

# 2021年中国变压器市场分析报告- 行业发展监测与投资潜力研究

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《2021年中国变压器市场分析报告-行业发展监测与投资潜力研究》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/dianzidianqi/549978549978.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 1、行业主管部门、监管体制

根据《2017年国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），变频用变压器行业属于“C38电气机械和器材制造业”之“C382输配电及控制设备制造”之“C3821变压器、整流器和电感器制造”；根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，变频用变压器行业属于“C制造业”之“C38电气机械和器械制造业”。

根据观研报告网发布的《2021年中国变压器市场分析报告-行业发展监测与投资潜力研究》显示。我国汽油机行业主要由政府有关部门和行业自律组织共同管理。政府主管部门为国家发改委、国家工信部和国家市场监督管理总局管理等，行业自律组织为中国电器工业协会及中国节能协会等。

### 2、主要法规及产业政策

观研报告网发布的资料显示，我国相关部门制定了一系列支持变频用变压器行业的法律法规和政策。

#### （1）行业主要法律法规

发布时间

法律法规名称

发文部门

文件内容

2019-03

《中华人民共和国电力供应与使用条例（二次修订稿）》

国务院

为加强电力供应与使用的管理，保障供电、用电双方的合法权益，维护供电、用电秩序，安全、经济、合理地供电和用电，国务院根据《中华人民共和国电力法》制定了该条例。该条例规定“供电方式应当按照安全、可靠、经济、合理和便于管理的原则，由电力供应与使用双方根据国家有关规定以及电网规划、用电需求和当地供电条件等因素协商确定。”

2018-12

《中华人民共和国电力法（三次修订稿）》

全国人大

为保障和促进电力事业的发展，维护电力投资者、经营者和使用者的合法权益，保障电力安全运行，全国人民代表大会常务委员会（以下简称“人大常委会”）制定了该法律。该法律规定“电力建设、生产、供应和使用应当依法保护环境，采用新技术，减少有害物质排放，防治污染和其他公害。”

2018-10

《中华人民共和国节约能源法（二次修正稿）》

全国人大

为推动全社会节约能源，提高能源利用效率，保护和改善环境，促进经济社会全面协调可持续发展，人大常委会制定了该法律。该法律提出“鼓励、支持节能科学技术的研究、开发、示范和推广，促进节能技术创新与进步”、“制定电力、钢铁、有色金属、建材、石油加工、化工、煤炭等主要耗能行业的节能技术政策，推动企业节能技术改造”、“鼓励工业企业采用高效、节能的电动机、锅炉、窑炉、风机、泵类等设备，采用热电联产、余热余压利用、洁净煤以及先进的用能监测和控制等技术”。

2011-01

国务院

《电网调度管理条例（一次修订稿）》

为加强电网调度管理，保障电网安全，保护用户利益，适应经济建设和人民生活的需要，国务院制定了该条例。该条例提出“限电及整个电网调度工作应当逐步实现自动化管理”。

2011-01

国务院

《电力设施保护条例（二次修订稿）》

为保障电力生产和建设的顺利进行，维护公共安全，中华人民共和国国务院（以下简称“国务院”）制定了该条例。该条例规定了发电设施、变电设施的保护范围，包括电力线路上的变压器、电容器、电抗器及其有关辅助设施。

2009-12

全国人大

《中华人民共和国可再生能源法（修正案）》

为促进可再生能源的开发利用，增加能源供应，改善能源结构，保障能源安全，保护环境，实现经济社会的可持续发展，人大常委会制定了该法律。该法律提出“国家鼓励和支持可再生能源并网发电”。资料来源：观研天下整理

## （2）行业主要政策

发布时间

产业政策

发文部门

文件内容

2019-05

《工业节能诊断服务行动计划》

工信部

为满足企业节能需求，支持企业深挖节能潜力，持续提升工业能效水平，推动工业绿色发展，按照《“十三五”工业绿色发展规划》，工业和信息化部制定了该《计划》。《计划》要求在持续加强企业能源消费管理、加大节能监察力度的基础上，不断强化节能服务工作，完善

