

2019年中国电力变压器制造市场分析报告- 市场运营现状与投资战略研究

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《2019年中国电力变压器制造市场分析报告-市场运营现状与投资战略研究》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/dianli/392872392872.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。电力变压器制造行业的上游行业是硅钢片、铜、铝等有色金属等原材料。变压器原材料构成了行业的主要成本。对于一般的电力变压器来讲，硅钢占原材料总成本的35%，铜占30%，绝缘材料占15%，板材占10%，其他材料占10%。变压器是料重工轻的行业，材料成本占到整个产品最终成本价格的60%以上。

电力变压器原材料成本结构情况

数据来源：安全生产监督管理局

目前，智能电网已经进入全面建设的重要阶段，城乡配电网的智能化建设将全面拉开，智能电网及智能成套设备、智能配电、控制系统将迎来黄金发展期。这无疑给变压器制造业提供了良好的增长空间。根据我国电力行业发展规划，以及变压器的历史发展规律，预计2023年我国变压器的产量将达到21.6亿千伏安。

2018-2023年我国变压器产量规模统计及预测

数据来源：安全生产监督管理局

而从销售收入情况来看，2011-2017年电力变压器行业的销售收入整体呈上涨态势。据数据显示：2017年电力变压器行业实现销售收入2693.55亿元，同比下降1.22%；预计2018年电力变压器行业实现销售收入**亿元，同比增长**%。

2013-2018年电力变压器行业销售收入情况

数据来源：商务委

“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。据数据显示，2009-2017年，我国变压器技术的专利公开数量也呈现稳固上升的态势，由2009年的3362个增长至2017年的15375个，复合年均增长率为20.93%；预计2018年我国变压器技术的专利公开数量达到**个。而变压器技术专利数量的增长，也将促进行业发展。

2013-2018年变压器技术相关专利公开数量情况

数据来源：国家知识产权局

近年来，国家进行了大量的基础设施投资，同时电力工业也快速发展，变压器行业规模迅速扩张、产能大幅增长。而随着我国电网智能化工程的推进，城乡各地区建设智能化电网的序幕已经拉开，因此对于智能化的配电、控制等设备，尤其是变压器的制造提供了广阔的发展空间。（XY）

【报告大纲】

第一章 中国电力变压器制造行业发展综述

第一节 电力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、行业在国民经济中的地位

第二节 电力变压器制造行业统计标准

- 一、电力变压器制造行业统计部门和统计口径
- 二、电力变压器制造行业统计方法
- 三、电力变压器制造行业数据种类

第三节 电力变压器制造行业产业链分析

- 一、电力变压器制造行业上下游产业链简介
- 二、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
- 三、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 中国电力变压器制造行业发展状况分析

第一节 中国电力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 中国电力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 中国电力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

第三章 电力变压器关联产业发展状况分析

第一节 钢铁行业运营状况分析运营状况分析

一、钢铁行业规模分析

二、钢铁行业生产情况

三、钢铁行业需求情况

四、钢铁行业盈利情况

五、钢铁行业供求平衡情况

第二节 电力生产行业运营状况分析

一、电力生产行业规模分析

二、电力生产行业生产情况

三、电力生产行业需求情况

第三节 电力供应行业运营状况分析

一、电力供应行业规模分析

二、电力供应行业生产情况

三、电力供应行业需求情况

第四节 常用有色金属制造行业运营状况分析

一、常用有色金属制造行业规模分析

二、常用有色金属制造行业生产情况

三、常用有色金属制造行业需求情况

第五节 绝缘材料制造行业运营状况分析

一、绝缘材料制造行业规模分析

二、绝缘材料制造行业生产情况

三、绝缘材料制造行业需求情况

第四章 电力变压器制造行业市场环境分析

第一节 行业政策环境分析

- 一、行业相关政策动向
- 二、电力变压器制造行业发展规划

第二节 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、行业宏观经济环境分析

第三节 行业消费环境分析

- 一、行业消费特征分析
- 二、行业消费趋势分析

第四节 行业贸易环境分析

- 一、行业贸易环境发展现状
- 二、行业贸易环境发展趋势

第五节 行业社会环境分析

- 一、行业发展与社会经济的协调
- 二、行业发展面临的节能减排问题
- 三、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

第一节 行业国际市场竞争状况分析

- 一、全球电力发展状况分析
- 二、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
- 三、国际电力变压器市场发展趋势分析

第二节 跨国公司在华市场投资布局分析

- 一、跨国公司在中国市场的投资布局
 - 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
- 二、跨国公司在华的竞争策略分析

