

2020-2025年中国高端电力变压器行业竞争格局分析及投资规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国高端电力变压器行业竞争格局分析及投资规划研究报告》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/detail/485787.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

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1章：中国高端电力变压器行业进展综述

1.1 高端电力变压器行业定义及种类

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 高端电力变压器行业供应链预测

1.2.1 高端电力变压器行业上下游产业供应链简介

1.2.2 高端电力变压器行业主要下游产业链预测

(1) 电源建设

(2) 电网建设

1.2.3 高端电力变压器行业上游产业供应链预测

(1) 取向硅钢行业进展趋势

1) 取向硅钢市场进展现状

2) 取向硅钢市场需求预测

3) 取向硅钢市场供给预测

4) 取向硅钢重点生产公司

5) 取向硅钢市场价格动态

6) 取向硅钢对变压器的影响

(2) 铜材料市场预测

1) 铜材料市场进展现状

2) 铜材料市场供需预测

3) 铜材料市场价格动态

4) 铜材料对变压器的影响

第2章：高端电力变压器投资主体预测

2.1 高端电力变压器投资主体

2.2 国家电网企业新建及改造智能变电站预测

2.2.1 “十三五”新建智能变电站

2.2.2 “十三五”变电站智能化改造

2.2.3 “十三五”变电站智能改造及变压器投资估算

2.2.4 国网企业变压器需求及结构小结

2.3 西北电网企业变压器容量及结构预测

2.3.1 2019年西北电网750kV电网规划

2.3.2 750kV电网建设带动变压器需求

2.3.3 新疆750kV变压器需求预测

2.4 “十三五”期间高端变压器需求分析

2.4.1 特高压电网成为“十三五”电网建设的重心

2.4.2 “十三五”期间特高压直流项目投资预测

2.4.3 “十三五”期间高端变压器市场容量分析

第3章：高端电力变压器行进展趋势预测

3.1 行业国际市场进展趋势预测

3.1.1 国际高端电力变压器市场进展趋势

3.1.2 国际高端电力变压器市场竞争趋势预测

(1) ABB企业进展情况预测

(2) ARVEA企业进展情况预测

(3) 西门子企业进展情况预测

(4) 伊顿电气进展情况预测

3.1.3 国际高端电力变压器市场进展状况预测

3.2 行业中国市场进展趋势预测

3.2.1 近年来高端电力变压器行业基本情况预测

3.2.2 近年来高端电力变压器产品开发情况预测

3.2.3 近年来高端电力变压器项目投资情况预测

3.2.4 中国高端电力变压器行业进展存在的问题

3.3 跨国企业在华投资情况

3.3.1 跨国企业在中国市场的投资布局

(1) ABB企业

(2) 西门子企业

(3) 法国AREVA企业

(4) 日本东芝企业

(5) 韩国晓星企业

3.3.2 跨国企业在中国的竞争战略预测

第4章：高端电力变压器行业市场环境条件预测

4.1 行业政策环境条件预测

4.1.1 行业相关政策动向

4.1.2 高端电力变压器行业进展规划

4.2 行业经济环境条件预测

4.2.1 国际宏观经济环境条件预测

4.2.2 国家宏观经济环境条件预测

4.2.3 行业宏观经济环境条件预测

4.3 行业需求环境条件预测

4.3.1 行业需求特征预测

4.3.2 行业需求状况预测

4.4 行业社会环境条件预测

4.4.1 行业进展与社会经济的协调

4.4.2 行业进展面临的节能减排问题

4.5 行业主导产品技能环境条件预测

第5章：高端电力变压器行业主要产品预测

5.1 行业主要产品结构特征

5.1.1 行业产品结构特征预测

5.1.2 行业产品市场进展概况

5.2 行业主要产品市场预测

5.2.1 上市企业变压器市场预测

5.2.2 750KV及以上变压器市场预测

5.2.3 直流换流变压器市场预测

5.3 行业主要产品技能与国外差距

5.3.1 行业主要产品技能与国外的差距

5.3.2 造成与国外产品差距的主要理由

5.4 行业主要产品新技能进展状况

5.4.1 国际高端电力变压器行业新技能进展状况

5.4.2 中国高端电力变压器行业新技能进展状况

第6章：高端电力变压器行业供需预测

6.1 高端电力变压器行业整体供需趋势

6.2 高端电力变压器市场需求预测

6.2.1 电网超高压变压器市场需求预测

- (1) 超高压变压器发变比预测
- (2) 超高压变压器电容量发变比国际比较
- (3) 中国超高压变电容量发变比均衡值范畴
- (4) 电网超高压变压器需求未来

