# 中国无功补偿市场竞争趋势全景分析与未来发展 商机预测报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国无功补偿市场竞争趋势全景分析与未来发展商机预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/jinrongyinhang/226917226917.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

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。

中国报告网发布的《中国无功补偿市场竞争趋势全景分析与未来发展商机预测报告》内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

#### 【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2013-2015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、2013-2015年无功补偿制造行业经营情况分析
- 1、2013-2015年无功补偿制造行业经营效益分析
- 2、2013-2015年无功补偿制造行业盈利能力分析
- 3、2013-2015年无功补偿制造行业运营能力分析
- 4、2013-2015年无功补偿制造行业偿债能力分析
- 5、2013-2015年无功补偿制造行业发展能力分析

第二节2013-2015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、2013-2015年无功补偿制造行业经济指标分析
- 三、2013-2015年不同规模企业经济指标分析
- 四、2013-2015年不同性质企业经济指标分析
- 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、2013-2015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

图表详见正文......

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/jinrongyinhang/226917226917.html