

2015-2020年中国变压器制造行业市场需求预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国变压器制造行业发展综述

1.1 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 行业统计部门和统计口径

1.2 变压器制造行业市场环境分析

- 1.2.1 行业政策环境分析
 - (1) 行业相关政策
 - (2) 行业发展规划
- 1.2.2 行业经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济环境分析
 - 1) 国际宏观经济现状
 - 2) 国际宏观经济展望
 - (2) 国内宏观经济环境分析
 - 1) 国内宏观经济现状
 - 2) 国内宏观经济展望
- 1.2.3 行业贸易环境分析
 - (1) 行业贸易环境现状
 - 1) 我国进出口贸易情况
 - 2) 变压器制造行业进出口贸易情况
 - (2) 行业贸易环境发展
- 1.2.4 行业技术环境分析
 - (1) 行业专利申请数分析
 - (2) 行业专利公开数量变化情况
 - (3) 行业专利申请人分析
 - (4) 行业热门技术分析
 - (5) 技术发展趋势分析

1.3 中国变压器制造行业发展机遇与威胁分析

第2章：中国变压器制造行业原材料市场分析

2.1 行业产业链简介

2.2 行业原材料市场分析

- 2.2.1 行业原材料构成分析
- 2.2.2 钢材市场分析
 - (1) 钢材产量分析
 - (2) 钢材表观消费量分析
 - (3) 钢材进出口分析
 - (4) 钢材行业的供需平衡分析
 - (5) 钢材价格走势
 - (6) 钢材行业对变压器制造行业的影响分析
- 2.2.3 有色金属市场分析
 - (1) 有色金属产量分析
 - (2) 有色金属销量分析
 - (3) 有色金属进出口分析
 - (4) 有色金属行业的供需平衡分析
 - (5) 有色金属价格走势
 - (6) 有色金属行业对变压器制造行业的影响分析
- 2.2.4 绝缘材料市场分析
 - (1) 绝缘材料产能规模分析
 - (2) 绝缘材料销售规模分析

- (3) 绝缘材料发展前景预测
- (4) 绝缘材料对变压器制造行业的影响分析

第3章：变压器制造行业发展状况分析

3.1 变压器制造行业总体状态与经济特性分析

- 3.1.1 变压器制造行业状态描述总结
- 3.1.2 变压器制造行业经济特性分析

3.2 变压器制造行业运营情况分析

- 3.2.1 变压器制造行业经营效益分析
- 3.2.2 变压器制造行业盈利能力分析
- 3.2.3 变压器制造行业运营能力分析
- 3.2.4 变压器制造行业偿债能力分析
- 3.2.5 变压器制造行业发展能力分析

3.3 变压器制造行业供需平衡分析

- 3.3.1 全国变压器制造行业供给情况分析
 - (1) 全国变压器产量分析
 - (2) 全国变压器制造行业总产值分析
 - (3) 全国变压器制造行业产成品分析
- 3.3.2 各地区变压器制造行业供给情况分析
 - (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 全国变压器制造行业需求情况分析
 - (1) 全国变压器制造行业销售产值分析
 - (2) 全国变压器制造行业销售收入分析
- 3.3.4 各地区变压器制造行业需求情况分析
 - (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 全国变压器制造行业产销率分析

3.4 变压器制造行业进出口市场分析

- 3.4.1 变压器制造行业进出口状况综述
- 3.4.2 变压器制造行业进口产品结构分析
- 3.4.3 变压器制造行业出口产品结构分析
- 3.4.4 变压器制造行业进出口前景

