

2020-2026年中国电力变压器行业发展态势与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国电力变压器行业发展态势与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202006/167747.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

在过去十年的发展中，我国电力建设快速发展，成绩斐然。其中，发电装机容量高速增长，电网建设速度突飞猛进，电源结构调整不断优化，技术装备水平大幅提升，节能减排降耗效果显著，电力建设实现了跨越式发展。这为我国经济社会平稳较快发展提供了强大动力，对改善人民生活起到了重要支撑和保障作用。

国家统计局数据显示，2007-2011年，电力变压器制造行业的销售规模不断扩大，销售收入每年以13%以上的速度增长，2011年销售收入达到1784.36亿元，同比增长16.53%；实现利润总额102.14亿元，同比减少5.43%。总体来看，2011年，中国电力变压器制造行业发展稳定，但盈利能力有所下滑。出于全球经济环境的考虑，我国未来可能会加大可再生能源的比例。国网、南网都在研究轻型直流，这些都是新的趋势，将为变压器行业带来新的发展领域。并且电力变压器在市场上的发展和使用越来越广泛，在技术上和质量上其中一些知名企业也脱颖而出例如一开投资集团多年来公司一直致力于民族电气工业的发展，与众多科研院所、高校及国际行业巨头建立紧密的合作，设立了“上海一开电器科学研究所”，专业研发、生产输配电控制设备、高低压电器元件、智能电气等产品，先后开发了“智能型PLC控制总屏”及“智能型成套开关总控”等各种高、低压电器元件；与沈阳变压器研究所合作，研发、生产高低压变压器产品，先后开发了S(B)H15-M、S(B)H16-M型非晶合金卷铁芯电力变压器，SC9、SCB9、SC10、SCB10系列树脂绝缘干式变压器，SG10型H级绝缘干式电力变压器，SGB11-R卷铁芯H级非包封线圈干式电力变压器，10kV级S9、S11系列油浸式电力变压器，35kV级S9- - 系列油浸式电力变压器等系列产品并同时研发生产了变压器生产用箔式绕线机、非晶合金剪切机、高低压绕线机等专用机械设备；与美国通用公司（GE）强强联手，打造亚太地区最大、最专业的船用开关设备及低压电气设备，先后开发了GEA plus2.0、Modula plus、Modula 630k、船用变压器、船用箱式变电站、船用电气自动化设备、隧道专用配电柜等系列产品。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电力变压器行业发展态势与未来前景预测报告》共十一章。首先介绍了电力变压器制造相关概念及发展环境，接着分析了中国电力变压器制造规模及消费需求，然后对中国电力变压器制造市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力变压器制造面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力变压器制造有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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供应链分析

1.3.1 电力变压器制造行业产业链简介

1.3.2 电力变压器制造行业主要下游产业分析

(1) 电力行业发展分析

(2) 国家电网建设及规划分析

(3) 住宅消费发展状况分析

1.3.3 电力变压器制造行业原材料市场分析

(1) 普通钢材市场分析

(2) 硅钢片市场分析

1) 硅钢片市场供求情况分析

2) 硅钢片市场价格走势分析

(3) 有色金属市场分析

1) 铜材市场分析

2) 铝业市场分析

(4) 变压器油市场分析

(5) 绝缘材料市场分析

第二章 2016-2019年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 电力变压器制造行业经营情况分析

