

2015-2020年中国电力变压器市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国电力变压器市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/yiqiyibiao1506/831984ZLWE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-06-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国电力变压器市场深度调研与投资前景研究报告》共十章。报告介绍了电力变压器行业相关概述、中国电力变压器产业运行环境、分析了中国电力变压器行业的现状、中国电力变压器行业竞争格局、对中国电力变压器行业做了重点企业经营状况分析及中国电力变压器产业发展前景与投资预测。您若想对电力变压器产业有个系统的了解或者想投资电力变压器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近年来，通过技术改造、兼并重组和扩张等方式，我国变压器类产品的生产能力大幅度提升。我国已具备了110kV、220kV、330kV和500kV高压、超高压变压器生产能力。超高压变压器的绝缘介质仍以绝缘油为主，根据电网发展的需要，变压器的生产技术正在不断提高。SF6气体绝缘高压、超高压变压器正在研究开发。

自2010年以来，中国电力变压器产量持续增长。2014年中国电力变压器产量达5.3亿kVA，比2014年同期增长7.4%。大多数电力变压器生产企业的生产订单较为饱满，利润增速有所回升。

目前我国生产的电力变压器，S9型占76.4%，S10型占21.3%，S11占2.3%，这基本符合我国能效等级的比例结构。所以，该标准的一级定在S11的水平，二级定在S10的水平，三级定在S9的水平。

电力变压器制造行业依赖于下游的电源、电网、冶金、石油化工、铁道、城市建设等行业的投资。近年来受益于国民经济的快速发展，电源、电网的建设投入不断增大，我国电力需求增长迅速，电网的高速建设和投资拉动了便利变压器设备的市场需求。在电网改造工程持续推进之下，预计在较长时间内中国国内对变压器等输配电设备的市场需求仍将保持较高的水平。电力变压器产品普及应用速度将加快。

随着我国电力建设发展迅猛，变压器需求量迅速增加，导致国内相当一部分变压器企业快速扩大产能，产能过剩导致行业竞争激烈，不少企业走向了低价中标的恶性循环，生产的变压器产品质量下降、事故率上升。

电力变压器作为发电行业必备的输配电设备，其需求量与电电网投资规模密切相关。近年来，新能源发电行业的快速发展，更为变压器带来了较好的发展空间，也成为电力变压器制造企业抢占细分市场领域，扩大业务范围的重要方向。同时，也促进了电力变压器产品结构的优化和技术的革新。

中国是增长速度最快的市场之一，现已成为国际第二大市场。尤其是近一个时期以来，加快西电东送、南北互供、跨区域联网等工程的建设，带动了中国输配电设备行业的快速发

展。从目前的市场发展来看，未来几年，我国电力变压器行业又将迎来一个持续、稳定的发展时期。未来几年在智能电网建设、特高压建设及电网改造以及电力工业发展的带动下，预计在十二五期间电力变压器增长率将保持在10%左右。