第4章：变压器制造行业市场竞争状况分析

4.1 行业总体市场竞争状况分析

- 4.1.1 行业总体市场竞争状况
- 4.1.2 行业竞争格局分析
 - (1) 国际变压器市场竞争格局
 - (2) 国内变压器市场竞争格局

4.2 跨国公司在华投资布局分析

- 4.2.1 ABB公司
 - (1) 公司简介
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业业务领域
 - (4) 企业在华投资布局
- 4.2.2 西门子公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业产品与技术分析
 - (4) 企业在华投资布局
- 4.2.3 阿海珐 (AREVA) 公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业产品与技术分析
 - (4) 企业在华投资布局
- 4.2.4 日本东芝集团
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业在华投资布局
- 4.2.5 法国阿尔斯通公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华投资布局
- 4.2.6 伊顿电气
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业在华投资布局
- 4.2.7 跨国公司在华的竞争策略分析
- 4.3 国内变压器制造行业集中度分析**
 - 4.3.1 行业销售集中度分析
 - 4.3.2 行业资产集中度分析
 - 4.3.3 行业利润集中度分析
- 4.4 国内变压器制造行业市场竞争分析**
 - 4.4.1 现有竞争者分析
 - 4.4.2 潜在进入者威胁
 - 4.4.3 供应商议价能力分析
 - 4.4.4 购买商议价能力分析
 - 4.4.5 替代品威胁分析
 - 4.4.6 竞争情况总结
- 4.5 行业投资兼并与重组案例分析**
 - 4.5.1 国际变压器制造企业投资兼并与重组案例分析
 - 4.5.2 国内变压器制造企业投资兼并与重组案例分析
 - 4.5.3 变压器制造行业投资兼并与重组整合趋势判断
- 第5章：变压器制造行业主要细分产品分析**
 - 5.1 电力变压器产品分析**
 - 5.1.1 配电变压器产品分析
 - (1) 配电变压器产品概述
 - (2) 配电变压器供给分析
 - (3) 配电变压器需求分析
 - (4) 配电变压器竞争格局
 - (5) 配电变压器前景分析
 - 5.1.2 35KV变压器分析
 - (1) 35KV变压器概述
 - (2) 35KV变压器招标情况
 - (3) 35KV变压器中标情况
 - 5.1.3 110KV变压器分析
 - (1) 110KV变压器概述
 - (2) 110KV变压器招标情况
 - (3) 110KV变压器中标情况
 - 5.1.4 220-330KV变压器分析
 - (1) 220-330KV变压器招标情况
 - (2) 220-330KV变压器中标情况
 - 5.1.5 500-750KV变压器分析
 - (1) 500-750KV变压器发展现状
 - (2) 500-750KV变压器招标情况
 - (3) 500-750KV变压器中标情况
 - 5.2 非晶合金变压器产品分析**
 - 5.2.1 非晶合金变压器产品概述
 - 5.2.2 非晶合金变压器供给分析
 - (1) 非晶合金变压器生产企业规模
 - (2) 非晶合金变压器产量及产值
 - 5.2.3 非晶合金变压器需求分析
 - 5.2.4 非晶合金变压器竞争格局
 - 5.2.5 非晶合金变压器前景分析
 - 5.3 干式变压器产品分析**
 - 5.3.1 干式变压器产品概述
 - 5.3.2 干式变压器组成结构
 - (1) 铁芯
 - (2) 绕组