市场化机制。以能源管理基础薄弱的企业和行业为重点，加大节能诊断服务工作力度，使工业节能逐步向各行业、大中小企业全面深入推进和提升”，“对以电力消费为主的工艺装备，重点对电机系统及电窑炉能效进行诊断，分析先进节能技术装备应用潜力”，并“推动实施节能技术改造”。

2018-07

工信部

《坚决打好工业和通信业污染防治攻坚战三年行动计划的通知》

为切实履行工业和通信业生态环境保护职责，在推动制造强国和网络强国建设中，全面推进工业绿色发展，促进工业和通信业高质量发展，工业和信息化部制定了该《计划》。《计划》要求“加快推进绿色智能改造提升”，特别是“加强工业节能。持续开展工业节能监察专项行动，实现对重点高耗能行业全覆盖。实施能效“领跑者”制度，开展能效对标达标，发布重点用能行业能效“领跑者”。加快高效节能技术产品推广应用”。

2017-04

工信部

《工业和信息化部关于加强十三五信息通信业节能减排工作的指导意见》

为贯彻落实《信息通信行业发展规划（2016-2020年）》（工信部规〔2016〕424号），引导和推进“十三五”信息通信业节能减排工作，工业和信息化部提出了该《意见》。《意见》要求“推进电力能源高效使用，推广高压直流供电和高效模块化不间断电源等节能技术和设备，提高风能、太阳能、新型蓄电池等新能源占比”，到2020年，信息通信网络全面应用节能减排技术，高能耗老旧通信设备基本淘汰；电信基础设施共建共享全面推进；通信业能耗基本可比国际先进水平，实现单位电信业务总量综合能耗较2015年底下降10%；新建大型、超大型数据中心的能耗效率（PUE）值达到1.4以下；新能源和可再生能源应用比例大幅提升。

2016-12

工信部、财政部

《智能制造发展规划（2016-2020年）》

为贯彻落实《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》、《中国制造2025》，工业和信息化部、财政部联合编制并发布了该《规划》。《规划》指出，智能制造装备创新发展重点是“创新产学研用合作模式，研发高档数控机床与工业机器人、增材制造装备、智能传感与控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备五类关键技术装备”；“做优做强一批传感器、智能仪表、控制系统、伺服装置、工业软件等‘专精特’配套企业”。

2016-12

国务院

《“十三五”节能减排综合工作方案》

为落实节约资源和保护环境的基本国策，以提高能源利用效率和改善生态环境质量为目标，

以推进供给侧结构性改革和实施创新驱动发展战略为动力，坚持政府主导、企业主体、市场驱动、社会参与，加快建设资源节约型、环境友好型社会，确保完成“十三五”节能减排约束性目标，保障人民群众健康和经济社会可持续发展，促进经济转型升级，国务院制定了该《方案》。《方案》要求加强重点领域节能，包括“加强工业节能。到2020年，工业能源利用效率和清洁化水平显著提高，规模以上工业企业单位增加值能耗比2015年降低18%以上，电力、钢铁、有色、建材、石油石化、化工等重点耗能行业能源利用效率达到或接近世界先进水平。推进新一代信息技术与制造技术融合发展，提升工业生产效率和能耗效率。开展工业领域电力需求侧管理专项行动，推动可再生能源在工业园区的应用，将可再生能源占比指标纳入工业园区考核体系”、“强化重点用能设备节能管理。开展电梯能效测试与评价，在确保安全的前提下，鼓励永磁同步电机、变频调速、能量反馈等节能技术的集成应用，开展老旧电梯安全节能改造工程试点。推广高效换热器，提升热交换系统能效水平。加快高效电机、配电变压器等用能设备开发和推广应用，淘汰低效电机、变压器、风机、水泵、压缩机等用能设备，全面提升重点用能设备能效水平”。