(1) 电力变压器行业经营效益分析

(2) 电力变压器行业盈利能力分析

(3) 电力变压器行业运营能力分析

(4) 电力变压器行业偿债能力分析

(5) 电力变压器行业发展能力分析

2.2 2016-2019年电力变压器行业供需平衡分析

2.2.1 全国电力变压器行业供给情况分析

(1) 全国电力变压器行业总产值分析

(2) 全国电力变压器行业产成品分析

2.2.2 各地区电力变压器行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

2.2.3 全国电力变压器行业需求情况分析

(1) 全国电力变压器行业销售产值分析

(2) 全国电力变压器行业销售收入分析

2.2.4 各地区电力变压器行业需求情况分析

(1) 工业销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

2.2.5 全国电力变压器行业产销率分析

第三章 2019年电力变压器制造关联产业发展状况分析

3.1 2019年钢铁行业运营状况分析

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 钢铁行业供求平衡情况

3.1.5 钢铁行业财务运营情况

3.1.6 钢铁行业运行特点及趋势分析

3.2 2019年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 电力生产行业供求平衡情况
- 3.2.5 电力生产行业财务运营情况
- 3.2.6 电力生产行业运行特点及趋势分析
- 3.3 2019年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 电力供应行业供求平衡情况
 - 3.3.5 电力供应行业财务运营情况
 - 3.3.6 电力供应行业运行特点及趋势分析
- 3.4 2019年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供求平衡情况
 - 3.4.5 常用有色金属制造行业财务运营情况
 - 3.4.6 常用有色金属制造行业运行特点及趋势分析
- 3.5 2019年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 绝缘材料制造行业供求平衡情况
 - 3.5.5 绝缘材料制造行业财务运营情况
 - 3.5.6 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
 - 4.1.3 电力变压器制造行业相关标准

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

4.3 行业需求环境分析

4.3.1 行业消费特征分析

4.3.2 行业消费趋势分析

4.4 行业技术环境分析

4.4.1 行业技术活跃度分析

4.4.2 行业专利申请技术构成分析

4.4.3 行业专利申请人构成分析

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

4.6 行业发展环境影响综合判断

第五章 电力变压器制造行业市场竞争状况分析

5.1 行业总体市场竞争状况分析

5.2 行业国际市场竞争状况分析

5.2.1 全球电力发展状况分析

5.2.2 国际电力变压器制造市场发展状况

5.2.3 国际电力变压器制造市场竞争状况分析

(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

5.2.4 国际电力变压器制造市场发展趋势分析

5.2.5 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

- 5.2.6 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 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特点分析
 - 5.3.2 国内电力变压器制造行业总体竞争格局分析
 - 5.3.3 电力变压器制造行业上游议价能力分析
 - 5.3.4 电力变压器制造行业下游议价能力分析
 - 5.3.5 电力变压器制造行业替代产品威胁分析
 - 5.3.6 电力变压器制造行业新进入者威胁分析
- 5.4 行业投资兼并与重组整合分析
 - 5.4.1 行业投资兼并与重组整合动因分析
 - 5.4.2 行业投资兼并与重组整合方式分析
 - 5.4.3 行业投资兼并与重组整合最新动态分析
 - 5.4.4 行业投资兼并与重组整合趋势分析

第六章 电力变压器制造行业主要产品市场分析

- 6.1 行业主要产品结构特征
 - 6.1.1 行业产品结构特征分析
 - 6.1.2 行业产品市场发展概况
- 6.2 行业主要产品市场分析
 - 6.2.1 高压、超高压电力变压器产品市场分析
 - 6.2.2 配电变压器产品市场分析
 - 6.2.3 油浸式变压器产品市场分析
 - 6.2.4 干式变压器产品市场分析
 - 6.2.5 组合式变压器（箱式变压器）产品市场分析
- 6.3 行业主要产品销售渠道与策略
 - 6.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题
 - 6.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略
- 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
- 6.5 行业主要产品新技术发展趋势
 - 6.5.1 国际电力变压器制造行业新技术发展趋势

