

# 2019年中国电力变压器市场分析报告- 行业竞争现状与前景评估预测

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《2019年中国电力变压器市场分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》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/dianlishebei/400896400896.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

电力变压器是一种静止的电气设备，是用来将某一数值的交流电压（电流）变成频率相同的另一种或几种数值不同的电压（电流）的设备。

电力变压器是发电厂和变电所的主要设备之一。变压器的作用是多方面的不仅能升高电压把电能送到用电地区，还能把电压降低为各级使用电压，以满足用电的需要。

近十年来，我国电力行业快速发展，取得了巨大进步。据中电联数据显示，截止到2018年底，我国全社会用电量68449亿千瓦时，同比增长8.5%。

2011-2018年前11月中国全社会用电量情况 数据来源：中电联

2012-2018年前11月中国全社会用电量增速情况 数据来源：中电联

同时，随着我国电力事业的不断增长，作为输变电系统中主要设备的电力变压器也取得了迅速的发展。根据数据显示，2017年我国电力变压器行业销售收入达到了2693.55亿元。

2011-2018年中国电力变压器行业销售收入情况 数据来源：中电联

从区域分布来看，电力变压器行业主要企业的生产基地都集中在华东和华南地区。其中，华东地区占全国电力变压器制造行业企业总数的一半以上；华南地区、华中地区占比也超过12%。

中国电力变压器行业企业地区分布 数据来源：中电联（GYWWJP）

### 【报告大纲】

#### 第一章：中国电力变压器制造行业发展综述

##### 1.1 电力变压器制造行业定义及分类

###### 1.1.1 行业概念及定义

###### 1.1.2 行业主要产品大类

###### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

##### 1.2 电力变压器制造行业统计标准

###### 1.2.1 电力变压器制造行业统计部门和统计口径

###### 1.2.2 电力变压器制造行业统计方法

###### 1.2.3 电力变压器制造行业数据种类

##### 1.3 电力变压器制造行业产业链分析

- 1.3.1 电力变压器制造行业上下游产业链简介
- 1.3.2 电力变压器制造行业主要下游产业链分析
  - (1) 电力行业发展分析
  - (2) 国家电网建设情况分析
  - (3) 房地产发展状况分析
- 1.3.3 电力变压器制造行业上游产业链分析
  - (1) 普通钢材市场分析
  - (2) 硅钢片市场分析
  - (3) 有色金属市场分析
  - (4) 变压器油市场分析
  - (5) 绝缘材料市场分析

## 第二章：电力变压器制造行业发展状况分析

- 2.1 中国电力变压器制造行业发展状况分析
  - 2.1.1 中国电力变压器制造行业发展总体概况
  - 2.1.2 中国电力变压器制造行业发展主要特点
  - 2.1.3 2018年电力变压器制造行业经营情况分析
    - (1) 电力变压器制造行业经营效益分析
    - (2) 电力变压器制造行业盈利能力分析
    - (3) 电力变压器制造行业运营能力分析
    - (4) 电力变压器制造行业偿债能力分析
    - (5) 电力变压器制造行业发展能力分析
- 2.2 电力变压器制造行业经济指标分析
  - 2.2.1 电力变压器制造行业主要经济效益影响因素
  - 2.2.2 电力变压器制造行业经济指标分析
  - 2.2.3 不同规模企业经济指标分析
  - 2.2.4 不同性质企业经济指标分析
- 2.3 电力变压器制造行业供需平衡分析
  - 2.3.1 全国电力变压器制造行业供给情况分析
    - (1) 全国电力变压器制造行业总产值分析
    - (2) 全国电力变压器制造行业产成品分析
  - 2.3.2 各地区电力变压器制造行业供给情况分析
    - (1) 总产值排名居前的10个地区分析
    - (2) 产成品排名居前的10个地区分析
  - 2.3.3 全国电力变压器制造行业需求情况分析

- (1) 全国电力变压器制造行业销售产值分析
- (2) 全国电力变压器制造行业销售收入分析
- 2.3.4 各地区电力变压器制造行业需求情况分析
  - (1) 销售产值排名居前的10个地区分析
  - (2) 销售收入排名居前的10个地区分析
- 2.3.5 全国电力变压器制造行业产销率分析

