

2018-2024年中国配电变压器行业分析及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国配电变压器行业分析及发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/3384773JPJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

配电变压器，指用于配电系统中根据电磁感应定律变换交流电压和电流而传输交流电能的一种静止电器。中国变压器产品按电压等级一般可分为特高压(750KV及以上)、超高压(500KV)变压器、220-110KV变压器、35KV及以下变压器。配电变压器通常是指运行在配电网中电压等级为10-35KV、容量为6300KVA及以下直接向终端用户供电的电力变压器。

近年来我国配电变压器市场稳步发展，配电变压器占变压器的比重达40%以上，其产量逐年增加。国网“十三五”两万亿元投资电网，未来几年电网建设和城乡配电网改造是我国电力工业的首要任务，配电变压器市场有望继续稳步上升，根据RMR数据预测，未来几年配电变压器产量将以8%左右的增速上升。另外，国家电网此前表示，2016年国家电网建成充电桩2.2万个，累计建成充电桩超过4万个，2017年将建设2.9万个充电桩；到2020年，将建成12万个。十三五电力投资加大，配电变压器、充电桩建设拉动取向硅钢需求稳步上涨。

2008-2020 配电变压器产量

2018-2024 充电桩建设（万个）

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国配电变压器行业分析及发展前景预测报告》共八章。首先介绍了配电变压器相关概念及发展环境，接着分析了中国配电变压器规模及消费需求，然后对中国配电变压器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国配电变压器面临的机遇及发展前景。您若想对中国配电变压器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1章 中国配电变压器行业发展综述

1.1 配电变压器行业定义及分类

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 配电变压器行业统计标准
 - 1.2.1 配电变压器行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 配电变压器行业统计方法
 - 1.2.3 配电变压器行业数据种类
- 1.3 配电变压器行业市场环境分析
 - 1.3.1 行业政策环境分析
 - 1.3.2 行业经济环境分析
 - (1) 宏观经济环境分析
 - (2) 宏观经济环境对本行业的影响
 - 1.3.3 行业技术环境分析
 - 1.3.4 行业社会环境分析

第2章 配电变压器行业产业链分析

- 2.1 配电变压器行业产业链分析
- 2.2 配电变压器行业原材料市场分析
 - 2.2.1 普通钢材市场分析
 - (1) 产量情况
 - (2) 普通钢材表观消费量分析
 - (3) 普通钢材价格走势分析
 - 2.2.2 硅钢片市场分析
 - (1) 硅钢片产量分析
 - (2) 硅钢市场竞争格局分析
 - (3) 硅钢片价格走势分析
 - 2.2.3 有色金属市场分析
 - (1) 铜材市场分析
 - (2) 铝业市场分析
 - 2.2.4 变压器油市场分析
 - 2.2.5 绝缘材料市场分析
- 2.3 配电变压器行业应用领域市场分析
 - 2.3.1 电力行业发展分析
 - (1) 电力供给分析
 - (2) 电力需求分析