6.5.2 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发展政策环境

7.2.2 广东省电力变压器制造行业在全国中的地位变化

7.2.3 广东省电力变压器制造行业企业分析

(1) 企业规模分析

(2) 重点企业分析

7.2.4 广东省电力变压器制造行业发展预测

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发展政策环境

7.3.2 江苏省电力变压器制造行业在全国中的地位变化

7.3.3 江苏省电力变压器制造行业企业分析

(1) 企业规模分析

(2) 重点企业分析

7.3.4 江苏省电力变压器制造行业发展预测

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发展政策环境

7.4.2 浙江省电力变压器制造行业在全国中的地位变化

7.4.3 浙江省电力变压器制造行业企业分析

(1) 企业规模分析

(2) 重点企业分析

7.4.4 浙江省电力变压器制造行业发展预测

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发展政策环境
- 7.5.2 山东省电力变压器制造行业在全国中的地位变化
- 7.5.3 山东省电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析
- 7.5.4 山东省电力变压器制造行业发展预测
- 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发展政策环境
 - 7.6.2 辽宁省电力变压器制造行业在全国中的地位变化
 - 7.6.3 辽宁省电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析
 - 7.6.4 辽宁省电力变压器制造行业发展预测
- 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发展政策环境
 - 7.7.2 上海市电力变压器制造行业在全国中的地位变化
 - 7.7.3 上海市电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析
 - 7.7.4 上海市电力变压器制造行业发展预测
- 7.8 河北省电力变压器制造行业发展分析及预测
 - 7.8.1 河北省电力变压器制造行业发展政策环境
 - 7.8.2 河北省电力变压器制造行业在全国中的地位变化
 - 7.8.3 河北省电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 重点企业分析
 - 7.8.4 河北省电力变压器制造行业发展预测
- 7.9 湖南省电力变压器制造行业发展分析及预测
 - 7.9.1 湖南省电力变压器制造行业发展政策环境
 - 7.9.2 湖南省电力变压器制造行业在全国中的地位变化
 - 7.9.3 湖南省电力变压器制造行业企业分析
 - (1) 企业规模分析

(2) 重点企业分析

7.9.4 湖南省电力变压器制造行业发展预测

7.10 四川省电力变压器制造行业发展分析及预测

7.10.1 四川省电力变压器制造行业发展政策环境

7.10.2 四川省电力变压器制造行业在全国中的地位变化

7.10.3 四川省电力变压器制造行业企业分析

(1) 企业规模分析

(2) 重点企业分析

7.10.4 四川省电力变压器制造行业发展预测

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 行业出口市场总体状况分析

8.2.2 行业出口分产品情况

8.2.3 行业出口分国别分析

8.2.4 行业出口分地区分析

8.3 电力变压器制造行业进口市场分析

8.3.1 行业进口市场总体状况分析

8.3.2 行业进口分产品情况

8.3.3 行业进口分国别分析

8.3.4 行业进口分地区分析

8.4 电力变压器制造行业进出口前景及建议

8.4.1 电力变压器制造行业出口前景及建议

8.4.2 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

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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

9.2.2 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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

9.2.3 保定天威集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

9.2.4 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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

9.2.5 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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

9.2.6 许继电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

9.2.7 中电电气集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

9.2.8 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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

9.2.9 常州东芝变压器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

9.2.10 顺特电气有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

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市场发展趋势

- 10.1.1 中国电力变压器制造市场发展趋势分析
- 10.1.2 中国电力变压器制造市场发展前景预测
- 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行业投资建议
 - 10.3.1 电力变压器制造行业投资风险分析
 - 10.3.2 电力变压器制造行业投资建议

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 国际环境对行业影响及风险提示
 - 11.1.2 国内环境对行业影响及风险提示
 - 11.1.3 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 环保政策影响及风险提示
 - 11.2.3 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 子行业授信机会及授信建议
 - 11.4.3 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
 - 11.4.4 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1：2015-2019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2：电力变压器原材料构成（单位：%）

图表3：2019年月度用电量增速（单位：%）

图表4：2019年月度累计用电量增速（单位：%）

图表5：2019年月度全口径发电量增速（单位：%）

图表6：2019年月度全口径累计发电量增速（单位：%）

图表7：2019年发电设备月度利用小时增减值（单位：小时）

图表8：2019年发电设备月度利用小时累计增减值（单位：小时）

图表9：2019年电源新增生产能力（单位：万千瓦）

图表10：2019年各类型新增生产能力占比（单位：%）

图表11：2013-2019年中国电网投资情况（单位：亿元，%）

图表12：2015-2019年国网新增输电线路及变电容量（单位：公里，万千伏安）

图表13：2015-2019年全国房地产累计固定资产投资总额（单位：亿元）

图表14：2015-2019年全国累计新开工面积（单位：亿平方米）

图表15：2016-2019年全国房屋销售价格指数（同比）

图表16：国房景气指数走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167747.html>