

2020年中国船用变压器市场分析报告- 市场竞争现状与未来前景研究

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《2020年中国船用变压器市场分析报告-市场竞争现状与未来前景研究》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/494266494266.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

船用变压器是一种船舶使用的电力设备。随着船舶大型化和电力推进的应用，以及国家政策利好，市场需求持续火热，我国船用变压器行业发展长期向好。从变压器冷却方式来看，主要有自然冷却或强迫风冷、浸油冷却和接触强制冷却三种。

变压器冷却方式 资料来源：公开资料整理

近年来，随着我国电力业务的发展及输配电业务的改革建设，变压器产销量规模日益增长。数据显示，2019年我国变压器产量增长到约17.68亿千伏安，预计2020年我国变压器的产量将超20亿千伏安。

2012-2024年中国变压器产量预测情况 数据来源：公开资料整理

由于国内及国外供需情况短期难以达到平衡,船用变压器行业市场需求旺盛，另外互联网+的应用为船用变压器带来新的发展空间。数据显示，2019年我国船用变压器行业市场规模将达到2500亿元,预计同比增长18.6%。

2012-2019年中国船用变压器行业市场规模预测情况 数据来源：公开资料整理（CT）

【报告大纲】

第二章：中国船用变压器行业发展综述

1.1 船用变压器行业概述

1.1.1 船用变压器的定义

1.1.2 船用变压器的特征分析

- (1) 防水防潮性能
- (2) 变压器顶部有接线盒
- (3) 振动较小
- (4) 由优质钢板制成
- (5) 接线板及换接接线柱在变压器箱体内部

1.2 船用变压器行业发展环境分析

1.2.1 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

1.2.2 行业政策环境分析

- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业贸易环境分析

(1) 行业贸易环境现状

(2) 行业贸易环境发展

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业热门技术分析

(3) 技术发展趋势分析

1.3 船用变压器行业发展机遇与威胁分析

第二章：中国船用变压器行业产业链发展分析

2.1 船用变压器行业产业链分析

2.2 船用变压器行业上游市场分析

2.2.1 行业原材料构成分析

2.2.2 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) 钢材进出口分析

(4) 钢材行业供需平衡分析

(5) 钢材价格走势

(6) 钢材行业发展对变压器行业影响分析

(7) 硅钢片市场分析

(8) 硅钢产量分析

(9) 硅钢表观消费量分析

(10) 硅钢市场价格走势分析

2.2.3 有色金属市场分析

(1) 十种有色金属产量分析

(2) 十种有色金属价格分析

(3) 十种有色金属销量分析

(4) 有色金属进出口分析

(5) 铜材产量分析

(6) 铜材表观消费量分析

(7) 有色金属行业的供需平衡分析

(8) 有色金属行业对变压器制造行业的影响分析

2.2.4 基础化工材料行业发展情况分析

- (1) 基础化工子行业市场分析
- (2) 材料价格情况
- (3) 行业经营情况分析
- 2.2.5 绝缘材料市场分析
 - (1) 绝缘制品产量分析
 - (2) 绝缘材料产能规模分析
 - (3) 绝缘材料经营情况分析
 - (4) 绝缘材料发展前景预测
 - (5) 绝缘材料对变压器行业的影响
- 2.3 船用变压器行业下游市场分析
 - 2.3.1 船舶制造业产量分析
 - 2.3.2 船舶制造业销售收入及利润额分析
 - 2.3.3 船舶制造业供需情况分析
 - 2.3.4 全球海上钻井平台运行数量
 - 2.3.5 全球海上钻井平台运行数量

第三章：中国船用变压器行业发展分析

- 3.1 船用变压器行业发展状况分析
 - 3.1.1 船用变压器行业状态描述总结
 - 3.1.2 船用变压器行业经济特性分析
 - 3.1.3 船用变压器行业市场规模分析
 - 3.1.4 船用变压器行业产品结构分析
 - (1) 产品分类
 - (2) 结构特征
- 3.2 船用变压器行业进出口市场分析
 - 3.2.1 船用变压器行业进出口状况综述
 - 3.2.2 船用变压器行业出口市场分析
 - 3.2.3 船用变压器行业进口市场分析
 - 3.2.4 船用变压器行业进出口前景及建议

第四章：船用变压器行业竞争格局分析

- 4.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 4.1.1 行业国际市场竞争状况分析
 - 4.1.2 行业国内市场竞争状况分析
- 4.2 国际船用变压器市场竞争格局分析

4.2.1 国际船用变压器竞争趋势分析

4.2.2 跨国公司在中国的投资布局分析

(1) ABB公司

(2) 西门子公司

(3) 阿海珐 (AREVA) 公司

4.2.3 跨国公司在华的竞争策略分析

4.3 国内船用变压器行业市场竞争分析

4.3.1 现有竞争者分析

4.3.2 潜在进入者威胁

4.3.3 供应商议价能力分析

4.3.4 购买商议价能力分析

4.3.5 替代品威胁分析

4.3.6 竞争情况总结

4.4 船用变压器行业投资兼并与重组案例分析

4.4.1 国际变压器制造企业投资兼并与重组案例分析

4.4.2 国内变压器制造企业投资兼并与重组案例分析

4.4.3 变压器制造行业投资兼并与重组整合趋势判断

第五章：中国船用变压器行业企业分析（随数据更新有调整）

5.1 船用变压器企业整体发展概况

5.2 船用变压器领先企业案例分析

5.2.1 新华都特种电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.2 江苏海川电气制造股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.3 江苏海洋电器制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.4 华通机电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.5 江苏中天伯乐达变压器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.6 上海昊德电气有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.7 武汉市华兴特种变压器制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.8 常州华迪特种变压器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第六章：船用变压器行业发展前景预测与投资建议

6.1 船用变压器行业发展前景预测

6.1.1 行业生命周期分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争趋势预测

6.2 船用变压器行业投资潜力分析

6.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

6.2.2 行业盈利模式分析

6.2.3 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

6.3 船用变压器行业投资策略与建议

6.3.1 行业投资现状分析

6.3.2 行业投资策略与建议

图表目录

图表1：船用变压器使用条件分析

图表2：2020年世界主要经济体经济形势简析

图表3：2020年世界主要经济体宏观经济指标（单位：%）

图表4：2021-2026年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表5：2017-2020年中国GDP及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表6：2020年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表7：“十三五”时期中国经济所面临的趋势性变化

图表8：船用变压器制造行业相关标准

图表9：船用变压器制造行业相关政策

图表10：2021-2026年国家电网公司电网总投资与智能化投资规划（单位：亿元，%）

图表11：国家电网2017-2020年配用电领域重点推广的新技术

图表12：2017-2020年我国进出口贸易增长情况（单位：亿美元，%）

图表13：2017-2020年船用变压器技术相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表14：我国船用变压器相关专利技术比重（单位：%）

图表15：中国变压器制造行业发展机遇与威胁分析

图表16：船用变压器制造行业产业链简介

图表17：船用变压器原材料构成（单位：%）

图表18：2017-2020年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）

图表19：2017-2020年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表20：2017-2020年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

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。《2020年中国船用变压器市场分析报告-市场竞争现状与未来前景研究》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、阿里巴巴、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局数据，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/dianlishebei/494266494266.html>