

# 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](http://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](mailto: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>