题及对策

一、中国无功补偿行业存在的问题

二、无功补偿行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国无功补偿市场发展面临的挑战与对策

第十二章 无功补偿行业案例分析研究

第一节 无功补偿行业经营管理案例分析

一、无功补偿行业经营管理成功案例分析

1、国外无功补偿行业经营管理成功案例解析

2、国内无功补偿行业经营管理成功案例解析

二、无功补偿行业经营管理失败案例分析

1、国外无功补偿行业经营管理失败案例解析

2、国内无功补偿行业经营管理失败案例解析

三、经验借鉴

第二节 农村电网无功补偿方法及效益分析

一、农村电网中无功功率现状

二、无功抵偿的原则

三、农村电网经常使用的无功抵偿方式

四、无功抵偿的作用及效益分析

五、过抵偿的风险及避免过抵偿的措施

第三节 风电场动态无功补偿方案

一、风电场动态无功补偿设备

二、风电场动态无功补偿方案

1、静止无功补偿器SVC+并联固定电阻

- 2、静止同步补偿器STATCOM+并联固定电阻
- 3、同步调相机+并联固定电阻
- 4、风电场动态无功补偿方案的不足

第十三章 无功补偿行业发展战略研究

第一节 无功补偿行业发展战略研究

- 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

第二节 对我国无功补偿品牌的战略思考

- 一、无功补偿品牌的重要性
- 二、无功补偿实施品牌战略的意义
- 三、无功补偿企业品牌的现状分析
- 四、我国无功补偿企业的品牌战略
- 五、无功补偿品牌战略管理的策略

第三节 无功补偿经营策略分析

- 一、无功补偿市场细分策略
- 二、无功补偿市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、无功补偿新产品差异化战略

第四节 无功补偿行业投资战略研究

- 一、2015年无功补偿行业投资战略
- 二、2015-2020年无功补偿行业投资战略
- 三、2015-2020年细分行业投资战略

第十四章 博思数据研究结论及投资建议

第一节 无功补偿行业研究结论及建议

第二节 无功补偿子行业研究结论及建议

第三节 无功补偿行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：无功补偿技术发展阶段

图表：无功补偿装置分类

图表：无功补偿装置行业产业链结构图

图表：无功补偿装置相关标准

图表：零过度过程动态无功补偿装置创新分析

图表：2012-2014年无功补偿装置制造经营效益分析

图表：2012-2014年中国无功补偿制造行业盈利分析

图表：2012-2014年中国无功补偿制造运营能力分析

图表：2012-2014年工业总产值居前的10个地区统计表

图表：2014年工业总产值居前的10个地区比重图

图表：2012-2014年产成品居前的10个地区统计表

图表：2014年产成品居前的10个地区比重图

图表：2012-2014年销售产值居前的10个地区统计表

图表：2014年销售产值居前的10个地区比重图

图表：2012-2014年销售收入居前的10个地区统计表

图表：2014年销售收入居前的10个地区比重图

图表：2014年中国无功补偿装置制造行业盈利能力分析

图表：2014年中国无功补偿装置制造行业运营能力分析

图表：2012-2014年美国通用公司营业收入状况

图表：东芝在中国的企业情况

图表：国内无功补偿装置竞争企业性质分析

图表：2014年无功补偿装置行业企业的所有制结构特征

图表：2012-2014年行业经济类型占比（按销售收入）

图表：高压并联无功补偿装置市场份额

图表：SVC节能效果列表

图表：SVC成本构成

图表：TCR型SVC与MCR型SVC比较

图表：2015-2020年中国SVC产品结构测算

图表：不同品牌TRC型SVC市场份额

图表：无功补偿技术发展历程

图表：无功补偿装置主要应用领域

图表：不同类型的无功补偿设备其应用领域概述

图表：2012-2014年风力发电行业经营效益分析

图表：2012-2014年中国风力发电行业盈利能力分析

图表：2012-2014年中国风力发电行业运营能力分析

图表：2012-2014年中国风力发电行业偿债能力分析

图表：2012-2014年中国风力发电行业发展能力分析

图表：2012-2014年中国风电新增/累计装机容量

图表：2012-2014年风电累计并网装机容量

图表：荣信电力电子股份有限公司基本信息表

图表：荣信电力电子股份有限公司业务能力简况表

图表：2014年荣信电力电子股份有限公司的产品结构

图表：2014年荣信电力电子股份有限公司产品销售分布

图表：荣信电力电子股份有限公司优劣势分析

图表：中电普瑞科技有限公司基本信息表

图表：2015-2020年中电普瑞科技有限公司产销预测

图表：2014年动态无功补偿产品市场占有情况

图表：风电领域动态无功补偿装置主要竞争企业

图表：风电场的典型无功需求

图表：2015-2020年风电场无功补偿设备市场规模估算

图表：2015-2020年太阳能发电行业主要经济指标预测

图表：2014年太阳能发电行业盈利能力分析

图表：2015-2020年太阳能发电行业运营能力预测

图表：2015-2020年太阳能发电行业偿债能力预测

图表：2015-2020年太阳能发电行业发展能力预测

图表：我国“十二五”期间光伏新增装机容量及预测

图表：2015-2020年电网基本建设规模及其增长预测

图表：全国累计35KV及以上普通公用变压器情况

图表：各级变电容量增速的假设

图表：2015-2020年各电压等级变电总容量估算

图表：不同电压等级电网的无功补偿原则

图表：2015-2020年工业领域无功补偿市场容量的推算

图表：2014年各行业累计用电比重

图表：2015-2020年冶金行业累计用电增速预测

图表：2015-2020年冶金领域无功补偿市场容量的推算

图表：2015-2020年我国原煤月度产量预测

图表：2015-2020年我国焦炭月度产量预测

图表：2015-2020年煤矿领域无功补偿市场容量的推算

图表：2015-2020年无功补偿装置企业新产品产值预测

略……

本报告利用博思数据研究中心长期对无功补偿行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个无功补偿行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国无功补偿行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国无功补偿行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助无功补偿企业、学术科研单位、投资企业准确了解无功补偿行业最新发展动向，及早发现无功补偿行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握无功补偿行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避无功补偿行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1412/R91894LM7W.html>