

2020-2026年中国变压器市 场前景展望与市场调查预测报告

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

《2020-2026年中国变压器市场前景展望与市场调查预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/W91894784T.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

变压器一直是现代电力网络建设的主要设备，在发电、输变电、配电各环节都发挥着关键作用。近年来得益于大量的基础设施投资和电力工业的快速发展，变压器行业规模迅速扩张、产能大幅增长，但也存在着行业集中度低、技术水平陈旧等问题。“十三五”期间国家调整能源结构、建设智能电网等战略规划，为变压器行业带来了新的发展机遇，也提出了更高的技术挑战：新能源发电技术成熟和进一步推广，将有力推动新能源配套变压器市场，但对变压器的安全稳定运行要求更为严格；“坚强智能电网”的升级改造工 程不仅会创造增量市场空间，也将开启落后变压器升级的巨大存量市场，节能型、智能型变压器将成为行业发展趋势，传统变压器厂商的过剩产能面临淘汰压力；轨道交通建设提速、电动汽车的普及，都将为变压器行业创造新的增长点。节能、可靠、智能的变压器是我国建设新型电力网络的基石、是推动能源体系改革的重要保障。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国变压器市场前景展望与市场调查预测报告》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 2014-2018年中国输变电设备的发展

2.1 2014-2018年中国输变电设备发展综述

2.1.1 行业地位分析

2.1.2 行业发展特点

2.1.3 市场需求分析

2.1.4 行业金融需求

2.1.5 行业面临转型升级

2.1.6 行业发展热点

2.2 2014-2018年输变电设备行业经济运行状况

2.2.1 行业发展规模

2.2.2 行业销售收入

2.2.3 行业利润总额

2.2.4 行业毛利率

2.3 我国高压输电设备业的发展

2.3.1 特高压推动相关设备跨越式发展

2.3.2 特高压工程带动输变电设备市场发展

2.4 输变电设备行业竞争结构

2.4.1 内部竞争程度

2.4.2 下游购买者

2.4.3 潜在竞争者进入

2.4.4 替代品的替代能力

2.5 输变电设备行业发展面临的挑战

2.5.1 行业国产化发展瓶颈

2.5.2 行业发展壁垒分析

2.5.3 企业发展的不利因素

2.5.4 行业在线监测需提高认可度

2.6 输变电设备的发展对策

2.6.1 行业发展对策

2.6.2 行业发展措施

2.6.3 行业发展出路

2.6.4 企业竞争力提升策略

2.7 输变电设备行业发展前景预测

- 2.7.1 行业前景看好
- 2.7.2 行业发展展望
- 2.7.3 行业景气度向好

第三章 2014-2018年中国变压器产业发展分析

- 3.1 2014-2018年中国变压器行业发展环境分析
 - 3.1.1 经济环境
 - 3.1.2 政策环境
- 3.2 2014-2018年中国变压器行业发展分析
 - 3.2.1 行业现状分析
 - 3.2.2 企业分布状况
 - 3.2.3 企业发展特点
 - 3.2.4 行业需求分析
 - 3.2.5 海外市场开拓状况
 - 3.2.6 行业质量监管状况
- 3.3 2013年-2018年全国及主要省份变压器产量分析
 - 3.3.1 2016年产量分析
 - 3.3.2 2017年产量分析
 - 3.3.3 2018年产量分析
- 3.4 中国变压器行业波特五力竞争分析
 - 3.4.1 现有竞争者分析
 - 3.4.2 潜在进入者威胁分析
 - 3.4.3 供应商议价能力分析
 - 3.4.4 购买商议价能力分析
 - 3.4.5 替代品威胁分析
 - 3.4.6 竞争情况总结
- 3.5 中国变压器行业发展中存在的问题
 - 3.5.1 产品安全质量问题
 - 3.5.2 低端产能过剩
 - 3.5.3 “价格战”背后的无序竞争
 - 3.5.4 企业存在的问题
- 3.6 中国变压器行业发展对策分析

- 3.6.1 市场发展的策略
- 3.6.2 行业管理措施
- 3.6.3 产品质量和安全性提升建议

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 2011-2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业经济规模
 - 4.1.1 行业销售规模
 - 4.1.2 行业利润规模
 - 4.1.3 行业资产规模
- 4.2 2011-2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 行业亏损面
 - 4.2.2 行业销售毛利率
 - 4.2.3 行业成本费用利润率
 - 4.2.4 行业销售利润率
- 4.3 2011-2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 行业应收账款周转率
 - 4.3.2 行业流动资产周转率
 - 4.3.3 行业总资产周转率
- 4.4 2011-2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 行业资产负债率
 - 4.4.2 行业利息保障倍数
- 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 行业财务状况综合评价
 - 4.5.2 行业财务状况的经济因素分析

第五章 2014-2018年中国电子变压器行业分析

- 5.1 电子变压器发展综述
 - 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 我国电子变压器研究发展取得进展
 - 5.1.4 中国电子变压器的生产特点
- 5.2 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 制约电子变压器行业的瓶颈
 - 5.3.3 电子变压器发展需考虑的问题
 - 5.3.4 电子变压器的发展建议
 - 5.3.5 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 高频电子变压器的变化趋向