报告目录

第一部分 电力变压器行业发展环境

第一章 电力变压器行业概述

第一节 行业相关界定

一、电力变压器的定义

二、行业发展历程

第二节 电力变压器行业地位分析

一、行业对经济增长的影响

二、行业对人民生活的影响

三、行业关联度情况

第二章 2015-2020年中国电力变压器行业PEST（环境）分析

第一节 经济环境分析

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第二节 社会环境分析

一、电力变压器行业发展社会环境

二、社会环境对行业的影响

第三节 电力变压器行业政策法规环境分析

一、行业“十二五”规划解读

二、产业政策分析

三、行业环保政策分析

1、国内相关环保规定

2、国外相关环保规定

四、行业政策走势及其影响

1、电力变压器产业准入政策分析

2、电力变压器行业法制政策取向分析

3、电力变压器行业人才政策取向分析

4、电力变压器行业布局政策取向分析

第四节 电力变压器行业技术环境分析

- 一、国际技术发展趋势
- 二、国内技术水平现状
- 三、科技创新主攻方向

第三章 2015-2020年中国电力变压器行业上下游产业链分析及其影响

第一节 中国电力变压器行业产业链发展概述

- 一、产业链模型分析
- 二、电力变压器行业产业链发展概况

第二节 中国电力变压器行业上游发展及影响分析

一、中国充电器企业上游行业运行现状分析

一、2015-2020年上游行业发展态势展望

第三节 中国电力变压器行业下游发展及影响分析

一、中国充电器企业下游行业运行现状分析

- 1、电力行业
- 2、全国跨区跨省输电线路损耗
- 3、风电产业
- 4、石化行业
- 5、化工行业

二、2015-2020年下游行业发展态势展望

- 1、电力行业
- 2、石化行业预测
- 3、化工行业

第二部分 电力变压器行业运行分析

第四章 2015-2020年中国电力变压器行业总体发展状况

第一节 2014年中国电力变压器行业规模情况分析

- 一、行业产值情况分析
- 二、行业销售状况分析
- 三、行业敏感性分析

第二节 2014年中国电力变压器行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 2015-2020年中国电力变压器行业财务能力分析

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

第五章 中国电力变压器行业区域市场分析

第一节 东北地区

一、2013-2015年行业市场现状分析

二、2015-2020年行业发展前景展望

第二节 华北地区

一、2013-2015年行业市场现状分析

二、2015-2020年行业发展前景展望

第三节 华东地区

一、2013-2015年行业市场现状分析

二、2015-2020年行业发展前景展望

第四节 华中地区

一、2013-2015年行业市场现状分析

二、2015-2020年行业发展前景展望

第五节 华南地区

一、2013-2015年行业市场现状分析

二、2015-2020年行业发展前景展望

第六节 西部地区

一、2013-2015年行业市场现状分析

二、2015-2020年行业发展前景展望

第六章 2015-2020年中国电力变压器行业市场发展分析

第一节 2015-2020年中国电力变压器市场分析

一、2014年电力变压器市场形势回顾

二、2014年电力变压器市场形势分析

第二节 中国电力变压器行业市场发展的主要策略

一、发展国内电力变压器行业的相关建议与对策

二、中国电力变压器产业的发展建议

第三部分 电力变压器行业竞争格局

第七章 2015-2020年中国电力变压器行业竞争格局分析

第一节 电力变压器行业竞争结构分析

一、行业竞争能力

二、原料供应商议价能力

三、下游客户议价能力

四、行业替代品威胁力

五、行业潜在进入威胁力

第二节 电力变压器企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第三节 电力变压器行业竞争格局分析

一、电力变压器行业集中度分析

二、电力变压器行业竞争程度分析

第四节 2015-2020年电力变压器行业竞争策略分析

一、2015-2020年电力变压器行业竞争格局展望

二、2015-2020年电力变压器行业竞争策略分析

1、创造性地开拓市场

2、加强市场分析

3、注重建设现代化营销网络

第八章 2015-2020年中国电力变压器行业重点企业发展分析

第一节 特变电工股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 江苏中联电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 三变科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 上海置信电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五节 单东欣泰电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第六节 保定天威保变电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四部分 电力变压器行业发展预测

第九章 博思数据关于中国电力变压器行业发展前景预测

第一节 行业发展前景分析

- 一、2015-2020年电力变压器市场发展潜力
- 二、2015-2020年电力变压器市场发展前景展望
- 三、2015-2020年电力变压器细分行业发展前景分析
- 第二节 2015-2020年中国电力变压器行业市场发展趋势预测
 - 一、2015-2020年行业需求预测
 - 二、2015-2020年行业供给预测
 - 三、2015-2020年中国电力变压器行业市场价格走势预测
- 第三节 2015-2020年中国电力变压器技术发展趋势预测
 - 一、电力变压器发展新动态
 - 二、电力变压器技术新动态
 - 三、电力变压器技术发展趋势预测

