

2017-2022年中国船用变压器行业全景调研及未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国船用变压器行业全景调研及未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201709/27-239570.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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，船电系统的变压器状况发生率很大的变化。近几年来，采用交流高压电力装置的船舶日益增多，船舶规范通常建议船舶交流高压装置的标称系统电压为3-15kv，并说明如有特殊需要，经船级社同意，可以采用更高的电压。可作为电力网中供动力、照明、隔离用设备；绝缘等级可分B、F、H级；船用低压变压器容量为2000KVA及以下，电压等级为1KV以下。船用重压及海洋平台Satons变压器容量为8000KVA及以下，电压等级为10KV以下。

中国产业研究报告网发布的《2017-2022年中国船用变压器行业全景调研及未来前景预测报告》共六章。首先介绍了船用变压器相关概念及发展环境，接着分析了中国船用变压器规模及消费需求，然后对中国船用变压器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国船用变压器面临的机遇及发展前景。您若想对中国船用变压器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1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2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3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4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5章：中国船用变压器行业领先企业经营分析

- 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.4 华通机电股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.6 上海昊德电气有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第6章：船用变压器行业发展前景预测与投资建议(ZY WZY)

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

部分图表目录：

图表1：船用变压器使用条件分析

图表2：2015年世界主要经济体经济形势简析

图表3：2015年世界主要经济体宏观经济指标（单位：%）

图表4：2016-2017年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表5：2010-2016年中国GDP及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表6：2016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10：2009-2020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2014-2019年配用电领域重点推广的新技术

图表12：2009-2015年我国进出口贸易增长情况（单位：亿美元，%）

图表13：2005-2016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18：2009-2015年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）

图表19：2009-2015年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表20：2009-2015年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表21：2008-2015年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表22：2011-2015年中国CSPi钢材综合价格指数走势图

图表23：钢材行业对变压器制造行业的影响分析

图表24：2002-2015年硅钢产量及增速（单位：万吨，%）

图表25：2006-2015年我国硅钢表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表26：2016年近月来硅钢市场均价情况（单位：元/吨）

图表27：2008-2015年十种有色金属产量（单位：万吨，%）

图表28：2008-2015年六种精矿均产量（单位：万吨）

图表29：2011-2015年有色金属综合价格指数走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201709/27-239570.html>