(3) 电力供需平衡分析

2.3.2 国家电网建设情况分析

(1) 我国电网发展现状

(2) 电网投资规模情况

(3) 电力建设行业前景调研分析

2.3.3 住宅消费发展状况分析

第3章 配电变压器行业发展现状分析

3.1 中国配电变压器行业发展状况分析

3.1.1 中国配电变压器行业发展总体概况

3.1.2 中国配电变压器行业发展主要特点

3.1.3 2014-2016年配电变压器行业经营情况分析

(1) 2014-2016年配电变压器行业经营效益分析

(2) 2014-2016年配电变压器行业盈利能力分析

(3) 2014-2016年配电变压器行业运营能力分析

(4) 2014-2016年配电变压器行业偿债能力分析

(5) 2014-2016年配电变压器行业发展能力分析

3.2 配电变压器行业经济指标分析

3.2.1 配电变压器行业主要经济效益影响因素

3.2.2 2014-2016年配电变压器行业经济指标分析

3.2.3 2014-2016年不同规模企业经济指标分析

3.2.4 2014-2016年不同性质企业经济指标分析

3.3 2014-2016年配电变压器行业供需平衡分析

3.3.1 2014-2016年全国配电变压器行业供给情况分析

(1) 全国配电变压器行业总产值分析

(2) 全国配电变压器行业产成品分析

3.3.2 2014-2016年各地区配电变压器行业供给情况分析

(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

3.3.3 2014-2016年全国配电变压器行业需求情况分析

(1) 全国配电变压器行业销售产值分析

(2) 全国配电变压器行业销售收入分析

3.3.4 2014-2016年各地区配电变压器行业需求情况分析

(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

3.3.5 全国配电变压器行业产销率分析

3.4 2014-2016年配电变压器行业进出口市场分析

3.4.1 2014-2016年配电变压器行业进出口状况综述

3.4.2 2014-2016年配电变压器行业出口市场分析

(1) 行业出口产品结构

(2) 行业出口前景与建议

3.4.3 2014-2016年配电变压器行业进口市场分析

(1) 行业进口产品结构

(2) 行业进口前景与建议

第4章 配电变压器行业市场竞争分析

4.1 行业总体市场竞争状况分析

4.2 行业国际市场竞争状况分析

4.2.1 国际配电变压器市场发展状况

4.2.2 国际配电变压器市场竞争状况分析

(1) ABB公司发展情况分析

1) 企业发展简介分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业产品与技术分析

4) 企业销售渠道与网络

5) 企业在华投资布局分析

(2) ARVEA公司发展情况分析

1) 企业发展简介分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业产品与技术分析

4) 企业销售渠道与网络

5) 企业在华投资布局分析

(3) 西门子公司发展情况分析

1) 企业发展简介分析

- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业产品与技术分析
- 4) 企业销售渠道与网络
- 5) 企业在华投资布局分析
- 4.2.3 国际配电变压器竞争趋势分析
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析
 - 4.3.1 国内配电变压器行业竞争格局分析
 - 4.3.2 国内配电变压器行业集中度分析
 - (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
 - 4.3.3 配电变压器制造行业议价能力分析
 - 4.3.4 国内配电变压器制造行业潜在威胁分析
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析
 - 4.4.1 配电变压器行业投资兼并与重组整合概况
 - 4.4.2 国内配电变压器制造企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.3 配电变压器行业投资兼并与重组整合特征判断
- 4.5 行业不同经济类型企业特征分析
 - 4.5.1 不同经济类型企业特征情况
 - 4.5.2 行业经济类型集中度分析

第5章 配电变压器行业主要产品市场规模与技术分析

- 5.1 行业主要产品结构特征
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析
 - 5.1.2 行业产品市场发展概况
- 5.2 行业主要产品市场规模分析
 - 5.2.1 按绝缘介质（冷却方式）分类
 - (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
 - (2) 干式配电变压器市场分析

5.2.2 按铁芯的结构分类

(1) 卷铁心配电变压器(S11型)市场分析

(2) 非晶合金配电变压器市场分析

5.2.3 其他方式分类

5.3 行业主要产品技术分析

5.3.1 行业技术分析

(1) 申请年专利数量

(2) 公开年专利数量

(3) 专利申请人分析

(4) 专利技术构成分析

5.3.2 行业主要产品新技术发展趋势

(1) 国际配电变压器行业新技术发展趋势

(2) 国内配电变压器行业新技术发展趋势

第6章 配电变压器行业重点区域市场分析

6.1 2014-2016年行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业区域分布特点分析

6.1.4 行业规模指标区域分布分析

6.1.5 行业效益指标区域分布分析

6.1.6 行业企业数的区域分布分析

6.2 2014-2016年广东省配电变压器行业发展分析及预测

6.2.1 广东省配电变压器在行业中的地位变化

6.2.2 广东省配电变压器行业经济运行状况分析

6.2.3 广东省配电变压器行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.2.4 广东省配电变压器行业发展趋势预测

6.3 2014-2016年江苏省配电变压器行业发展分析及预测

6.3.1 江苏省配电变压器在行业中的地位变化

6.3.2 江苏省配电变压器行业经济运行状况分析

6.3.3 江苏省配电变压器行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.3.4 江苏省配电变压器行业发展趋势预测

