

2020年中国变压器制造市场前景研究报告- 产业供需现状与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国变压器制造市场前景研究报告-产业供需现状与未来趋势研究》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/245022245022.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《2020年中国变压器制造市场前景研究报告-产业供需现状与未来趋势研究》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。

【报告大纲】

第一章 中国变压器制造行业发展综述

第一节 变压器制造行业定义及分类

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

三、行业统计部门和统计口径

第二节 变压器制造行业市场环境分析

一、行业政策环境分析

(1) 行业监管体系

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

二、行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

国际宏观经济现状

国际宏观经济展望

(2) 国内宏观经济环境分析

国内宏观经济现状

国内宏观经济展望

三、行业贸易环境分析

(1) 行业贸易环境现状

我国进出口贸易情况

变压器制造行业进出口贸易情况

(2) 行业贸易环境发展

四、行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利公开数量变化情况

(3) 行业专利申请人分析

(4) 行业热门技术分析

(5) 技术发展趋势分析

第三节 中国变压器制造行业发展机遇与威胁分析

第二章 中国变压器制造行业原材料市场分析

第一节 行业产业链简介

第二节 行业原材料市场分析

一、行业原材料构成分析

二、钢材市场分析

(1) 钢材产量分析

(2) 钢材消费量分析

(3) 钢材进出口分析

(4) 钢材行业的供需平衡分析

(5) 钢材价格走势

(6) 钢材行业对变压器制造行业的影响分析

三、有色金属市场分析

(1) 有色金属产量分析

(2) 有色金属销量分析

(3) 有色金属进出口分析

(4) 有色金属行业的供需平衡分析

(5) 有色金属价格走势

(6) 有色金属行业对变压器制造行业的影响分析

四、绝缘材料市场分析

(1) 绝缘材料销售规模分析

(2) 绝缘材料发展前景预测

(3) 绝缘材料对变压器制造行业的影响分析

第三章 变压器制造行业发展状况分析

第一节 中国变压器制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国变压器制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国变压器制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四章 变压器制造行业市场竞争状况分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、行业总体市场竞争状况

二、行业竞争格局分析

(1) 国际变压器市场竞争格局

(2) 国内变压器市场竞争格局

第二节 跨国公司在华投资布局分析

一、ABB公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、西门子公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、阿海珐 (AREVA) 公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、日本东芝集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、法国阿尔斯通公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、伊顿电气

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

七、跨国公司在华的竞争策略分析

第三节 国内变压器制造行业集中度分析

一、行业市场集中度分析

二、行业企业集中度分析

三、行业区域集中度分析

第四节 国内变压器制造行业市场竞争分析

一、现有竞争者分析

二、潜在进入者威胁

三、供应商议价能力分析

四、购买商议价能力分析

五、替代品威胁分析

六、竞争情况总结

第五节 行业投资兼并与重组案例分析

- 一、国际变压器制造企业投资兼并与重组案例分析
- 二、国内变压器制造企业投资兼并与重组案例分析
- 三、变压器制造行业投资兼并与重组整合趋势判断

第五章 变压器制造行业主要细分产品分析

第一节 电力变压器产品分析

一、行业产品概念及在国民经济中地位

- (1) 电力变压器概念
- (2) 行业在国民经济中的地位

二、配电变压器产品分析

- (1) 配电变压器产品概述
- (2) 配电变压器供给分析
- (3) 配电变压器需求分析
- (4) 配电变压器竞争格局
- (5) 配电变压器前景分析

三、35-110KV变压器分析

- (1) 35-110KV变压器概述
- (2) 35-110KV变压器招标情况
- (3) 35-110KV变压器中标情况

四、220-750KV变压器分析

- (1) 220-750KV变压器发展现状
- (2) 220-330KV变压器招标情况
- (3) 500-750KV变压器招标情况
- (4) 500-750KV变压器中标情况

