# 2019年中国干式变压器行业分析报告-行业供需现状与发展潜力评估

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《2019年中国干式变压器行业分析报告-行业供需现状与发展潜力评估》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/dianzishebei/460527460527.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

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

#### 【报告大纲】

- 第一章 干式变压器行业发展环境分析
- 1.1 干式变压器定义及分类
- 1.1.1 干式变压器定义
- 1.1.2 干式变压器组成结构
- (1)铁芯
- (2)绕组
- 1.1.3 干式变压器分类
- 1.2 干式变压器行业特性分析
- 1.2.1 干式变压器的特点
- 1.2.2 干式变压器的使用条件及性能
- (1)干式变压器的正常使用条件
- (2)干式变压器的温升限值
- (3) 干式变压器的过负荷能力
- 1.2.3 干式变压器的环保特性
- (1)生产过程
- (2)安全运行过程
- (3)废弃物处理过程
- (4)节能水平分析
- 1.3 干式变压器行业发展环境分析
- 1.3.1 行业政策环境分析
- (1) 行业管理机构
- (2) 行业相关政策动向
- (3)标准和质量管理
- 1.3.2 行业经济环境分析
- (1)国际宏观经济环境分析
- (2)国内宏观经济环境分析
- (3) 经济环境变化对本行业的影响分析
- 1.3.3 行业技术环境分析
- (1) 行业专利申请状况分析
- (2) 行业技术发展趋势分析

#### 第二章 干式变压器行业产业链分析

- 2.1 干式变压器行业产业链简介
- 2.2 干式变压器产业链上游原材料市场分析
- 2.2.1 普通钢材市场分析
- (1)普通钢材产量分析
- (2)普通钢材表观消费量分析
- (3)普通钢材进出口分析
- (4)普通钢材行业的供需平衡分析
- (5)普通钢材价格变动情况
- 2.2.2 硅钢片市场分析
- (1) 硅钢片的产量分析
- (2) 硅钢片进出口分析
- (3) 硅钢片表观消费量分析
- (4) 硅钢片价格变动情况
- 2.2.3 有色金属市场分析
- (1)铜市场分析
- (2) 铝市场分析
- 2.2.4 环氧树脂市场分析
- (1) 我国环氧树脂发展概况
- (2)中国环氧树脂市场供给分析
- (3)环氧树脂行业市场需求分析
- (4)环氧树脂行业进出口分析
- (5)环氧树脂行业价格走势
- 2.2.5 绝缘制品制造市场分析
- (1) 绝缘制品制造行业供需现状分析
- (2) 绝缘制品制造行业发展前景分析
- 2.2.6 原材料市场变化对本行业的影响分析
- 2.3 干式变压器产业链下游应用市场分析
- 2.3.1 电力市场发展分析
- (1)干式变压器在电力系统的应用分析
- (2) 电力建设投资现状分析
- (3) 电力建设投资前景分析
- 2.3.2 石化市场发展分析
- (1)干式变压器在石油化工行业的应用分析
- (2) 石化行业发展现状分析

- (3) 石化行业发展前景分析
- 2.3.3 轨道交通市场分析
- (1)干式变压器在轨道交通中的应用分析
- (2)城市轨道交通建设情况分析
- 2.3.4 下游应用领域发展对本行业的影响分析

#### 第三章 干式变压器行业发展状况分析

- 3.1 变压器行业发展现状分析
- 3.1.1 变压器市场规模分析
- 3.1.2 变压器市场竞争状况
- (1)变压器市场格局趋于稳定
- (2)变压器市场竞争日趋激烈
- (3)国内高端变压器集中程度高
- 3.1.3 变压器主要产品市场分析
- (1) 电力变压器市场分析
- (2)油浸式变压器市场分析
- (3)干式变压器市场分析
- (4) 非晶合金变压器市场分析
- 3.1.4 变压器主要应用领域需求分析
- (1)核电行业变压器应用需求分析
- (2)风电产业变压器应用需求分析
- (3) 光伏发电产业变压器应用需求分析
- 3.1.5 变压器成本构成分析
- 3.1.6 变压器盈利水平分析
- 3.1.7 变压器市场需求预测
- 3.2 干式变压器行业发展现状分析
- 3.2.1 干式变压器行业发展概况
- 3.2.2 干式变压器行业规模分析
- (1)变压器总体产量
- (2)变压器行业集中度
- (3)干式变压器产量
- 3.2.3 干式变压器应用分布分析
- 3.3 干式变压器行业经营状况分析
- 3.3.1 干式变压器行业盈利能力分析
- 3.3.2 干式变压器行业偿债能力分析