第三节 行业国内市场竞争状况分析

一、国内电力变压器制造行业竞争格局分析

二、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

三、国内电力变压器制造行业市场规模分析

四、电力变压器制造行业议价能力分析

第四节 行业投资兼并与重组整合分析

一、电力变压器制造行业投资兼并与重组整合概况

二、国际电力变压器制造企业投资兼并与重组整合

三、国内电力变压器制造企业投资兼并与重组整合

四、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

第一节 按产品结构特征分产品市场分析

一、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

二、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

第二节 按电压等级分产品市场分析

一、110KV变压器市场分析

二、20KV变压器市场分析

三、330KV变压器市场分析

四、500KV变压器市场分析

五、750KV及以上变压器市场分析

第三节 其他方式分产品市场分析

一、直流换流变压器市场分析

二、S系列卷铁心变压器市场分析

三、非晶合金变压器市场分析

第四节 行业主要产品技术与国外差距

- 一、行业主要产品技术与国外的差距
- 二、造成与国外产品差距的主要原因
- 三、国际电力变压器制造行业新技术发展趋势
- 四、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

第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

第二节 广东省电力变压器制造行业发展分析及预测

- 一、广东省电力变压器制造行业在行业中的地位变化
- 二、广东省电力变压器制造行业经济运行状况分析
- 三、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
- 四、广东省电力变压器制造行业发展趋势预测

第三节 江苏省电力变压器制造行业发展分析及预测

- 一、江苏省电力变压器制造行业在行业中的地位变化
- 二、江苏省电力变压器制造行业经济运行状况分析
- 三、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
- 四、江苏省电力变压器制造行业发展趋势预测

第四节 浙江省电力变压器制造行业发展分析及预测

- 一、浙江省电力变压器制造行业在行业中的地位变化
- 二、浙江省电力变压器制造行业经济运行状况分析
- 三、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
- 四、浙江省电力变压器制造行业发展趋势预测

第五节 山东省电力变压器制造行业发展分析及预测

一、山东省电力变压器制造行业在行业中的地位变化

二、山东省电力变压器制造行业经济运行状况分析

三、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

四、山东省电力变压器制造行业发展趋势预测

第六节 辽宁省电力变压器制造行业发展分析及预测

一、辽宁省电力变压器制造行业在行业中的地位变化

二、辽宁省电力变压器制造行业经济运行状况分析

三、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

四、辽宁省电力变压器制造行业发展趋势预测

第七节 上海市电力变压器制造行业发展分析及预测

一、上海市电力变压器制造行业在行业中的地位变化

二、上海市电力变压器制造行业经济运行状况分析

三、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

四、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

第一节 电力变压器制造行业进出口状况综述

第二节 电力变压器制造行业出口市场分析

第三节 电力变压器制造行业进口市场分析

第四节 电力变压器制造行业进出口前景及建议

一、电力变压器制造行业出口前景及建议

二、电力变压器制造行业进口前景及建议

第九章 电力变压器制造行业主要企业生产经营分析

第一节 电力变压器制造企业发展总体状况分析

一、电力变压器制造行业企业规模

二、电力变压器制造行业工业产值状况

三、电力变压器制造行业销售收入和利润

四、主要电力变压器制造企业创新能力分析

第二节 电力变压器制造行业领先企业个案分析

一、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、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

二、保定天威集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、青岛变压器集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

四、江苏华鹏变压器有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

五、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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

六、山东鲁能泰山电力设备有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

七、中电电气集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

八、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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

九、正泰电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

十、顺特电气设备有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第十章 电力变压器制造行业发展趋势分析与预测

第一节 中国电力变压器制造行业投资建议

一、电力变压器制造行业投资风险分析

二、电力变压器制造行业发展建议

第二节 电力变压器制造行业投资特性分析

一、电力变压器制造行业进入壁垒分析

二、电力变压器制造行业盈利模式分析

三、电力变压器制造行业盈利因素分析

第三节 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

第一节 环境风险分析及提示

一、环境对行业影响及风险提示

二、央行货币及银行业调控政策

第二节 行业政策分析及提示

一、产业政策影响及风险提示

二、能源规划影响及风险提示

第三节 行业市场风险及提示

- 一、市场供需风险提示
- 二、市场价格风险提示
- 三、行业竞争风险提示

第四节 行业授信机会及建议

- 一、总体授信机会及授信建议
- 二、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
- 三、企业授信机会及建议

第五节 产业链授信机会及建议

- 一、输配电设备行业授信机会
- 二、电力行业授信机会及建议

图表目录：

图表：变压器产品分类

图表：国内变压器企业产量的电压等级构成（以容量计）

图表：2015-2018年电力变压器制造行业工业总产值及占GDP的比重

图表：变压器原材料构成

图表：2018年全国发电结构图

图表：2015-2018年全社会累计用电量及增速

图表：2018年各产业用电结构

图表：2015-2018年城乡居民生活用电量

图表：2018年全国电源工程建设完成投资

图表：2015-2018年我国电网投资规模

图表详见正文 (GYZQPT)

【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年中国电力变压器制造市场分析报告-市场运营现状与投资战略研究》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。

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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/392872392872.html>