- 5.3.3 干式变压器分类
 - 5.3.4 干式变压器的特点
 - 5.3.5 干式变压器供给分析
 - 5.3.6 干式变压器应用分布
 - (1) 核电行业变压器应用需求分析
 - (2) 风电行业变压器应用需求分析
 - (3) 光伏发电行业变压器应用需求分析
 - 5.3.7 干式变压器前景分析
 - 5.4 其他变压器产品分析**
 - 5.4.1 特种变压器产品分析
 - (1) 铁路机车牵引变压器分析
 - (2) 电炉变压器分析
 - (3) 整流变压器分析
 - (4) 换流变压器分析
 - 5.4.2 电子变压器产品分析
 - 5.4.3 心式/壳式变压器产品分析
 - 5.4.4 油浸式变压器产品市场分析
- 第6章：变压器制造行业下游需求分析**
- 6.1 电力行业对变压器的需求分析**
 - 6.1.1 电力行业发展状况
 - (1) 电力供给分析
 - (2) 电力需求分析
 - (3) 电力供需平衡分析
 - 6.1.2 国家电网建设情况
 - (1) 我国电网发展现状
 - (2) 电网投资规模情况
 - (3) 电力建设投资前景
 - 6.1.3 电力行业对变压器的需求
 - (1) 电力累计装机容量分析
 - (2) 电力行业对变压器的需求规模
 - (3) 电力行业对变压器的需求预测
 - 6.2 风力发电行业对变压器的需求分析**
 - 6.2.1 风力发电投资建设情况
 - 6.2.2 风力发电装机情况分析
 - (1) 风电装机累计容量
 - (2) 风电装机新增容量
 - 6.2.3 风力发电并网情况分析
 - 6.2.4 风力发电对变压器的需求分析
 - (1) 变压器在风力发电中的应用分析
 - (2) 风力发电对变压器的需求规模
 - 6.2.5 风力发电对变压器的需求预测
 - 6.3 光伏发电行业对变压器的需求分析**
 - 6.3.1 光伏发电投资建设情况
 - 6.3.2 光伏发电装机情况分析
 - 6.3.3 光伏发电并网情况分析
 - 6.3.4 光伏发电对变压器的需求分析
 - (1) 变压器在光伏发电中的应用分析
 - (2) 光伏发电对变压器的需求规模
 - 6.3.5 光伏发电对变压器的需求预测
 - 6.4 余热发电行业对变压器的需求分析**
 - 6.4.1 余热发电新增装机容量
 - 6.4.2 余热发电行业发展特点
 - 6.4.3 余热发电对变压器的需求分析
 - (1) 变压器在余热发电中的应用分析
 - (2) 余热发电对变压器的需求规模
 - 6.4.4 余热发电对变压器的需求预测
 - 6.5 垃圾发电行业对变压器的需求分析**
 - 6.5.1 垃圾发电项目规模
 - 6.5.2 垃圾发电项目投资额

- 6.5.3 垃圾发电装机情况分析
- 6.5.4 变压器在垃圾发电中的应用
- 6.5.5 变压器在垃圾发电行业的需求前景
- 6.6 生物质能发电对变压器的需求分析**
 - 6.6.1 生物质能发电行业发展现状
 - 6.6.2 生物质能发电装机情况分析
 - 6.6.3 生物质能发电并网情况分析
 - 6.6.4 变压器在生物质能发电行业的应用
 - 6.6.5 变压器在生物质能发电行业的需求前景
- 6.7 住宅消费对变压器的需求分析**
 - 6.7.1 住宅消费发展状况
 - (1) 房地产市场供给
 - (2) 房地产市场需求
 - 6.7.2 住宅消费对变压器的需求分析
- 6.8 水泥行业对变压器的需求分析**
 - 6.8.1 水泥行业发展现状
 - 6.8.2 水泥行业对110kv变压器的需求分析
 - 6.8.3 变压器在水泥制造行业的需求前景
- 6.9 轨道交通行业对变压器的需求分析**
 - 6.9.1 轨道交通行业发展现状
 - (1) 轨道交通运营线路情况
 - (2) 运营线路长度
 - 6.9.2 轨道交通行业对110kv变压器的需求分析
 - 6.9.3 变压器在轨道交通行业的需求前景
- 6.10 钢铁行业对变压器的需求分析**
 - 6.10.1 钢铁行业发展现状
 - 6.10.2 钢铁行业对110kv变压器的需求分析
 - 6.10.3 变压器在钢铁行业的需求前景
- 第7章：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
 - 7.2 行业重点区域产销情况分析**
 - 7.2.1 华北地区变压器制造行业产销情况分析
 - (1) 北京市变压器制造行业产销情况分析
 - (2) 天津市变压器制造行业产销情况分析
 - (3) 河北省变压器制造行业产销情况分析
 - (4) 山西省变压器制造行业产销情况分析
 - (5) 内蒙古变压器制造行业产销情况分析
 - 7.2.2 华南地区变压器制造行业产销情况分析
 - (1) 广东省变压器制造行业产销情况分析
 - (2) 广西变压器制造行业产销情况分析
 - (3) 海南省变压器制造行业产销情况分析
 - 7.2.3 华东地区变压器制造行业产销情况分析
 - (1) 上海市变压器制造行业产销情况分析
 - (2) 江苏省变压器制造行业产销情况分析
 - (3) 浙江省变压器制造行业产销情况分析
 - (4) 山东省变压器制造行业产销情况分析
 - (5) 福建省变压器制造行业产销情况分析
 - (6) 江西省变压器制造行业产销情况分析
 - (7) 安徽省变压器制造行业产销情况分析
 - 7.2.4 华中地区变压器制造行业产销情况分析
 - (1) 湖南省变压器制造行业产销情况分析
 - (2) 湖北省变压器制造行业产销情况分析
 - (3) 河南省变压器制造行业产销情况分析
 - 7.2.5 西北地区变压器制造行业产销情况分析
 - (1) 陕西省变压器制造行业产销情况分析
 - (2) 青海省变压器制造行业产销情况分析
 - (3) 甘肃省变压器制造行业产销情况分析