第十章 2015-2020年中国电力变压器行业投资分析

- 第一节 电力变压器行业投资特性分析
 - 一、电力变压器行业进入壁垒分析
 - 二、电力变压器行业盈利因素分析
 - 三、电力变压器行业盈利模式分析
- 第二节 2015-2020年电力变压器行业发展的影响因素
 - 一、有利因素
 - 二、不利因素
- 第三节 行业投资风险分析
- 第四节 2015-2020年汽车锻造件行业投资价值评估分析
 - 一、行业投资效益分析
 - 二、产业发展的空白点分析
 - 三、投资回报率比较高的投资方向
 - 四、新进入者应注意的障碍因素

图表目录：

- 图表：2014年中国国内生产总值统计
- 图表：2015-2020年国内生产总值增长速度
- 图表：2014年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速
- 图表：2014年主营累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2014年主营累计利润率与每百元主营业务收入中成本

图表：2014年中国制造业PMI指数（经季度调整）

图表：2014年我国制造业PMI构成指数

图表：2014年中国非制造业商务活动指数

图表：2014年我国非制造业PMI主要指数

图表：2014年中国民间固定资产投资增速

图表：2014年中国民间固定资产投资分地区投资

图表：2014年中国全国固定资产投资（不含农户）增速

图表：2014年中国全国固定资产投资（不含农户）到位资金情况

图表：2014年中国房地产开发投资增速

图表：2014年中国房地产企业土地购置面积增速

图表：2014年中国商品房销售面积及销售额增速

图表：2014年中国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2014年中国社会消费品零售总额当期值

图表：2014年中国社会消费品零售总额累计实际增速

图表：2014年中国对外贸易统计

图表：2014年年末人口数及其构成

图表：2013-2015年中国城镇新增就业人数统计

图表：2013-2015年中国全员劳动生产率

图表：2013-2015年中国城乡居民人均收入

图表：2013-2015年中国卫生技术人员人数统计

图表：2013-2015年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2013-2015年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2014年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：“十二五”时期能源发展主要目标