2016-07

工信部

《工业绿色发展规划（2016-2020年）》

为贯彻落实《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》、《中国制造2025》，工业和信息化部发布了该《规划》。《规划》提出的工业发展重要任务包括“实施能源利用高效低碳化改造。加快应用先进节能低碳技术装备，提升能源利用效率，扩大新能源应用比例。重点实施高耗能设备系统节能改造，力争使在用的工业锅炉（窑炉）、电机（水泵、风机、空压机）系统、变压器等通用设备运行能效指标达到国内先进水平”。同时，该《规划》就能源利用高效低碳化改造专门提出了“高耗能通用设备改造专项”，要求“电机系统实施永磁同步伺服电机、高压变频调速、冷却塔用混流式水轮机等技术改造；配电变压器系统应用非晶合金变压器、有载调容调压等技术；炉窑系统应用富氧助燃、蓄热式燃烧、循环水系统防垢提效等技术；内燃机系统实施工程机械、农机、船舶等非道路移动机械用低效柴油机改造。到2020年，锅炉、电机、内燃机系统平均运行效率提高5个百分点，高效配电变压器在网运行比例提高20%。”

2016-05

中共中央、国务院

《国家创新驱动发展战略纲要》

紧紧围绕经济竞争力提升的核心关键、社会发展的紧迫需求、国家安全的重大挑战，采取差异化策略和非对称路径，强化重点领域和关键环节的任务部署，国务院发布了该《纲要》。

《纲要》要求“以优化能源结构、提升能源利用效率为重点，推动能源应用向清洁、低碳转型”、“推广节能新技术和节能新产品，加快钢铁、石化、建材、有色金属等高耗能行业的节能技术改造”。

2016-03

全国人大

《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

全国人大审议通过并发布了该《纲要》，主要是对国家重大建设项目、生产力分布和国民经济重要比例关系等作出规划，为国民经济发展远景规定目标和方向，是中国国民经济计划的重要部分，属长期计划。《纲要》提出实施工业强基工程，重点突破关键基础材料、核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、产业技术基础等“四基”瓶颈。

2015-05

国务院

《中国制造2025》

《中国制造2025》是国务院印发的部署全面推进实施制造强国的战略文件，是中国实施制造强国战略第一个十年的行动纲领。《中国制造2025》提出的基本方针包括“绿色发展。坚持把可持续发展作为建设制造强国的重要着力点，加强节能环保技术、工艺、装备推广应用，全面推行清洁生产”，布置的战略任务包括“加大先进节能环保技术、工艺和装备的研发力度，加快制造业绿色改造升级；积极推行低碳化、循环化和集约化，提高制造业资源利用效率；强化产品全生命周期绿色管理，努力构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系”。

《中国制造2025》计划实行的五大工程中，关于智能制造工程提出了“到2020年，制造业重点领域智能化水平显著提升，试点示范项目运营成本降低30%，产品生产周期缩短30%，不良品率降低30%。到2025年，制造业重点领域全面实现智能化，试点示范项目运营成本降低50%，产品生产周期缩短50%，不良品率降低50%”的要求。资料来源：观研天下整理（TC）

观研报告网发布的《2021年中国变压器市场分析报告-行业发展监测与投资潜力研究》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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国变压器行业发展概述

#### 第一节 变压器行业发展情况概述

- 一、变压器行业相关定义
- 二、变压器行业基本情况介绍
- 三、变压器行业发展特点分析
- 四、变压器行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、变压器行业需求主体分析

#### 第二节 中国变压器行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、变压器行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制
  - (3) 竞争协调机制
- 四、中国变压器行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国变压器行业生命周期分析

- 一、变压器行业生命周期理论概述
- 二、变压器行业所属的生命周期分析

#### 第四节 变压器行业经济指标分析

- 一、变压器行业的赢利性分析



- 二、变压器行业的经济周期分析
- 三、变压器行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国变压器行业进入壁垒分析
  - 一、变压器行业资金壁垒分析
  - 二、变压器行业技术壁垒分析
  - 三、变压器行业人才壁垒分析
  - 四、变压器行业品牌壁垒分析
  - 五、变压器行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球变压器行业市场发展现状分析

- 第一节 全球变压器行业发展历程回顾
- 第二节 全球变压器行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲变压器行业地区市场分析
  - 一、亚洲变压器行业市场现状分析
  - 二、亚洲变压器行业市场规模与市场需求分析
  - 三、亚洲变压器行业市场前景分析
- 第四节 北美变压器行业地区市场分析
  - 一、北美变压器行业市场现状分析
  - 二、北美变压器行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美变压器行业市场前景分析
- 第五节 欧洲变压器行业地区市场分析
  - 一、欧洲变压器行业市场现状分析
  - 二、欧洲变压器行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲变压器行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界变压器行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球变压器行业市场规模预测

