

2017-2022年中国变压器市 场深度调查与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国变压器市场深度调查与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/V818942BYP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。

2016年10月中国变压器出口量统计表单位：千美元 商品名称 计量单位 10月 1至10月累计
比去年同期 \pm % 累计比去年同期 \pm % 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量
金额 变压器 万个 20,787 199,066 212,480 2,314,760 0.6 -12.1 -0.4 -8.2 数据来源：中国
海关，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国变压器市场深度调查与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了变压器行业市场发展环境、变压器整体运行态势等，接着分析了变压器行业市场运行的现状，然后介绍了变压器市场竞争格局。随后，报告对变压器做了重点企业经营状况分析，最后分析了变压器行业发展趋势与投资预测。您若想对变压器产业有个系统的了解或者想投资变压器行业，本报告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：

第一章 变压器的相关概述

1.1 变压器的定义及分类

1.1.1 变压器的定义

1.1.2 变压器的分类

1.2 变压器其它相关知识

1.2.1 变压器的基本原理

1.2.2 变压器的材料

1.2.3 变压器的损耗

第二章 2014-2016年输变电设备的发展

2.1 2014-2016年输变电设备产业概况

2.1.1 国外输变电装备制造业发展回顾

2.1.2 中国输变电工业发展门类齐全

2.1.3 我国输变电设备制造业实现跨越式发展

2.1.4 中国输变电设备行业赶超世界先进水平

2.1.5 智能电网建设加速我国输变电设备业发展

2.2 2014-2016年中国输变电设备的发展

2.2.1 2014年我国输变电设备行业分析

2.2.2 2015年我国输变电设备行业数据简析

2.2.3 2016年我国输变电设备行业动态

2.3 2014-2016年我国高压输电设备业的发展

2.3.1 特高压电网拉动国内相关设备产业国产化

2.3.2 特高压工程促使设备制造进入发展新阶段

2.3.3 特高压工程推动我国输变电设备业自主创新

2.4 2014-2016年输变电设备行业发展面临的挑战

2.4.1 制约国产输变电设备发展的瓶颈

2.4.2 输变电设备企业发展的不利因素

2.4.3 输变电设备存在竞争混乱的难题

2.5 输变电设备的发展对策

2.5.1 输变电设备的发展策略

2.5.2 推进输变电制造产业发展的措施

2.5.3 输变电装备的发展对策

2.5.4 输变电制造业的发展出路

第三章 2014-2016年变压器产业的发展

3.1 2014-2016年变压器行业发展概况

3.1.1 国内外变压器的发展回顾

3.1.2 中国变压器行业总体概况

3.1.3 我国变压器行业发展现状

3.1.4 巨型变压器产业结构调整加速

- 3.2 2014-2016年变压器市场分析
 - 3.2.1 变压器市场发展浅析
 - 3.2.2 国内变压器市场竞争加剧
 - 3.2.3 超（特）高压变压器市场竞争概况
 - 3.2.4 小型变压器市场发展状况
- 3.3 2014-2016年变压器产品产量数据分析
 - 3.3.1 2014年全国及主要省份变压器产量分析
 - 3.3.2 2015年全国及主要省份变压器产量分析
 - 3.3.3 2016年全国及主要省份变压器产量分析
- 3.4 变压器行业投资分析
 - 3.4.1 我国变压器行业具备较高的投资价值
 - 3.4.2 电力建设带动变压器行业投资升温
 - 3.4.3 变压器行业的投资风险
 - 3.4.4 变压器的投资方向
- 3.5 变压器行业发展中存在的问题及对策
 - 3.5.1 变压器市场发展的瓶颈
 - 3.5.2 变压器发展的安全质量问题
 - 3.5.3 变压器市场发展的策略
 - 3.5.4 变压器发展的管理措施
 - 3.5.5 提升变压器产品质量和安全性的建议

第四章 中国变压器、整流器和电感器制造行业财务状况

- 4.1 中国变压器、整流器和电感器制造行业经济规模
 - 4.1.1 2014-2016年变压器、整流器和电感器制造业销售规模
 - 4.1.2 2014-2016年变压器、整流器和电感器制造业利润规模
 - 4.1.3 2014-2016年变压器、整流器和电感器制造业资产规模
- 4.2 中国变压器、整流器和电感器制造行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2014-2016年变压器、整流器和电感器制造业亏损面
 - 4.2.2 2014-2016年变压器、整流器和电感器制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2014-2016年变压器、整流器和电感器制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2014-2016年变压器、整流器和电感器制造业销售利润率
- 4.3 中国变压器、整流器和电感器制造行业营运能力指标分析

