

# 2016-2022年中国变压器市场竞争态势及十三五发展策略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国变压器市场竞争态势及十三五发展策略研究报告》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/zhuanongshebei/244962244962.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

变压器 (Transformer) 是利用电磁感应的原理来改变交流电压的装置，主要构件是初级线圈、次级线圈和铁芯 (磁芯)。主要功能有：电压变换、电流变换、阻抗变换、隔离、稳压 (磁饱和变压器) 等。按用途可以分为：电力变压器和特殊变压器 (电炉变、整流变、工频试验变压器、调压器、矿用变、音频变压器、中频变压器、高频变压器、冲击变压器、仪用变压器、电子变压器、电抗器、互感器等)。电路符号常用T当作编号的开头.例: T01, T201等。

中国报告网发布的《2016-2022年中国变压器市场竞争态势及十三五发展策略研究报告》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。

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：

第一部分行业发展分析

第一章变压器的相关概述

第一节变压器的定义及分类

一、变压器的定义

二、变压器的分类

第二节变压器其它相关知识

一、变压器的基本原理

二、变压器的材料

三、变压器的损耗

第二章输变电设备的发展

第一节输变电设备行业的发展概况

一、中国外输变电行业发展比较分析

二、中国输变电设备可靠性接近国际水平

三、中国输变电设备制造进入新阶段

四、中国输变电行业聚变信号初显

五、中国特高压提振输变电设备行业

六、《输变电工程通用设备(2015年版)》发布

第二节输变电设备市场分析

一、中国输变电设备的国际市场浅析

二、中国输配电设备首次进入世界民用核电市场

三、中国电网建设拉动输变电设备新市场

四、中国输变电设备企业在特高压的市场份额

五、中国输变电设备需求分析

第三节2012-2015年输变电设备的发展

一、2015年输变电设备行业的总体分析

二、2015年输变电设备行业总体分析

三、2015年输变电设备行业总体分析

四、2015年输变电设备行业总体分析

第四节输变电设备行业面临的挑战

一、输变电设备产品质量尚须提高

二、输变电设备行业技术提升不能停

三、内外资竞争激烈变压器行业格局堪忧

四、输配电设备业的快速增长下财务指标显示存在隐忧

第五节输变电设备的发展对策

一、输变电设备企业的成长之路

二、输变电装备业持续发展任重道远

三、输变电企业的发展战略选择

四、输变电行业产品有国外发展的建议

第三章变压器产业的发展

第一节变压器行业发展概况

一、中国外变压器的发展回顾

二、中国全面推进大型变压器用取向硅钢国产化

三、硅钢价下跌带动变压器行业景气提升

四、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破

第二节变压器市场分析

一、变压器市场发展现状分析

二、变压器的市场格局

三、变压器市场竞争分析

四、高压变压器市场竞争概况

## 五、中国低压电子变压器市场状况

## 六、小型变压器市场发展状况

### 第三节2015年国网变压器中标分析

#### 一、2015年国网第7次中标结果分析

#### 二、2015年第6-7次中标情况显示出积极信号

### 第四节变压器产品产量数据分析

#### 一、1997-2015年全国变压器产量分析

#### 二、2015年全国变压器产量分析

#### 三、2015年全国变压器产量分析

### 第五节变压器行业发展中存在的问题及对策

#### 一、变压器市场发展的瓶颈

#### 二、变压器发展的安全质量问题

#### 三、变压器发展的管理措施

#### 四、电源变压器厂商多策略化解成本压力

#### 五、对变压器产品质量和安全运行工作的建议

## 第二部分细分行业分析

## 第四章电子变压器

### 第一节电子变压器行业状况

#### 一、中国电子变压器发展之路

#### 二、中国电子变压器市场持续升温

#### 三、中国电子变压器的生产特点

#### 四、中国电子变压器行业商机无限

### 第二节电子变压器新进展的综述

#### 一、新材料

#### 二、新结构

#### 三、新原理

#### 四、新产品

#### 五、新的思考

### 第三节电子变压器的发展趋势

#### 一、未来几年电子变压器发展展望

#### 二、电子变压器行业发展前景

#### 三、电子变压器小型化发展趋向

#### 四、“十三五”中国电子变压器产业的发展规划

## 第五章其他变压器的发展

### 第一节电力变压器

- 一、电力变压器的相关概述