第二节 非晶合金变压器产品分析

一、非晶合金变压器产品概述

二、非晶合金变压器供给分析

- (1) 非晶合金变压器生产企业规模
- (2) 非晶合金变压器产量及产值

三、非晶合金变压器需求分析

四、非晶合金变压器竞争格局

五、非晶合金变压器前景分析

第三节 干式变压器产品分析

一、干式变压器产品概述

二、干式变压器组成结构

(1) 铁芯

(2) 绕组

三、干式变压器分类

四、干式变压器的特点

五、干式变压器供给分析

六、干式变压器应用分布

(1) 核电行业变压器应用需求分析

(2) 风电产业变压器应用需求分析

(3) 光伏发电产业变压器应用需求分析

七、干式变压器前景分析

第四节 其他变压器产品分析

一、特种变压器产品分析

(1) 铁路机车牵引变压器分析

(2) 电炉变压器分析

(3) 整流变压器分析

(4) 换流变压器分析

二、电子变压器产品分析

三、心式/壳式变压器产品分析

四、油浸式变压器产品市场分析

第六章 变压器制造行业下游需求分析

第一节 电力行业对变压器的需求分析

一、电力行业发展状况

(1) 电力供给分析

(2) 电力需求分析

(3) 电力供需平衡分析

二、国家电网建设情况

(1) 我国电网发展现状

(2) 电网投资规模情况

(3) 电力建设投资前景

三、电力行业对变压器的需求

(1) 电力累计装机容量分析

(2) 电力行业对变压器的需求规模

(3) 电力行业对变压器的需求预测

第二节 风力发电行业对变压器的需求分析

一、风力发电装机情况

二、风力发电并网情况

三、风电设备利用小时数

四、风电行业并网问题分析

(1) 体制政策问题

(2) 技术问题

五、风力发电对变压器的需求分析

(1) 变压器在风力发电中的应用分析

(2) 风力发电对变压器的需求规模

六、风力发电对变压器的需求预测

第三节 光伏发电行业对变压器的需求分析

一、光伏发电投资建设情况

二、光伏发电装机情况分析

三、光伏发电行业电力供应情况分析

(1) 光伏发电行业装机容量

(2) 光伏发电行业发电量

四、光伏发电对变压器的需求分析

(1) 变压器在光伏发电中的应用分析

(2) 光伏发电对变压器的需求规模

五、光伏发电对变压器的需求预测

第四节 余热发电行业对变压器的需求分析

一、余热发电新增装机容量

二、余热发电行业发展特点

三、余热发电对变压器的需求分析

(1) 变压器在余热发电中的应用分析

(2) 余热发电对变压器的需求规模

四、余热发电对变压器的需求预测

第五节 垃圾发电行业对变压器的需求分析

一、垃圾发电项目规模

二、垃圾发电项目投资额

三、垃圾发电装机情况分析

四、变压器在垃圾发电中的应用

五、变压器在垃圾发电行业的需求前景

第六节 生物质能发电对变压器的需求分析

一、生物质能发电行业发展现状

二、生物质能发电装机情况分析

三、生物质能发电并网情况分析

四、变压器在生物质能发电行业的应用

五、变压器在生物质能发电行业的需求前景

第七节 住宅消费对变压器的需求分析

一、住宅消费发展状况

(1) 房地产市场供给

(2) 房地产市场需求

二、住宅消费对变压器的需求分析

第八节 水泥行业对变压器的需求分析

一、水泥行业发展现状

二、水泥行业对110kv变压器的需求分析

三、变压器在水泥制造行业的需求前景

第九节 轨道交通行业对变压器的需求分析

一、轨道交通行业发展现状

(1) 轨道交通运营线路情况

(2) 轨道交通运营线路长度

二、轨道交通行业对110kv变压器的需求分析

三、变压器在轨道交通行业的需求前景

第十节 钢铁行业对变压器的需求分析

一、钢铁行业发展现状

二、钢铁行业对110kv变压器的需求分析

三、变压器在钢铁行业的需求前景

第七章 变压器制造行业重点区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

第二节 行业重点区域产销情况分析

一、华北地区变压器制造行业产销情况分析

(1) 北京市变压器制造行业产销情况分析

(2) 天津市变压器制造行业产销情况分析

(3) 河北省变压器制造行业产销情况分析

(4) 山西省变压器制造行业产销情况分析

(5) 内蒙古变压器制造行业产销情况分析

二、华南地区变压器制造行业产销情况分析

(1) 广东省变压器制造行业产销情况分析

(2) 广西变压器制造行业产销情况分析

(3) 海南省变压器制造行业产销情况分析

三、华东地区变压器制造行业产销情况分析

- (1) 上海市变压器制造行业产销情况分析
- (2) 江苏省变压器制造行业产销情况分析
- (3) 浙江省变压器制造行业产销情况分析
- (4) 山东省变压器制造行业产销情况分析
- (5) 福建省变压器制造行业产销情况分析
- (6) 江西省变压器制造行业产销情况分析
- (7) 安徽省变压器制造行业产销情况分析