- 4.3.1 2014-2016年变压器、整流器和电感器制造业应收账款周转率
- 4.3.2 2014-2016年变压器、整流器和电感器制造业流动资产周转率
- 4.3.3 2014-2016年变压器、整流器和电感器制造业总资产周转率
- 4.4 中国变压器、整流器和电感器制造行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2014-2016年变压器、整流器和电感器制造业资产负债率
 - 4.4.2 2014-2016年变压器、整流器和电感器制造业利息保障倍数
- 4.5 中国变压器、整流器和电感器制造行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 变压器、整流器和电感器制造业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响变压器、整流器和电感器制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2014-2016年电子变压器分析

- 5.1 2014-2016年电子变压器发展概况
 - 5.1.1 电子变压器在电源技术中具有重要作用
 - 5.1.2 世界主要国家和地区电子变压器发展情况
 - 5.1.3 中国电子变压器行业发展迅速
 - 5.1.4 我国电子变压器研究发展取得新进展
 - 5.1.5 中国电子变压器的生产特点
- 5.2 2014-2016年电子变压器新进展的综述
 - 5.2.1 新材料
 - 5.2.2 新结构
 - 5.2.3 新原理
 - 5.2.4 新产品
 - 5.2.5 新的思考
- 5.3 电子变压器发展中存在的问题及对策
 - 5.3.1 电子变压器发展面临的挑战
 - 5.3.2 电子变压器发展需考虑的问题
 - 5.3.3 电子变压器的发展建议
 - 5.3.4 中国中小电子变压器生产企业的走出去战略
- 5.4 电子变压器的发展趋势
 - 5.4.1 未来电子变压器市场竞争将更加激烈
 - 5.4.2 电子变压器将向微型化的方向发展
 - 5.4.3 浅析高频电子变压器变化趋向

第六章 2014-2016年其他变压器的发展

6.1 电力变压器

6.1.1 电力变压器的相关概述

6.1.2 国内电力变压器的发展回顾

6.1.3 我国电力变压器能效标准实施

6.1.4 中国电力变压器与国外先进水平的差距

6.1.5 对电力变压器制造企业和用户的建议

6.2 配电变压器

6.2.1 配电变压器的发展回顾

6.2.2 我国配电变压器行业的发展现状

6.2.3 我国节能配电变压器产品的发展

6.2.4 配电变压器行业的发展趋势

6.3 干式变压器

6.3.1 干式变压器的优点及类型

6.3.2 中国干式变压器的发展回顾

6.3.3 环氧树脂干式变压器的特点及应用

6.3.4 核电厂用1E级SCB10-HD性干式变压器的特点

6.3.5 我国干式变压器的发展趋势

6.4 非晶变压器

6.4.1 中国非晶变压器产品发展介绍

6.4.2 非晶合金变压器市场成长的前提

6.4.3 四大变化催热非晶变压器产业

6.4.4 非晶合金变压器发展将步入高增长期

第七章 2014-2016年变压器进出口数据分析

7.1 2014-2016年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器主要进口来源国家分析

7.1.1 2014年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器主要进口来源国家分析

7.1.2 2015年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器主要进口来源国家分析

7.1.3 2016年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器主要进口来源国家分析

7.2 2014-2016年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器主要出口目的国家分析

7.2.1 2014年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器主要出口目的国家分析

- 7.2.2 2015年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器主要出口目的国家分析
- 7.2.3 2016年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器主要出口目的国家分析
- 7.3 2014-2016年不同省份变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进口数据分析
 - 7.3.1 2014年不同省份变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进口数据分析
 - 7.3.2 2015年不同省份变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进口数据分析
 - 7.3.3 2016年不同省份变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进口数据分析
- 7.4 2014-2016年不同省份变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器出口数据分析
 - 7.4.1 2014年不同省份变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器出口数据分析
 - 7.4.2 2015年不同省份变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器出口数据分析
 - 7.4.3 2016年不同省份变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器出口数据分析

第八章 2014-2016年变压器行业上市公司经营分析

8.1 特变电工股份有限公司

- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 未来前景展望

8.2 保定天威保变电气股份有限公司

- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3 业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 未来前景展望

8.3 上海置信电气股份有限公司

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.6 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 未来前景展望