- 二、国内电力变压器的发展状况
- 三、中国电力变压器的应用情况
- 四、中国电力变压器与国外先进水平的差距

## 第二节 配电变压器

- 一、配电变压器的相关概述
- 二、配电变压器的发展回顾
- 三、配电变压器的发展概况
- 四、配电变压器发展趋势

## 第三节 干式变压器

- 一、干式变压器的特点及分类
- 二、中国干式变压器的发展回顾
- 三、环氧树脂干式变压器的特点及应用
- 四、干式变压器未来的发展方向

## 第四节 非晶变压器

- 一、非晶合金变压器市场成长的前提
- 二、四大变化催热非晶变压器产业
- 三、中国非晶变压器前景广阔
- 四、非晶变压器发展趋势

## 第三部分 上市公司经营分析

### 第六章 变压器行业上市公司经营分析

#### 第一节 特变电工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2010-2015年企业经营情况分析
- 三、2010-2015年企业财务数据分析
- 四、2015年企业发展动态及策略

#### 第二节 保定天威保变电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2010-2015年企业经营情况分析
- 三、2010-2015年企业财务数据分析
- 四、2015年企业发展动态及策略

#### 第三节 上海置信电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2010-2015年企业经营情况分析
- 三、2010-2015年企业财务数据分析

## 四、2015年企业发展动态及策略

### 第四部分技术与原料分析

#### 第七章变压器技术的发展

##### 第一节变压器技术发展概况

###### 一、国外特高压变压器技术发展状况

###### 二、中国大型变压器技术世界领先

###### 三、中国变压器技术发展现状

###### 四、变压器行业工艺发展浅析

###### 五、宝钢设备检修公司研制出2000千伏安节能变压器

###### 六、世界上输出电压最高的2250千伏户外工频试验变压器投运

##### 第二节变压器出口短路

###### 一、变压器技术中的出口短路概述

###### 二、防止变压器出口短路的技术措施

###### 三、防止变压器出口短路的管理措施

##### 第三节变压器的节能

###### 一、变压器节能技术简况

###### 二、变压器节能降损措施

###### 三、电力变压器运行节能技术

##### 第四节变压器其他专业技术的发展

###### 一、变压器局放检测技术的发展概况

###### 二、变压器的短路阻抗法解析

###### 三、霓虹灯电子变压器技术发展分析

##### 第五节变压器技术发展的趋势

###### 一、国内变压器技术发展趋向

###### 二、变压器设计和工艺制造技术的发展方向

#### 第八章变压器原材料发展状况

##### 第一节变压器原材料发展总体概况

##### 第二节硅钢片

###### 一、2015年硅钢片市场现状分析

###### 二、2015年国内硅钢市场供给分析

###### 三、硅钢片猛涨价影响变压器企业获利

###### 四、2016年我国硅钢市场展望

###### 五、“十三五”国内硅钢片需求预测

##### 第三节铜

###### 一、我国铜工业发展概况

- 二、2015年全球及中国铜市场回顾
- 三、2015年我国铜加工业发展的主要特点
- 四、2016年全球铜需求展望

#### 第四节电磁线

- 一、变压器用绕组线的概况
- 二、我国漆包线行业发展概况
- 三、铜的价格高涨导致铝漆包线应用得以扩大

#### 第五部分行业发展预测

#### 第九章2016-2022年变压器行业发展预测

##### 第一节2016-2022年输变电设备行业发展前景预测

- 一、电网投资规模加大刺激输变电设备行业景气
- 二、智能电网建设对输变电需求影响分析
- 三、输变电设备行业发展前景光明

##### 第二节2016-2022年变压器行业发展趋势

- 一、变压器的发展趋向
- 二、城市供电变压器选择趋势
- 三、2016-2022年中国变压器行业预测分析
- 四、2016-2022年变压器市场发展趋势
- 五、2016-2022年变压器和电感器发展方向
- 六、2016-2022年电子变压器的发展方向