6.4 2014-2016年浙江省配电变压器行业发展分析及预测

6.4.1 浙江省配电变压器在行业中的地位变化

6.4.2 浙江省配电变压器行业经济运行状况分析

6.4.3 浙江省配电变压器行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.4.4 浙江省配电变压器行业发展趋势预测

6.5 2014-2016年山东省配电变压器行业发展分析及预测

6.5.1 山东省配电变压器在行业中的地位变化

6.5.2 山东省配电变压器行业经济运行状况分析

6.5.3 山东省配电变压器行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.5.4 山东省配电变压器行业发展趋势预测

6.6 2014-2016年辽宁省配电变压器行业发展分析及预测

6.6.1 辽宁省配电变压器在行业中的地位变化

6.6.2 辽宁省配电变压器行业经济运行状况分析

6.6.3 辽宁省配电变压器行业发展趋势预测

第7章 配电变压器行业主要企业生产经营分析

7.1 2014-2016年配电变压器制造企业发展总体状况分析

7.1.1 配电变压器行业企业规模

7.1.2 配电变压器行业工业产值状况

7.1.3 配电变压器行业销售收入和利润

7.1.4 主要配电变压器制造企业创新能力分析

7.2 配电变压器行业领先企业个案分析

7.2.1 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.2 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络

7.2.3 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络

7.2.4 顺特电气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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.5 江苏南瑞帕威尔电气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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.6 杭州钱江电气集团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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.7 浙江正泰电器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) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

7.2.8 上海置信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) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

7.2.9 山东达驰电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

7.2.10 海南金盘电气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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.11 海南威特电气集团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) 企业产品结构及服务

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.12 南京立业电力变压器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.13 宁波天安(集团)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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.14 江苏华兴变压器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.15 成都西电蜀能电器有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

第8章 配电变压器市场趋势调查与投资规划建议分析(ZY ZM)

8.1 中国配电变压器制造市场发展趋势

8.1.1 中国配电变压器制造市场发展趋势分析

8.1.2 中国配电变压器制造市场趋势预测分析

8.2 配电变压器行业投资特性分析

8.2.1 配电变压器行业进入壁垒分析

8.2.2 配电变压器行业盈利模式分析

8.2.3 配电变压器行业盈利因素分析

8.3 中国配电变压器行业投资建议

8.3.1 配电变压器行业投资前景分析

8.3.2 配电变压器行业投资建议

图表目录：

图表1：2008年以来中国配电变压器行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表2：配电变压器行业相关政策

图表3：配电变压器行业相关规划

图表4：2011年以来国家电网公司电网总投资与智能化投资（单位：亿元，%）

图表5：2010年以来我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表6：2011年以来我国各月累计工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：2006年以来全社会固定资产投资及其增速（单位：万亿元、%）

图表8：变压器绝缘等级及其温度分布（单位： ）

图表9：中国配电变压器行业企业地区分布图（单位：%）

图表10：中国变压器制造行业工业总产值的区域构成情况（单位：%）

图表11：变压器原材料构成（单位：%）

图表12：变压器行业产业链示意图

图表13：2010年以来中国钢材累计生产情况（单位：万吨，%）

图表14：2011年以来我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表15：2008年以来我国钢材综合价格指数

图表16：2001年以来硅钢产量及增速（单位：万吨，%）

图表17：各钢厂硅钢产量市场占比（单位：%）

图表18：硅钢价格走势（单位：元/吨）

图表19：2010年以来中国铜材累计产量及增速（单位：万吨，%）

图表20：2002年以来我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表21：我国铜价格走势（单位：元/吨）

图表22：2010年以来中国铝材累计产量及增速（单位：万吨，%）

图表23：2012年以来铝现货价格走势（单位：元/吨）

图表24：近年来国内变压器油销量（单位：万吨）

图表25：2007年以来绝缘制品制造行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元）

图表26：2007年以来绝缘制品制造行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%）

图表27：2005年以来全国全口径发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表28：全国全口径发电量结构分析（单位：%）

图表29：2005年以来中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表30：2006年以来中国分产业用电增长情况（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/3384773JPJ.html>