

# 2015-2020年中国无功补偿 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国无功补偿行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuanyongjixie1501/057504HHLL.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

## 报告目录：

### 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、企业主要研发方向分析

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 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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/057504HHLI.html>