2018年中国电力变压器市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测

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《2018年中国电力变压器市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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/dianlishebei/348169348169.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

电力变压器是指电力系统中用于输送、分配电能的变压器,其功能是将交流电压升高或降低到需要的电压等级。电力变压器是输配电系统中的重要设备之一,它的性能、质量直接关系到电力系统运行的可靠性和运营效益。 电力变压器行业是一个典型的投资推动行业,在只考虑国内市场的情况下,国内电力投资决定了变压器行业的兴衰冷暖,其中电厂和电网构成了变压器需求的两大类客户。尤其是电网公司,从最高端的1000kV的特高压变压器到最低端的10kV配电变压器都有着庞大的需求。

2017年电力变压器招标情况汇总 从产品电压来看,电力变压器可分为高端变压器、220-500千伏变压器、110-200千伏变压器以及小于110千伏的变压器。

35kV电力变压器主要作用是传输电能。35KV变压器属于低压变压器,对生产工艺和生产设备的要求较低,进入壁垒不高,我国具备该产品生产能力的国内企业数量较多。

110KV电压等级的电力变压器,主要用于将输电网络电压降到所需要的10KV或35KV,然后与10KV及35KV的电网相联,也可作为发电机组升压变压器使用,110KV级变压器有油浸自冷、油浸风冷、三圈双圈、有载调压、无励磁调压等规格品种。110KV变压器电压等级较高,对生产工艺和生产设备的要求很高,我国具备该产品生产能力的国内企业数在100家左右。

根据中国电器工业协会变压器分会统计,我国在网运行使用的变压器中110kV(包括66 kV)电压等级产品的市场容量占比为21%。

我国在网运行变压器各电压等级产品的市场容量占比

资料来源:公开资料整理

2017年,国家电网公司变电项目货物集中招标—35KV变压器招标规模中,第二批招标规模最大,为458台;其次为第三批,为273台;招标规模最小的是第一批,为84台。 2017年,国家电网公司变电项目货物集中招标—110(66)KV变压器招标规模中,第二批招标规模最大,为310台;其次为第三批,为299台;招标规模最小的是第六批,为122台。

观研天下发布的《2018年中国电力变压器市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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、市场前景、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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。(LP)第一部分电力变压器行业发展环境

第一章电力变压器行业概述 第一节行业相关界定

- 一、电力变压器的定义
- 二、行业发展历程
- 第二节电力变压器行业地位分析
- 一、行业对经济增长的影响
- 二、行业对人民生活的影响
- 三、行业关联度情况

第二章2018-2024年中国电力变压器行业PEST(环境)分析

- 第一节经济环境分析
- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
- 第二节社会环境分析
- 一、电力变压器行业发展社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

第三节电力变压器行业政策法规环境分析

- 一、行业"十二五"规划解读
- 二、产业政策分析
- 三、行业环保政策分析

- 1、国内相关环保规定
- 2、国外相关环保规定
- 四、行业政策走势及其影响
- 1、电力变压器产业准入政策分析
- 2、电力变压器行业法制政策取向分析
- 3、电力变压器行业人才政策取向分析
- 4、电力变压器行业布局政策取向分析

第四节电力变压器行业技术环境分析

- 一、国际技术发展趋势
- 二、国内技术水平现状
- 三、科技创新主攻方向

第三章2018-2024年中国电力变压器行业上下游产业链分析及其影响

- 第一节中国电力变压器行业产业链发展概述
- 一、产业链模型分析
- 二、电力变压器行业产业链发展概况

第二节中国电力变压器行业上游发展及影响分析

- 一、中国充电器企业上游行业运行现状分析
- 一、2018-2024年上游行业发展态势展望

第三节中国电力变压器行业下游发展及影响分析

- 一、中国充电器企业下游行业运行现状分析
- 1、电力行业
- 2、全国跨区跨省输电线路损耗
- 3、风电产业
- 4、石化行业
- 5、化工行业
- 二、2018-2024年下游行业发展态势展望
- 1、电力行业
- 2、石化行业预测
- 3、化工行业

第二部分电力变压器行业运行分析

第四章 中国电力变压器行业总体发展状况

第一节2018年中国电力变压器行业规模情况分析

一、行业产值情况分析

- 二、行业销售状况分析
- 三、行业敏感性分析

第二节2018年中国电力变压器行业产销情况分析

- 一、行业生产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业产销情况分析

第三节 中国电力变压器行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第五章中国电力变压器行业区域市场分析

第一节东北地区

- 一、2013-2018年行业市场现状分析
- 二、2018-2024年行业发展前景展望

第二节华北地区

- 一、2013-2018年行业市场现状分析
- 二、2018-2024年行业发展前景展望

第三节华东地区

- 一、2013-2018年行业市场现状分析
- 二、2018-2024年行业发展前景展望

第四节华中地区

- 一、2013-2018年行业市场现状分析
- 二、2018-2024年行业发展前景展望

第五节华南地区

- 一、2013-2018年行业市场现状分析
- 二、2018-2024年行业发展前景展望

第六节西部地区

- 一、2013-2018年行业市场现状分析
- 二、2018-2024年行业发展前景展望

第六章 中国电力变压器行业市场发展分析

第一节 中国电力变压器市场分析

一、2018年电力变压器市场形势回顾

- 二、2018年电力变压器市场形势分析
- 第二节中国电力变压器行业市场发展的主要策略
- 一、发展国内电力变压器行业的相关建议与对策
- 二、中国电力变压器产业的发展建议
- 第三部分电力变压器行业竞争格局

第七章 中国电力变压器行业竞争格局分析

- 第一节电力变压器行业竞争结构分析
- 一、行业竞争能力
- 二、原料供应商议价能力
- 三、下游客户议价能力
- 四、行业替代品威胁力
- 五、行业潜在进入威胁力
- 第二节电力变压器企业国际竞争力比较
- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用
- 第三节电力变压器行业竞争格局分析
- 一、电力变压器行业集中度分析
- 二、电力变压器行业竞争程度分析

第四节2018-2024年电力变压器行业竞争策略分析

- 一、2018-2024年电力变压器行业竞争格局展望
- 二、2018-2024年电力变压器行业竞争策略分析
- 1、创造性地开拓市场
- 2、加强市场分析
- 3、注重建设现代化营销网络

第八章 中国电力变压器行业重点企业发展分析

- 第一节特变电工股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第二节江苏中联电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第三节三变科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四节上海置信电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节单东欣泰电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第六节保定天威保变电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四部分电力变压器行业发展预测

第九章2018-2024年中国电力变压器行业发展前景预测

第一节行业发展前景分析

- 一、2018-2024年电力变压器市场发展潜力
- 二、2018-2024年电力变压器市场发展前景展望
- 三、2018-2024年电力变压器细分行业发展前景分析

第二节2018-2024年中国电力变压器行业市场发展趋势预测

- 一、2018-2024年行业需求预测
- 二、2018-2024年行业供给预测

- 三、2018-2024年中国电力变压器行业市场价格走势预测
- 第三节2018-2024年中国电力变压器技术发展趋势预测
- 一、电力变压器发展新动态
- 二、电力变压器技术新动态
- 三、电力变压器技术发展趋势预测

第十章2018-2024年中国电力变压器行业投资分析

- 第一节电力变压器行业投资特性分析
- 一、电力变压器行业进入壁垒分析
- 二、电力变压器行业盈利因素分析
- 三、电力变压器行业盈利模式分析

第二节2018-2024年电力变压器行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节行业投资风险分析

第四节2018-2024年汽车锻造件行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/348169348169.html