第六章 2014-2018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
 - 6.1.6 我国电力变压器市场前景分析
- 6.2 配电变压器
 - 6.2.1 配电变压器的发展历程
 - 6.2.2 我国配电变压器行业发展状况
 - 6.2.3 我国配电变压器技术状况
 - 6.2.4 我国节能配电变压器发展状况
 - 6.2.5 我国配电变压器能效提升计划
 - 6.2.6 我国配电变压器市场空间广阔
- 6.3 干式变压器

- 6.3.1 干式变压器的优点及类型
- 6.3.2 我国干式变压器行业发展状况
- 6.3.3 我国干式变压器技术现状
- 6.3.4 我国干式变压器市场需求展望
- 6.3.5 我国干式变压器发展趋势
- 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 我国非晶合金变压器行业分析
 - 6.4.3 我国非晶合金变压器行业竞争格局
 - 6.4.4 中国非晶合金变压器技术状况
 - 6.4.5 非晶合金变压器市场展望

第七章 2014-2018年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进出口数据分析

- 7.1 2014-2018年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进出口总量数据分析
 - 7.1.1 进口分析
 - 7.1.2 出口分析
 - 7.1.3 贸易现状分析
 - 7.1.4 贸易顺逆差分析
- 7.2 2014-2018年主要贸易国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进出口情况分析
 - 7.2.1 主要贸易国进口市场分析
 - 7.2.2 主要贸易国出口市场分析
- 7.3 2014-2018年主要省市变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进出口情况分析
 - 7.3.1 主要省市进口市场分析
 - 7.3.2 主要省市出口市场分析

第八章 2014-2018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

8.3.3 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 变压器技术的发展

9.1 变压器技术发展状况

9.1.1 行业专利申请数分析

9.1.2 行业专利公开数量变化情况

9.1.3 行业专利申请人分析

9.1.4 行业热门技术分析

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 变压器技术发展新趋向
 - 9.6.2 我国变压器技术工艺的发展趋势
 - 9.6.3 变压器设计和工艺制造技术的发展方向

第十章 2014-2018年变压器原材料的发展

- 10.1 硅钢片
 - 10.1.1 我国取向硅钢的供给情况
 - 10.1.2 变压器对取向硅钢的使用要求
 - 10.1.3 典型变压器对取向硅钢的用量
 - 10.1.4 变压器对取向硅钢需求预测
- 10.2 铜
 - 10.2.1 2014年铜工业运行状况
 - 10.2.2 2018年铜工业运行分析
 - 10.2.3 2018年铜工业运行现状
 - 10.2.4 2018年铜价走势预测
- 10.3 电磁线
 - 10.3.1 电磁线行业产业链分析
 - 10.3.2 电磁线行业发展阶段
 - 10.3.3 电磁线行业发展特点
 - 10.3.4 电磁线行业需求状况

第十一章 变压器行业投资分析及发展预测（）

11.1 变压器行业投资分析

11.1.1 变压器行业投资壁垒分析

11.1.2 变压器行业的投资风险

11.1.3 变压器的投资方向

11.2 全球变压器行业发展预测

11.2.1 全球变压器市场规模预测

11.2.2 全球大功率变压器需求量预测

11.2.3 亚太区工业变压器市场预测

11.2.4 东南亚电力和配电变压器市场预测

11.2.5 欧洲牵引变压器市场预测

11.3 中国变压器市场前景趋势分析

11.3.1 “一带一路”下变压器行业的发展机遇

11.3.2 中国变压器市场前景分析

11.3.3 中国变压器行业发展方向

11.3.4 我国变压器产品的发展趋向

11.3.5 我国变压器企业发展趋势

11.4 2020-2026年中国变压器、整流器和电感器制造行业预测分析

11.4.1 行业发展因素分析

11.4.2 行业收入预测

11.4.3 行业利润预测

11.4.4 产品产量预测（）

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

部分图表目录：

图表1 我国输配电控制设备行业规模以上企业产值

图表2 中国输配电及控制设备制造行业销售收入增长趋势图

图表3 中国输配电及控制设备制造行业利润总额增长趋势图

图表4 中国输配电及控制设备制造行业毛利率增长趋势图

- 图表5 变压器制造行业相关政策
 - 图表6 我国变压器行业主要生产经营指标
 - 图表7 全国变压器产品产量
 - 图表8 变压器销售及出口状况
 - 图表9 变压器资金收益表
 - 图表10 2018年全国变压器产量数据
 - 图表11 2018年江苏省变压器产量数据
 - 图表12 2018年山东省变压器产量数据
 - 图表13 2018年河北省变压器产量数据
 - 图表14 2018年辽宁省变压器产量数据
 - 图表15 2018年陕西省变压器产量数据
 - 图表16 2018年湖南省变压器产量数据
 - 图表17 2018年浙江省变压器产量数据
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W91894784T.html>