

2021-2026年中国变压器行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国变压器行业发展监测及投资战略规划研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/659736.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

近年来我国变压器产量呈现波动趋势，2019年我国变压器产量为17.56亿千伏安，同比增长20.6%，为近十年来产量最高；截至2020年上半年我国变压器产量为7.41亿千伏安，同比下降5.52%。

2010-2020年H1我国变压器产量及增长

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

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

第一节 输变电设备行业的发展概况

一、国内外输变电行业发展比较分析

二、中国输变电设备的市场竞争

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、《输变电工程通用设备(最新版)》发布

六、我国输变电设备从引进技术到自主研发

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

第三节 2016-2020年输变电设备发展分析

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

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、输变电行业产品向国外发展的建议

第三章 变压器产业的发展

第一节 变压器行业发展概况

- 一、国内外变压器的发展回顾
- 二、我国电力变压器最新发展现状
- 三、中国变压器行业发展形势
- 四、中国工业控制用变压器行业发展现状及趋势

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、变压器进、出口市场分析

出口数量方面，据统计，截至2020年1-8月我国变压器出口数量为174016万个，同比下降8.4%。

2016-2020年8月我国变压器出口数量及增长

出口金额方面，据统计，截至2020年1-8月我国变压器出口金额为20.85亿美元，同比增长1.4%。

2016-2020年8月我国变压器出口金额及增长

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 近两年中国电网变压器中标分析

第四节 变压器产品产量数据分析

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、变压器市场陷入低价竞争的泥潭
- 四、国外变压器厂商瓜分中国市场
- 五、电源变压器厂商多策略化解成本压力

六、对变压器产品质量和安全运行工作的建议

第四章 变压器技术的发展

第一节 变压器技术发展概况

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 非晶合金变压器铁心技术及发展前景

第五节 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

第六节 变压器技术发展的趋势

- 一、中国变压器技术发展趋向
- 二、中国智能变压器技术有待提高
- 三、变压器设计和工艺制造技术的发展方向

第五章 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、电子变压器技术严重制约行业发展

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、电子变压器行业的技术创新

第六章 其他变压器的发展

第一节 电力变压器

第二节 配电变压器

第三节 干式变压器

第四节 非晶变压器

第七章 2016-2020年变压器行业重点企业经营状况分析

第一节 特变电工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第二节 保定天威保变电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第三节 上海置信电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

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 电工钢

第三节 铜

第四节 电磁线

第九章 2021-2026年变压器行业发展预测

第一节 2021-2026年输变电设备行业发展前景预测

第二节 2021-2026年变压器行业发展趋势

一、变压器的发展趋向（AK LZX）

二、城市供电变压器选择趋势

三、2021-2026年中国变压器行业发展形势

四、2021-2026年变压器市场发展趋势

五、未来变压器和电感器发展方向

六、未来电子变压器的发展方向

七、中小型变压器产品发展方向的分析

第三节 2021-2026年变压器市场预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/659736.html>