四、华中地区变压器制造行业产销情况分析

- (1) 湖南省变压器制造行业产销情况分析
- (2) 湖北省变压器制造行业产销情况分析
- (3) 河南省变压器制造行业产销情况分析

五、西北地区变压器制造行业产销情况分析

- (1) 陕西省变压器制造行业产销情况分析
- (2) 青海省变压器制造行业产销情况分析
- (3) 甘肃省变压器制造行业产销情况分析
- (4) 宁夏变压器制造行业产销情况分析
- (5) 新疆变压器制造行业产销情况分析

六、西南地区变压器制造行业产销情况分析

- (1) 重庆市变压器制造行业产销情况分析
- (2) 四川省变压器制造行业产销情况分析
- (3) 贵州省变压器制造行业产销情况分析
- (4) 云南省变压器制造行业产销情况分析

七、东北地区变压器制造行业产销情况分析

- (1) 黑龙江省变压器制造行业产销情况分析
- (2) 吉林省变压器制造行业产销情况分析
- (3) 辽宁省变压器制造行业产销情况分析

第三节 行业重点区域产量情况分析

一、江苏省变压器行业产量规模分析

二、河北省变压器行业产量规模分析

三、山东省变压器行业产量规模分析

四、浙江省变压器行业产量规模分析

五、湖南省变压器行业产量规模分析

第八章 变压器制造行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 变压器制造行业总体分析

一、变压器制造行业企业规模

二、变压器制造行业资产总值

三、变压器制造行业销售收入

第二节 变压器制造行业领先企业个案分析

一、中国西电电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、特变电工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、三变科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、上海置信电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、铜陵三佳变压器科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

七、新华都特种电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

八、东莞市科旺科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、浙江广天电力设备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十、宁夏银利电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十一、金三角电力科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十二、重庆望变电气(集团)股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十三、重庆祥龙电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十四、中航宝胜电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十五、广东力王高新科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第九章 变压器制造行业发展前景与投资分析

第一节 中国变压器制造行业发展前景分析

一、中国变压器制造行业发展趋势分析

二、中国变压器制造行业前景预测

(1) 电网建设对变压器需求预测

(2) 变压器制造行业规模预测

第二节 变压器制造行业投资特性分析

一、变压器制造行业进入壁垒分析

二、变压器制造行业盈利模式分析

三、变压器制造行业盈利因素分析

第三节 中国变压器制造行业投资风险

一、变压器制造行业政策风险

二、变压器制造行业技术风险

三、变压器制造行业客户依赖风险

四、变压器制造行业宏观经济波动风险

五、变压器制造行业其他风险

第四节 中国变压器制造行业投资建议

一、变压器制造行业投资现状分析

二、变压器制造行业主要投资建议

图表目录

图表1：变压器产品分类类别

图表2：变压器制造行业相关政策

图表3：2021-2026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4：国家电网2017-2020年配用电领域重点推广的新技术

图表5：2017-2020年中国国内生产总值情况及增长率（单位：亿元，%）

图表6：2017-2020年我国全部工业增加值增速（单位：亿元，%）

图表7：2017-2020年中国GDP、工业增加值与变压器制造行业关系图（单位：%）

图表8：2017-2020年国内主要经济指标增长预测（单位：%）

图表9：2017-2020年我国进出口总额及增长情况（单位：亿元）

图表10：2017-2020年变压器制造业进出口额变化（单位：亿美元）

图表11：2017-2020年变压器技术相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表12：2017-2020年变压器技术相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表13：截至2020年变压器技术相关专利申请人构成（单位：个，%）

图表14：截至2020年我国变压器相关专利技术比重（单位：个，%）

图表15：中国变压器制造行业发展机遇与威胁分析

图表16：变压器制造行业产业链简介

图表17：变压器原材料构成（单位：%）

图表18：2017-2020年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表19：2017-2020年我国钢材消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表20：2017-2020年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表详见报告正文（GYSYL）

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/245022245022.html>