### 第三章：电力变压器关联产业发展状况分析

#### 3.1 钢铁行业运营状况分析运营状况分析

- 3.1.1 钢铁行业规模分析
- 3.1.2 钢铁行业生产情况
- 3.1.3 钢铁行业需求情况
- 3.1.4 钢铁行业盈利情况
- 3.1.5 钢铁行业供求平衡情况
- 3.1.6 钢铁行业财务运营情况
- 3.1.7 钢铁行业发展趋势分析

#### 3.2 电力生产行业运营状况分析

- 3.2.1 电力生产行业规模分析
- 3.2.2 电力生产行业生产情况
- 3.2.3 电力生产行业需求情况
- 3.2.4 电力生产行业盈利情况
- 3.2.5 电力生产行业供求平衡情况
- 3.2.6 电力生产行业财务运营情况
- 3.2.7 电力生产行业运行特点及趋势分析

#### 3.3 电力供应行业运营状况分析

- 3.3.1 电力供应行业规模分析
- 3.3.2 电力供应行业生产情况
- 3.3.3 电力供应行业需求情况
- 3.3.4 电力供应行业盈利情况
- 3.3.5 电力供应行业供求平衡情况
- 3.3.6 电力供应行业财务运营情况
- 3.3.7 电力供应行业运行特点及趋势分析

#### 3.4 常用有色金属制造行业运营状况分析

- 3.4.1 常用有色金属制造行业规模分析
- 3.4.2 常用有色金属制造行业生产情况

- 3.4.3 常用有色金属制造行业需求情况
- 3.4.4 常用有色金属制造行业盈利情况
- 3.4.5 常用有色金属制造行业供求平衡情况
- 3.4.6 常用有色金属制造行业财务运营情况
- 3.4.7 常用有色金属制造行业运行特点及趋势分析
- 3.5 绝缘材料制造行业运营状况分析
  - 3.5.1 绝缘材料制造行业规模分析
  - 3.5.2 绝缘材料制造行业生产情况
  - 3.5.3 绝缘材料制造行业需求情况
  - 3.5.4 绝缘材料制造行业盈利情况
  - 3.5.5 绝缘材料制造行业供求平衡情况
  - 3.5.6 绝缘材料制造行业财务运营情况
  - 3.5.7 绝缘材料制造行业运行特点及趋势分析

#### 第四章：电力变压器制造行业市场环境分析

- 4.1 行业政策环境分析
  - 4.1.1 行业相关政策动向
  - 4.1.2 电力变压器制造行业发展规划
- 4.2 行业经济环境分析
  - 4.2.1 国际宏观经济环境分析
  - 4.2.2 国内宏观经济环境分析
  - 4.2.3 行业宏观经济环境分析
- 4.3 行业消费环境分析
  - 4.3.1 行业消费特征分析
  - 4.3.2 行业消费趋势分析
- 4.4 行业贸易环境分析
  - 4.4.1 行业贸易环境发展现状
  - 4.4.2 行业贸易环境发展趋势
- 4.5 行业社会环境分析
  - 4.5.1 行业发展与社会经济的协调
  - 4.5.2 行业发展面临的节能减排问题
  - 4.5.3 行业发展的地区不平衡问题

#### 第五章：电力变压器制造行业市场竞争状况分析

- 5.1 行业国际市场竞争状况分析

### 5.1.1 全球电力发展状况分析

### 5.1.2 国际电力变压器市场竞争状况分析

- (1) ABB公司发展情况分析
- (2) 阿海珐 ( AREVA ) 公司发展情况分析
- (3) 西门子公司发展情况分析
- (4) 伊顿电气发展情况分析

### 5.1.3 国际电力变压器市场发展趋势分析

## 5.2 跨国公司在华市场投资布局分析

### 5.2.1 跨国公司在华市场的投资布局

- (1) ABB公司在华投资布局分析
- (2) 德国西门子公司在华投资布局分析
- (3) AREVA公司在华投资布局分析
- (4) 日本东芝公司在华投资布局分析