##### 第三节2016-2022年变压器市场预测

- 一、我国高端变压器市场需求预测
- 二、非晶合金变压器市场前景广阔
- 三、Inverter变压器市场前景乐观
- 四、平面变压器应用前景广阔

#### 图表目录：

图表：大中小型企业划分的标准

图表：2008年1月-2015年12月国内变压器产量（当月值）走势及增速

图表：2015年1月-12月国内大型变压器产量（当月值）走势

图表：2008年1月-2015年12月国内高压开关板产量（当月值）走势及增速

图表：2008年1月-2015年12月国内电力电缆产量（当月值）走势及增速

图表：2015年1-12月国内电容器产量（当月值）走势

图表：2015年1-12月国内互感器产量（当月值）走势

图表：2015年-2015年变压器招标单次总容量

图表：2015年-2015年变压器招标累积总容量

图表：2015年第7次招标变压器厂商市场份额

图表：2015年第7次招标500KV变压器厂商市场份额

图表：特变电工2015年变压器市场份额变化情况

图表：天威保变2015年变压器市场份额变化

图表：特变电工2015年变压器市场份额变化情况

图表：2010-2015年国网8次招标变压器招标量及同比环比增速

图表：2010-2015年国网8次招标组合电器招标量及同比环比增速

图表：2009-2015年国网招标中外资变压器中标量及市场份额（单位：MVA）

图表：特变电工和天威保变在2009-2015年变压器市场份额比较

图表：1997-2015年全国变压器产量分析

图表：2015年各省市变压器产量排行榜

图表：2015年各省市变压器产量对比图

图表：2015年1～12月我国变压器累计产量及同比增长情况

图表：2015年1～12月我国变压器月度产量及同比增长情况

图表：2015年1～12月我国变压器分地区累计产量及同比增长情况

图表：10kV配电变压器（国产）历年损耗对比表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司资产负债表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司主营业务收入表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司主营业务利润表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司营业利润表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司利润总额表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司净利润表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司每股指标表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司获利能力表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司经营能力表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司偿债能力表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司资本结构表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司发展能力表

图表：2010-2015年特变电工股份有限公司现金流量分析表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司资产负债表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司营业利润表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司利润总额表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司净利润表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司每股指标表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司获利能力表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司经营能力表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司偿债能力表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司资本结构表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司发展能力表

图表：2010-2015年保定天威保变电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司资产负债表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司营业利润表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司利润总额表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司净利润表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司每股指标表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司获利能力表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司经营能力表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司偿债能力表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司资本结构表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司发展能力表

图表：2010-2015年上海置信电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2010-2015年12月我国硅钢主要钢厂产量情况

图表：2015年至今我国硅钢按季度和按月份产量情况及预测

图表：2015年1-12月份我国硅钢产量分省市分布及同比增长情况

图表：2010-2015年硅钢进出口量、净进口量和新增资源量详情

图表：2010-2015年硅钢累积进口量分国别对比图

图表：2015年12月LME铜官方报价及结算价月度统计

图表：14年以来我国电网投资情况（单位：亿元）

图表：我国电网投资规模及预测（单位：亿元）

图表：我国智能电网建设各阶段对相关设备的需求

图表：晋东南-南阳1000KV特高压交流项目主要企业

图表：特高压直流项目主要设备及供货商

图表：我国特高压交流电网建设规划

图表：非晶合金变压器与S11型变压器降耗比较

图表：非晶合金变压器与S11型变压器经济效益比较

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/244962244962.html>