图表：电力变压器现行技术标准

图表：中国电力变压器行业产业链结构

图表：电力变压器原材料构成

图表：电力行业环节

图表：电力行业国民经济代码

图表：电力行业产业链结构

图表：电力行业生命周期

图表：电力行业运行风险

图表：2014年全国电力工业统计数据

图表：2001-2014年全国发电设备利用情况

图表：2014年电力消费结构

图表：2013-2015年三大产业及居民生活对全社会用电的贡献率

图表：2014年中国区域全社会用电量增速统计

图表：2014年风电产业数据

图表：2013-2015年中国电力变压器行业产值分析

图表：2013-2015年中国电力变压器行业销量统计

图表：2013-2015年中国电力变压器行业敏感性分析

图表：2014年中国电力变压器行业生产统计

图表：2014年中国电力变压器行业销售统计

图表：2013-2015年中国电力变压器行业产销统计

图表：2015-2020年中国电力变压器行业盈利能力分析

图表：2015-2020年中国电力变压器行业偿债能力分析

图表：2015-2020年中国电力变压器行业营运能力分析

图表：2015-2020年中国电力变压器行业发展能力分析

图表：2013-2015年东北地区电力变压器市场统计

图表：2015-2020年东北地区电力变压器市场预测

图表：2013-2015年华北地区电力变压器市场统计

图表：2015-2020年华北地区电力变压器市场预测

图表：2013-2015年华东地区电力变压器市场统计

图表：2015-2020年华东地区电力变压器市场预测

图表：2013-2015年华中地区电力变压器市场统计

图表：2015-2020年华中地区电力变压器市场预测

图表：2013-2015年华南地区电力变压器市场统计

图表：2015-2020年华南地区电力变压器市场预测

图表：2013-2015年西部地区电力变压器市场统计

图表：2015-2020年西部地区电力变压器市场预测

图表：特变电工产品与服务范围

图表：2014年特变电工主营业务收入分析

图表：2014年Q2特变电工主营业务构成分析

图表：2015-2020年特变电工每股收益分析

图表：2015-2020年特变电工营业利润率分析

图表：2015-2020年特变电工净资产收益率分析

图表：2015-2020年特变电工流动比率分析

图表：2015-2020年特变电工资产负债率分析

图表：2015-2020年特变电工净利润增长率分析

图表：2015-2020年特变电工净资产增长率分析

图表：2015-2020年特变电工存款周转率分析

图表：2015-2020年特变电工总资产周转率分析

图表：中联电气组织结构

图表：2015-2020年中联电气主营业务收入分析

图表：2014年中联电气主营业务构成分析

图表：2015-2020年中联电气每股收益分析

图表：2015-2020年中联电气营业利润率分析

图表：2015-2020年中联电气净资产收益率分析

图表：2015-2020年中联电气流动比率分析

图表：2015-2020年中联电气资产负债率分析

图表：2015-2020年中联电气净利润增长率分析

图表：2015-2020年中联电气净资产增长率分析

图表：2015-2020年中联电气存款周转率分析

图表：2015-2020年中联电气总资产周转率分析

图表：2015-2020年三变科技主营业务收入分析

图表：2014年Q2三变科技主营业务构成分析

图表：2015-2020年三变科技每股收益分析

图表：2015-2020年三变科技营业利润率分析

图表：2015-2020年三变科技净资产收益率分析

图表：2015-2020年三变科技流动比率分析

图表：2015-2020年三变科技资产负债率分析

图表：2015-2020年三变科技净利润增长率分析

图表：2015-2020年三变科技净资产增长率分析

图表：2015-2020年三变科技存款周转率分析

图表：2015-2020年三变科技总资产周转率分析

图表：上海置信电气股份有限公司组织结构

图表：2015-2020年置信电气主营业务收入分析

图表：2014年Q2置信电气主营业务构成分析

图表：2015-2020年置信电气每股收益分析

图表：2015-2020年置信电气营业利润率分析

图表：2015-2020年置信电气净资产收益率分析

图表：2015-2020年置信电气流动比率分析

图表：2015-2020年置信电气资产负债率分析

图表：2015-2020年置信电气净利润增长率分析

图表：2015-2020年置信电气净资产增长率分析

图表：2015-2020年置信电气存款周转率分析

图表：2015-2020年置信电气总资产周转率分析

图表：置信电气“十三五”战略目标蓝图

图表：2015-2020年欣泰电气主营业务收入分析

图表：2014年Q2欣泰电气主营业务构成分析

图表：2015-2020年欣泰电气每股收益分析

图表：2015-2020年欣泰电气营业利润率分析

图表：2015-2020年欣泰电气净资产收益率分析

图表：2015-2020年欣泰电气流动比率分析

图表：2015-2020年欣泰电气资产负债率分析

图表：2015-2020年欣泰电气净利润增长率分析

图表：2015-2020年欣泰电气净资产增长率分析

图表：2015-2020年欣泰电气存款周转率分析

图表：2015-2020年欣泰电气总资产周转率分析

图表：2015-2020年保变电气主营业务收入分析

图表：2014年保变电气主营业务构成分析

图表：2015-2020年保变电气每股收益分析

图表：2015-2020年保变电气营业利润率分析

图表：2015-2020年保变电气净资产收益率分析

图表：2015-2020年保变电气流动比率分析

图表：2015-2020年保变电气资产负债率分析

图表：2015-2020年保变电气净资产增长率分析

图表：2015-2020年保变电气存款周转率分析

图表：2015-2020年保变电气总资产周转率分析

图表：2015-2020年电力变压器行业需求预测

图表：2015-2020年电力变压器行业供给预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1506/831984ZLWE.html>