8.4 上市公司财务比较分析

- 8.4.1 盈利能力分析

- 8.4.2 成长能力分析
- 8.4.3 营运能力分析
- 8.4.4 偿债能力分析

第九章 2014-2016年变压器技术的发展

- 9.1 2014-2016年变压器技术发展概况
 - 9.1.1 国外特高压变压器技术发展状况
 - 9.1.2 中国大型变压器技术世界领先
 - 9.1.3 中国变压器技术发展状况
 - 9.1.4 我国变压器产品的技术发展动态
 - 9.1.5 变压器产品工艺的发展浅析
- 9.2 变压器出口短路
 - 9.2.1 变压器技术中的出口短路概述
 - 9.2.2 防止变压器出口短路的技术措施
 - 9.2.3 防止变压器出口短路的管理措施
- 9.3 变压器的节能
 - 9.3.1 变压器节能技术简况
 - 9.3.2 变压器节能技术发展措施
 - 9.3.3 变压器节能技术产品的选型建议
- 9.4 变压器在线监测技术
 - 9.4.1 变压器在线监测技术的发展现状
 - 9.4.2 在线监测技术存在的不足
 - 9.4.3 变压器在线监测的策略
 - 9.4.4 在线监测技术的前景
- 9.5 变压器其他专业技术的发展
 - 9.5.1 变压器局放检测技术的发展概况
 - 9.5.2 变压器的短路阻抗法解析
 - 9.5.3 农村配电变压器防雷技术的综述
 - 9.5.4 霓虹灯电子变压器技术发展分析
 - 9.5.5 非晶合金配电变压器技术的阐述
- 9.6 变压器技术发展的趋势
 - 9.6.1 我国变压器技术工艺的发展趋势

9.6.2 变压器设计和工艺制造技术的发展方向

第十章 2014-2016年变压器原材料的发展

10.1 2014-2016年变压器原材料发展总体概况

10.1.1 变压器面临的原材料价格压力

10.1.2 原材料涨价威胁变压器企业

10.1.3 国内变压器企业须警惕原材料危机

10.2 硅钢片

10.2.1 主流变压器产品对取向硅钢的需求

10.2.2 中国硅钢片市场发展综述

10.2.3 硅钢片涨价影响变压器企业盈利空间

10.2.4 我国加速大型变压器用硅钢国产化

10.3 铜

10.3.1 国内外铜行业发展概况

10.3.2 我国铜加工业持续快速发展

10.3.3 我国铜工业发展面临的风险

10.3.4 解决我国铜产业风险的路径

10.3.5 我国铜工业未来发展趋势

10.4 电磁线

10.4.1 变压器用绕组线的概况

10.4.2 我国漆包线行业发展概况

10.4.3 国内铝漆包线应用得以扩大

第十一章 变压器行业发展预测 (ZYPX)

11.1 输变电设备行业发展前景

11.1.1 特高压建设将提振输变电设备景气度

11.1.2 输变电设备行业“十三五”前景预测

11.1.3 输变电设备行业发展前景光明

11.2 对2017-2022年中国变压器、整流器和电感器制造行业预测分析

11.2.1 2017-2022年中国变压器、整流器和电感器制造行业收入预测

11.2.2 2017-2022年中国变压器、整流器和电感器制造行业利润预测

11.2.3 2017-2022年中国变压器、整流器和电感器制造行业产值预测

- 11.2.4 2017-2022年中国变压器、整流器和电感器制造行业产量预测
- 11.2.5 2017-2022年中国变压器、整流器和电感器制造行业市场需求预测
- 11.3 变压器市场发展展望
 - 11.3.1 变压器产品的发展趋向
 - 11.3.2 我国变压器行业发展前景乐观
 - 11.3.3 我国高端变压器市场需求预测
 - 11.3.4 小变压器市场发展前景展望
 - 11.3.5 Inverter变压器市场前景乐观
 - 11.3.6 平面变压器应用前景广阔

附录

附录一：变压器行业实施精品工程原则

附录二：电力变压器运行规程

图表目录：

图表：我国变压器产品出口市场分布

图表：我国变压器行业出口产品结构

图表：我国变压器行业出口产品结构

图表：2014年全国变压器产量数据

图表：2014年江苏省变压器产量数据

图表：2014年山东省变压器产量数据

图表：2014年河北省变压器产量数据

图表：2014年辽宁省变压器产量数据

图表：2014年陕西省变压器产量数据

图表：2014年浙江省变压器产量数据

图表：2014年湖南省变压器产量数据

图表：2015年全国变压器产量数据

图表：2015年江苏省变压器产量数据

图表：2015年山东省变压器产量数据

图表：2015年河北省变压器产量数据

图表：2015年陕西省变压器产量数据

图表：2015年湖南省变压器产量数据

图表：2015年重庆市变压器产量数据

图表：2016年全国变压器产量数据

图表：2016年江苏省变压器产量数据

图表：2016年山东省变压器产量数据

图表：2016年河北省变压器产量数据

图表：2016年辽宁省变压器产量数据

图表：2016年陕西省变压器产量数据

图表：2016年湖南省变压器产量数据

图表：2016年浙江省变压器产量数据

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V818942BYP.html>