- 3.3.3 干式变压器行业运营能力分析
- 3.3.4 干式变压器行业发展能力分析
- 3.4 干式变压器行业主要产品发展现状及应用分析
- 3.4.1 浸渍绝缘干式变压器发展分析
- (1)浸渍绝缘干式变压器发展概况
- (2) 浸渍绝缘干式变压器主要特点
- (3)浸渍绝缘干式变压器应用领域
- 3.4.2 环氧树脂绝缘干式变压器发展分析
- (1) 浇注式环氧树脂干式变压器发展分析
- (2)包绕式环氧树脂干式变压器发展分析
- 3.4.3 浸渍绝缘与环氧树脂绝缘干式变压器对比分析
- (1) 耐受短路的能力
- (2) 耐受冲击过电压的特性以及绝缘特性
- (3)散热情况
- (4)运行时的过载能力
- (5)节能降耗
- (6)防潮及耐腐蚀性能
- (7)环保方面
- (8) 浸渍式干变的最大优点
- (9)环氧浇注干变在燃烧时所释放的能量较大
- (10)运行、维护和检修方面比较
- 3.4.4 非晶合金干式变压器发展分析
- (1) 非晶合金材料
- (2) 非晶合金干式变压器发展分析
- (3) 非晶合金干式变压器技术经济分析
- (4)中国非晶合金变压器经济性分析
- (5) 非晶合金变压器推广制约因素

#### 第四章 干式变压器行业工艺技术分析

- 4.1 干式变压器的生产工艺
- 4.2 干式变压器的技术水平
- 4.2.1 损耗水平分析
- 4.2.2 声级水平分析
- 4.2.3 额定容量及负载能力分析
- (1) 干式变压器风冷时在1.5倍S(额定容量)下长期运行情况分析

- (2) 干式变压器的运行能力运用分析
- 4.2.4 智能终端TTU应用分析
- 4.3 干式变压器的谐波抑制策略分析
- 4.3.1 干式变压器谐波形成背景分析
- 4.3.2 从干式变压器结构方面抑制谐波
- (1) 采用Ydll或Dyll的连接组别
- (2) 采用三柱式铁心结构
- (3)增加谐波抑制绕组
- (4)增加二次绕组的相数
- 4.3.3 配置外部设备抑制谐波
- (1)在主变压器前增加隔离变压器
- (2)配置滤波器
- (3) 采用PWM整流器
- (4)利用无功补偿装置
- 4.4 干式变压器的电压调节策略分析
- 4.4.1 干式变压器的电压波动与调节问题分析
- (1) 电压波动
- (2) 电压调节
- 4.4.2 设备对电压的要求分析
- 4.4.3 干式变压器的电压调节措施分析
- (1) 改变变压器的变比进行调压
- (2) 无功补偿装置进行线路调压
- (3) 电压自动调节
- 4.5 干式变压器的选型标准分析
- 4.5.1 干式变压器的温度控制系统
- 4.5.2 干式变压器的防护方式
- 4.5.3 干式变压器的冷却方式
- 4.5.4 干式变压器的过载能力
- (1)选择计算变压器容量时可适当减小
- (2) 可减少备用容量或台数
- 4.5.5 干式变压器低压出线方式及其接口配合
- 4.6 干式变压器的运行维护分析
- 4.6.1 干式变压器现场常见故障
- (1)变压器跳闸故障分析
- (2)绝缘电阻下降

- (3) 工频耐压放电
- (4)现场噪声处理
- (5)现场电压调整
- (6)绕组温度过高
- (7) 温控风机等附件故
- 4.6.2 投入运行前的检测及试运行
- (1)投入运行前的检查
- (2) 试运行期间的检查
- 4.6.3 初始运行状态的检查
- 4.6.4 日常维护检查和定期检查
- 4.6.5 检修维护注意事项
- (1) 带电状态下的维修检查
- (2) 停电状态下的维修检查
- (3) 其他注意事项
- 4.6.6 维修后试验

