

# 2021年中国高端电力变压器产业分析报告- 行业现状与发展趋势分析

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年中国高端电力变压器产业分析报告-行业现状与发展趋势分析》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/532693532693.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

### 【报告大纲】

#### 第一章 中国高端电力变压器行业发展概况

##### 第一节 高端电力变压器行业定义及分类

- 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 高端电力变压器行业市场环境分析

###### 一、行业政策环境分析

- 1、行业相关政策动向
- 2、高端电力变压器行业发展规划

###### 二、行业经济环境分析

- 1、国际宏观经济环境分析与预测
- 2、国家宏观经济环境分析与预测
- 3、经济环境对行业发展的影响分析

###### 三、行业社会环境分析

- 1、行业发展与社会经济的协调
- 2、行业发展面临的节能减排问题

###### 四、行业技术环境分析

#### 第二章 中国高端电力变压器行业原材料市场分析

##### 第一节 取向硅钢市场分析

- 一、取向硅钢产销规模分析
- 二、取向硅钢市场价格走势
- 三、取向硅钢对高端电力变压器的影响

##### 第二节 铜材料市场分析

- 一、铜材料产销规模分析
- 二、铜材料市场价格走势
- 三、铜材料对高端电力变压器的影响

#### 第三章 2020年中国高端电力变压器行业供需分析

##### 第一节 2020年高端电力变压器行业整体供需状况

- 一、2020年高端电力变压器行业基本情况分析

二、2020年高端电力变压器产品开发情况分析

三、2020年高端电力变压器项目投资情况分析

四、中国高端电力变压器行业发展存在的问题

第二节 2020年高端电力变压器市场需求分析

一、电网超高压变压器市场需求分析

1、超高压变压器发变比分析

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前景

二、kV超高压变压器的需求分析

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变压器需求分析

(1) 国网公司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变压器总需求预测

三、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

四、特高压交流变压器市场需求分析

第四章 中国高端电力变压器行业进出口市场分析

第一节 高端电力变压器行业进出口状况综述

第二节 高端电力变压器行业出口市场分析

第三节 高端电力变压器行业进口市场分析

第四节 高端电力变压器行业进出口前景及建议

一、高端电力变压器行业出口前景及建议

二、高端电力变压器行业进口前景及建议

第五章 中国高端电力变压器行业细分产品市场与新技术分析

第一节 行业主要产品结构特征

## 一、行业产品结构特征分析

## 二、行业产品市场发展概况

### 第二节 行业主要产品市场分析

#### 一、上市公司变压器市场分析

#### 二、KV及以上变压器市场分析

#### 三、直流换流变压器市场分析

### 第三节 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

### 第四节 行业主要产品新技术发展趋势

#### 一、国际高端电力变压器行业新技术发展趋势

#### 二、国内高端电力变压器行业新技术发展趋势

## 第六章 中国高端电力变压器行业竞争分析

### 第一节 行业国际市场发展状况分析

#### 一、国际高端电力变压器市场发展状况

#### 二、国际高端电力变压器市场重点企业案例分析

##### 1、ABB公司发展情况分析

##### 2、ARVEA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、国际高端电力变压器市场发展趋势分析

### 第二节 跨国公司在华投资策略分析

#### 一、跨国公司在中国市场的投资布局

##### 1、ABB公司

##### 2、西门子公司

##### 3、法国AREVA公司

##### 4、日本东芝公司

##### 5、韩国晓星公司

#### 二、跨国公司在华的竞争策略分析

### 第三节 国内高端电力变压器市场竞争分析

#### 一、高压变压器行业竞争概况

#### 二、各细分产品市场竞争分析

##### 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

#### 第七章 中国高端电力变压器细分市场分析

##### 第一节 高端电力变压器主要细分市场

##### 第二节 国家电网公司新建及改造智能变电站分析

###### 一、“十三五”新建智能变电站

###### 二、“十三五”变电站智能化改造

###### 三、“十三五”变电站智能改造及变压器投资估算

###### 四、国网公司变压器需求及结构小结

##### 第三节 西北电网公司变压器容量及结构分析

###### 一、西北电网750kV电网规划

###### 二、kV电网建设带动变压器需求

###### 三、新疆750kV变压器需求分析

#### 第八章 高端电力变压器行业企业分析（随数据更新有调整）

##### 第一节 高端电力变压器企业发展总体状况分析

##### 第二节 高端电力变压器行业领先企业个案分析

###### 一、特变电工衡阳变压器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、西安西电变压器有限责任公司经营情况分析

###### 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、中电装备东芝（常州）变压器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、山东电力设备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、重庆ABB变压器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、西门子变压器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、上海阿海珐变压器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、青岛变压器集团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、江苏华鹏变压器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 中国高端电力变压器行业发展前景与投资预测

第一节 中国高端电力变压器市场发展趋势

- 一、中国高端电力变压器市场发展趋势分析
- 二、中国高端电力变压器市场发展前景预测
- 第二节 高端电力变压器行业投资特性分析
  - 一、高端电力变压器行业进入壁垒分析
  - 二、高端电力变压器行业盈利模式分析
  - 三、高端电力变压器行业盈利因素分析
- 第三节 中国高端电力变压器行业投资风险
  - 一、高端电力变压器行业政策风险
  - 二、高端电力变压器行业技术风险
  - 三、高端电力变压器行业供求风险
  - 四、高端电力变压器行业宏观经济波动风险
  - 五、高端电力变压器行业关联产业风险
  - 六、高端电力变压器行业产品结构风险
  - 七、企业生产规模及所有制风险
  - 八、高端电力变压器行业其他风险
- 第四节 中国高端电力变压器行业投资建议
  - 一、高端电力变压器行业投资现状分析
  - 二、高端电力变压器行业主要投资建议

图表目录：

- 图表：2017-2020年电力变压器行业工业总产值及占GDP的比重
- 图表：日本各季度GDP增长走势图
- 图表：韩国各季度GDP增长走势图
- 图表：印度各季度GDP增长走势图
- 图表：变压器绝缘等级及其温度分布
- 图表：高端电力变压器行业产业链结构图
- 图表：2020年全国电源建设投资结构
- 图表：近年来中国特高压电网建设主要项目
- 图表：中国电源与电网投资占比及未来十年投资规划
- 图表：取向硅钢各国产能占比
- 图表：2017-2020年中国硅钢产量走势
- 图表：2017-2020年中国硅钢进出口走势

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2021年中国高端电力变压器产业分析报告-行业现状与发展趋势分析》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、阿里巴巴、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/532693532693.html>