### 5.2.2 跨国公司在华的竞争策略分析

## 5.3 行业国内市场竞争状况分析

### 5.3.1 国内电力变压器制造行业竞争格局分析

### 5.3.2 国内电力变压器制造行业集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

### 5.3.3 国内电力变压器制造行业市场规模分析

### 5.3.4 电力变压器制造行业议价能力分析

## 5.4 行业投资兼并与重组整合分析

### 5.4.1 电力变压器制造行业投资兼并与重组整合概况

### 5.4.2 国际电力变压器制造企业投资兼并与重组整合

### 5.4.3 电力变压器制造行业投资兼并与重组整合特征判断

## 第六章：电力变压器制造行业主要产品市场分析

### 6.1 按产品结构特征分产品市场分析

#### 6.1.1 油浸式配电变压器市场分析

- (1) 10KV油浸式变压器供需分析
- (2) 20KV油浸式变压器供需分析
- (3) 35KV油浸式变压器供需分析

#### 6.1.2 干式配电变压器市场分析

- (1) 干式变压器概况

- (2) 10KV干式变压器
- (3) 20KV干式变压器
- (4) 35KV干式变压器
- 6.2 按电压等级分产品市场分析
  - 6.2.1 110KV变压器市场分析
  - 6.2.2 220KV变压器市场分析
  - 6.2.3 330KV变压器市场分析
  - 6.2.4 500KV变压器市场分析
  - 6.2.5 750KV及以上变压器市场分析
- 6.3 其他方式分产品市场分析
  - 6.3.1 直流换流变压器市场分析
  - 6.3.2 S系列卷铁心变压器市场分析
  - 6.3.3 非晶合金变压器市场分析
- 6.4 行业主要产品技术与国外差距
  - 6.4.1 行业主要产品技术与国外的差距
  - 6.4.2 造成与国外产品差距的主要原因
  - 6.4.3 国际电力变压器制造行业新技术发展趋势
  - 6.4.4 国内电力变压器制造行业新技术发展趋势

## 第七章：电力变压器制造行业重点区域市场分析

- 7.1 行业总体区域结构特征分析
  - 7.1.1 行业区域结构总体特征
  - 7.1.2 行业区域集中度分析
  - 7.1.3 行业区域分布特点分析
  - 7.1.4 行业规模指标区域分布分析
  - 7.1.5 行业效益指标区域分布分析
  - 7.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 7.2 广东省电力变压器制造行业发展分析及预测
  - 7.2.1 广东省电力变压器制造行业在行业中的地位变化
  - 7.2.2 广东省电力变压器制造行业经济运行状况分析
  - 7.2.3 广东省电力变压器制造行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 7.2.4 广东省电力变压器制造行业发展趋势预测
- 7.3 江苏省电力变压器制造行业发展分析及预测