### 第五章 干式变压器行业主要企业生产经营分析

- 5.1 干式变压器企业发展总体状况分析
- 5.2 干式变压器行业领先企业个案分析
- 5.2.1 中电电气集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业经营状况分析
- (4)企业竞争优势分析
- 5.2.2 顺特电气设备有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业经营状况分析
- (4)企业竞争优势分析
- 5.2.3 海南金盘智能科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业经营状况分析
- (4)企业竞争优势分析
- 5.2.4 江苏华鹏变压器有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业经营状况分析
- (4)企业竞争优势分析
- 5.2.5 杭州钱江电气集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业经营状况分析
- (4)企业竞争优势分析
- 5.2.6 广州骏发电气有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品及技术分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 5.2.7 山东省金曼克电气集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品及技术分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营状况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 5.2.8 山东鲁能泰山电力设备有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业经营状况分析
- (4)企业竞争优势分析
- 5.2.9 山东达驰电气有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业经营状况分析
- (4)企业竞争优势分析
- 5.2.10 常州西电变压器有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业经营状况分析

- (4)企业竞争优势分析
- 5.2.11 保定天威集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业经营状况分析
- (4)企业竞争优势分析
- 5.2.12 三变科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业经营状况分析
- (4)企业竞争优势分析
- 5.2.13 云南变压器电气股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业经营状况分析
- (4)企业竞争优势分析
- 5.2.14 苏州安泰变压器有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品及技术分析
- (3)企业经营状况分析
- (4)企业经营优劣势分析

#### 第六章 干式变压器行业投资前景预测

- 6.1 干式变压器行业投资特性分析
- 6.1.1 干式变压器行业进入壁垒分析
- (1)技术壁垒
- (2)规模壁垒
- (3)品牌壁垒
- (4)出口贸易壁垒
- 6.1.2 干式变压器行业盈利模式分析
- (1)项目招投标盈利模式分析
- (2)直销盈利模式分析
- (3) 盈利模式创新分析
- 6.1.3 干式变压器行业盈利因素分析
- (1)政策因素

- (2)原材料成本
- (3)项目中标量
- (4)中标项目的产品结构及毛利率
- 6.2 干式变压器行业发展前景分析
- 6.2.1 变压器市场发展趋势分析
- (1) 跨国电网互联趋势
- (2) 电价上调给电网建设带来的机遇
- (3)特高压成为电网建设重点,高端输配电设备需求激增
- (4) 电网投资扩大为干式变压器行业带来的乐观前景
- 6.2.2 干式变压器行业发展趋势分析
- 6.2.3 干式变压器市场发展前景预测
- 6.3 干式变压器行业投资风险分析
- 6.3.1 干式变压器行业政策风险
- 6.3.2 干式变压器行业技术风险
- 6.3.3 干式变压器行业供求风险
- (1)总体需求呈上升趋势,低端市场供过于求
- (2)原材料成本波动幅度大
- (3)干式变压器行业对下游需求依赖极大
- 6.3.4 干式变压器行业其他风险
- 6.4 干式变压器行业投资建议
- 6.4.1 干式变压器行业投资现状分析
- (1)投资概况
- (2)投资部分案例
- 6.4.2 干式变压器行业投资机会分析
- (1)特高压工程机遇
- (2) 电网高速度建设和节能减排的机遇
- (3)俄罗斯电网改造提供巨大机会
- (4)智能电网建设给干式变压器行业带来的机遇分析
- 6.4.3 干式变压器行业主要投资建议
- (1)市场进入方式可以更加灵活
- (2)企业自身管理应该做好充分准备
- (3)技术创新是永久动力

#### 图表目录

图表1:干式变压器的结构分类方式

图表2:干式变压器的特点

图表3:干式变压器的过负荷能力(单位:%, min)

图表4:干式变压器行业主管部门及其职责

图表5:干式变压器行业最新法律、法规、标准及规划汇总

图表6:2016-2019年我国干式变压器行业现行的相关国家标准

图表7:2019年世界主要经济体经济形势简析

图表8:2016-2019年世界主要经济体宏观经济指标(单位:%)

图表9:2019年全球主要经济体经济增速预测(单位:%)

图表10:2016-2019年中国国内生产总值及其增长情况(单位:万亿元,%)

图表11:2016-2019年我国居民人均GDP及增长率(单位:万元,%)

图表12:2016-2019年我国工业增加值同比增速(单位:万亿元,%)

图表13:2016-2019年中国全社会固定资产投资及其增长速度(单位:万亿元,%)

图表14:2019年中国分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度(单位:亿元,%)

图表15:2019年我国宏观经济指标预测(单位:%)

图表详见报告正文·····(GYSYL)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国干式变压器行业分析报告-行业供需现状与发展潜力评估》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。

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家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。

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/460527460527.html