6.2.2 500kV超高压变压器的需求预测

- (1) 需求的内在驱动因素
 - 1) 发电装机结构的影响
 - 2) 500kV/220kV电网分区分层运行的需要
 - 3) 大中城市受端电网结构的强化和完善

(2) 500KV变压器需求预测

- 1) 国网企业500kV变压器需求
- 2) 电厂500kV变压器需求
- 3) 500KV变压器出口增长

(3) 500kV变压器的更新需求

(4) 500kV变压器总需求分析

6.2.3 直流换流变压器市场

- (1) 高压直流输电的应用背景
- (2) 直流换流变压器市场需求

6.2.4 特高压交流变压器市场需求预测

6.3 高端电力变压器市场供给预测

6.3.1 高压变压器行业竞争概况

6.3.2 高端电力变压器产能预测

6.3.3 内外资高端变压器公司的竞争预测

- (1) 500kV交流变压器市场
- (2) 特高压交流变压器市场
- (3) 超(特)高压直流市场

第7章：高端电力变压器所属行业进出口市场预测

7.1 高端电力变压器行业进出口趋势综述

7.2 高端电力变压器行业出口市场预测

7.2.1 2019年行业出口预测

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

7.2.2 2019年行业出口预测

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

7.3 高端电力变压器行业进口市场预测

7.3.1 2019年行业进口预测

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

7.3.2 2019年高端电力变压器行业进口预测

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

7.4 高端电力变压器行业进出口未来及意见

7.4.1 高端电力变压器行业出口未来及意见

7.4.2 高端电力变压器行业进口未来及意见

第8章：高端电力变压器行业主要公司生产经营预测

8.1 高端电力变压器公司进展总体趋势预测

8.2 高端电力变压器行业领先公司个案预测

8.2.1 特变电工衡阳变压器有限企业经营情况预测

- (1) 公司进展简况预测
- (2) 公司产销能力预测
- (3) 公司盈利能力预测

8.2.2 保定天威保变电气股份有限企业经营情况预测

- (1) 公司进展简况预测
- (2) 主要经济指标预测
- (3) 公司盈利能力预测

8.2.3 西安西电变压器有限责任企业经营情况预测

- (1) 公司进展简况预测
- (2) 主要经济指标预测
- (3) 公司盈利能力预测

8.2.4 常州东芝变压器有限企业经营情况预测

- (1) 公司进展简况预测
- (2) 公司产销能力预测
- (3) 公司盈利能力预测

8.2.5 山东电力设备制造有限企业经营情况预测

- (1) 公司进展简况预测

(2) 公司产销能力预测

(3) 公司盈利能力预测

第9章：高端电力变压器行业进展状况预测与分析

9.1 中国高端电力变压器市场进展状况（AK ZWY）

9.1.1 中国高端电力变压器市场进展状况预测

9.1.2 中国高端电力变压器市场进展未来分析

9.2 高端电力变压器行业投资特性预测

9.2.1 高端电力变压器行业进入壁垒预测

9.2.2 高端电力变压器行业盈利模式预测

9.2.3 高端电力变压器行业盈利因素预测

9.3 中国高端电力变压器行业投资风险

9.3.1 高端电力变压器行业政策风险

9.3.2 高端电力变压器行业技能风险

9.3.3 高端电力变压器行业供求风险

9.3.4 高端电力变压器行业宏观经济波动风险

9.3.5 高端电力变压器行业关联产业风险

9.3.6 高端电力变压器行业产品结构风险

9.3.7 公司生产范围及所有制风险

9.3.8 高端电力变压器行业其他风险

9.4 中国高端电力变压器行业投资意见

9.4.1 高端电力变压器行业投资现状透析

9.4.2 高端电力变压器行业主要投资意见 265

图表目录：

图表1：2015-2019年电力变压器行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表2：高端电力变压器行业产业链

图表3：2015-2019年全国电源建设投资结构（单位：%）

图表4：近年来中国特高压电网建设主要项目（单位：KV，亿元）

图表5：中国电源与电网投资占比及前景十年投资规划（单位：%）

图表6：取向硅钢各国产能占比（单位：%）

图表7：2015-2019年中国硅钢产量动态（单位：万吨）

图表8：2015-2019年中国硅钢进出口动态（单位：万吨）

图表9：2019年中国硅钢进口结构（单位：%）

图表10：中国硅钢生产格局（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/485787.html>