## 第三章 中国变压器产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
  - 一、中国GDP增长情况分析
  - 二、工业经济发展形势分析
  - 三、社会固定资产投资分析
  - 四、全社会消费品零售总额
  - 五、城乡居民收入增长分析
  - 六、居民消费价格变化分析

## 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国变压器行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国变压器产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 中国变压器行业运行情况

### 第一节 中国变压器行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国变压器行业市场规模分析

### 第三节 中国变压器行业供应情况分析

### 第四节 中国变压器行业需求情况分析

### 第五节 我国变压器行业细分市场分析

#### 1、细分市场一

#### 2、细分市场二

#### 3、其它细分市场

### 第六节 中国变压器行业供需平衡分析

### 第七节 中国变压器行业发展趋势分析

## 第五章 中国变压器所属行业运行数据监测

### 第一节 中国变压器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 中国变压器所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

## 二、销售收入分析

## 三、负债分析

## 四、利润规模分析

## 五、产值分析

### 第三节 中国变压器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

## 第六章 2017-2021年中国变压器市场格局分析

### 第一节 中国变压器行业竞争现状分析

#### 一、中国变压器行业竞争情况分析

#### 二、中国变压器行业主要品牌分析

### 第二节 中国变压器行业集中度分析

#### 一、中国变压器行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国变压器行业市场集中度分析

### 第三节 中国变压器行业存在的问题

### 第四节 中国变压器行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国变压器行业钻石模型分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国变压器行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国变压器行业消费市场动态情况

### 第二节 中国变压器行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 变压器行业成本结构分析

### 第四节 变压器行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国变压器行业价格现状分析

第六节 中国变压器行业平均价格走势预测

一、中国变压器行业价格影响因素

二、中国变压器行业平均价格走势预测

三、中国变压器行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国变压器行业区域市场现状分析

第一节 中国变压器行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区变压器市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区变压器市场规模分析

四、华东地区变压器市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区变压器市场规模分析

四、华中地区变压器市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区变压器市场规模分析

四、华南地区变压器市场规模预测

第九章 2017-2021年中国变压器行业竞争情况

第一节 中国变压器行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

## 第二节 中国变压器行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

## 第三节 中国变压器行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 变压器行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

## 四、公司优劣势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国变压器行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国变压器行业未来发展前景分析

#### 一、变压器行业国内投资环境分析

#### 二、中国变压器行业市场机会分析

#### 三、中国变压器行业投资增速预测

### 第二节 中国变压器行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国变压器行业市场发展预测

#### 一、中国变压器行业市场规模预测

#### 二、中国变压器行业市场规模增速预测

#### 三、中国变压器行业产值规模预测

#### 四、中国变压器行业产值增速预测

#### 五、中国变压器行业供需情况预测

### 第四节 中国变压器行业盈利走势预测

#### 一、中国变压器行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国变压器行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国变压器行业投资风险与营销分析

### 第一节 变压器行业投资风险分析

#### 一、变压器行业政策风险分析

#### 二、变压器行业技术风险分析

#### 三、变压器行业竞争风险分析

#### 四、变压器行业其他风险分析

### 第二节 变压器行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国变压器行业发展战略及规划建议

## 第一节 中国变压器行业品牌战略分析

- 一、变压器企业品牌的重要性
- 二、变压器企业实施品牌战略的意义
- 三、变压器企业品牌的现状分析
- 四、变压器企业的品牌战略
- 五、变压器品牌战略管理的策略

## 第二节 中国变压器行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 第三节 中国变压器行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国变压器行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国变压器行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国变压器行业营销渠道策略

- 一、变压器行业渠道选择策略
- 二、变压器行业营销策略

### 第三节 中国变压器行业价格策略

### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国变压器行业重点投资区域分析
- 二、中国变压器行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/549978549978.html>