### 7.3.1 江苏省电力变压器制造行业在行业中的地位变化

### 7.3.2 江苏省电力变压器制造行业经济运行状况分析

### 7.3.3 江苏省电力变压器制造行业企业分析

#### (1) 企业集中度分析

#### (2) 企业发展及盈亏状况分析

### 7.3.4 江苏省电力变压器制造行业发展趋势预测

## 7.4 浙江省电力变压器制造行业发展分析及预测

### 7.4.1 浙江省电力变压器制造行业在行业中的地位变化

### 7.4.2 浙江省电力变压器制造行业经济运行状况分析

### 7.4.3 浙江省电力变压器制造行业企业分析

#### (1) 企业集中度分析

#### (2) 企业发展及盈亏状况分析

### 7.4.4 浙江省电力变压器制造行业发展趋势预测

## 7.5 山东省电力变压器制造行业发展分析及预测

### 7.5.1 山东省电力变压器制造行业在行业中的地位变化

### 7.5.2 山东省电力变压器制造行业经济运行状况分析

### 7.5.3 山东省电力变压器制造行业企业分析

#### (1) 企业集中度分析

#### (2) 企业发展及盈亏状况分析

### 7.5.4 山东省电力变压器制造行业发展趋势预测

## 7.6 辽宁省电力变压器制造行业发展分析及预测

### 7.6.1 辽宁省电力变压器制造行业在行业中的地位变化

### 7.6.2 辽宁省电力变压器制造行业经济运行状况分析

### 7.6.3 辽宁省电力变压器制造行业企业分析

#### (1) 企业集中度分析

#### (2) 企业发展及盈亏状况分析

### 7.6.4 辽宁省电力变压器制造行业发展趋势预测

## 7.7 上海市电力变压器制造行业发展分析及预测

### 7.7.1 上海市电力变压器制造行业在行业中的地位变化

### 7.7.2 上海市电力变压器制造行业经济运行状况分析

### 7.7.3 上海市电力变压器制造行业企业分析

#### (1) 企业集中度分析

#### (2) 企业发展及盈亏状况分析

### 7.7.4 上海市电力变压器制造行业发展趋势预测

## 第八章：电力变压器制造行业进出口市场分析

### 8.1 电力变压器制造行业进出口状况综述

### 8.2 电力变压器制造行业出口市场分析

#### 8.2.1 2018年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

#### 8.2.2 2018年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

### 8.3 电力变压器制造行业进口市场分析

#### 8.3.1 2018年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

#### 8.3.2 2018年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

### 8.4 电力变压器制造行业进出口前景及建议

## 第九章：电力变压器制造行业主要企业生产经营分析

### 9.1 电力变压器制造企业发展总体状况分析

#### 9.1.1 电力变压器制造行业企业规模

#### 9.1.2 电力变压器制造行业工业产值状况

#### 9.1.3 电力变压器制造行业销售收入和利润

#### 9.1.4 主要电力变压器制造企业创新能力分析

### 9.2 电力变压器制造行业领先企业个案分析

#### 9.2.1 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.2 保定天威集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.3 青岛变压器集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 9.2.4 江苏华鹏变压器有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.2.5 特变电工沈阳变压器集团有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.2.6 山东鲁能泰山电力设备有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.2.7 中电电气集团有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.2.8 中电装备东芝（常州）变压器有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.2.9 正泰电气股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.2.10 顺特电气设备有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析

## 第十章：电力变压器制造行业发展趋势分析与预测

- 10.1 中国电力变压器制造行业投资建议
  - 10.1.1 电力变压器制造行业投资风险分析
  - 10.1.2 电力变压器制造行业发展建议

## 10.2 电力变压器制造行业投资特性分析

### 10.2.1 电力变压器制造行业进入壁垒分析

### 10.2.2 电力变压器制造行业盈利模式分析

### 10.2.3 电力变压器制造行业盈利因素分析

## 10.3 中国电力变压器制造市场发展前景

## 第十一章：电力变压器制造行业授信风险及机会分析

### 11.1 环境风险分析及提示

#### 11.1.1 环境对行业影响及风险提示

#### 11.1.2 央行货币及银行业调控政策

### 11.2 行业政策分析及提示

#### 11.2.1 产业政策影响及风险提示

#### 11.2.2 能源规划影响及风险提示

### 11.3 行业市场风险及提示

#### 11.3.1 市场供需风险提示

#### 11.3.2 市场价格风险提示

#### 11.3.3 行业竞争风险提示

### 11.4 行业授信机会及建议

#### 11.4.1 总体授信机会及授信建议

#### 11.4.2 区域授信机会及建议

##### (1) 区域发展特点及总结

##### (2) 区域市场授信建议

#### 11.4.3 企业授信机会及建议

### 11.5 产业链授信机会及建议

#### 11.5.1 输配电设备行业授信机会

#### 11.5.2 电力行业授信机会及建议

## 图表目录：

### 图表1：变压器产品分类

### 图表2：国内变压器企业产量的电压等级构成（以容量计）（单位：%）

### 图表3：2015-2018年电力变压器制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

### 图表4：变压器原材料构成（单位：%）

### 图表5：2018年全国发电结构图（单位：亿千瓦时）

### 图表6：2015-2018年全社会累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

### 图表7：2018年各产业用电结构（单位：%）

图表8：2015-2018年城乡居民生活用电量（单位：亿千瓦时）

图表9：2018年全国电源工程建设完成投资（单位：亿元）

图表10：2015-2018年我国电网投资规模（单位：亿元，%）

图表详见报告正文……（GYWZY）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电力变压器市场分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》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。

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。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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/400896400896.html>