- (4) 宁夏变压器制造行业产销情况分析
- (5) 新疆变压器制造行业产销情况分析
- 7.2.6 西南地区变压器制造行业产销情况分析
 - (1) 重庆市变压器制造行业产销情况分析
 - (2) 四川省变压器制造行业产销情况分析
 - (3) 贵州省变压器制造行业产销情况分析
 - (4) 云南省变压器制造行业产销情况分析
- 7.2.7 东北地区变压器制造行业产销情况分析
 - (1) 黑龙江省变压器制造行业产销情况分析
 - (2) 吉林省变压器制造行业产销情况分析
 - (3) 辽宁省变压器制造行业产销情况分析

第8章：变压器制造行业主要企业生产经营分析

8.1 变压器制造行业重点企业个案分析

- 8.1.1 变压器制造行业企业规模
- 8.1.2 变压器制造行业工业产值状况
- 8.1.3 变压器制造行业销售收入和利润总额

8.2 变压器制造行业重点企业个案分析

- 8.2.1 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织结构分析
 - (4) 企业产业结构分析
 - (5) 企业产品结构及新产品动向
 - (6) 企业销售渠道与网络
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 8.2.2 中国西电集团公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 8.2.3 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
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 8.2.4 许继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) 企业组织架构分析
 - (4) 企业研发体系分析
 - (5) 企业产品结构及新产品动向
 - (6) 企业销售渠道与网络
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 8.2.5 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
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析

- 8.2.6 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
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产业结构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.7 特变电工沈阳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
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.8 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
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.9 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) 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
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 8.2.10 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
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.11 顺特电气设备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
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.12 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
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 8.2.13 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
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.14 山东达驰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
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 8.2.15 三变科技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
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 8.2.16 合肥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
- 8.2.17 正泰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) 企业技术研发能力分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 8.2.18 中山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
- 8.2.19 济南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
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.20 常州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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析

- 8.2.21 山东鲁能泰山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
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.22 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
- 8.2.23 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
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.24 西电济南变压器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
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.25 伊戈尔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
 - (6) 企业最新发展动向分析

第9章：变压器制造行业发展前景与投资分析

9.1 中国变压器制造行业发展前景分析

- 9.1.1 中国变压器制造行业发展趋势分析
- 9.1.2 中国变压器制造行业前景预测
 - (1) 电网建设对变压器需求预测
 - (2) 变压器制造行业规模预测

9.2 变压器制造行业投资特性分析

- 9.2.1 变压器制造行业进入壁垒分析
- 9.2.2 变压器制造行业盈利模式分析
- 9.2.3 变压器制造行业盈利因素分析

9.3 中国变压器制造行业投资风险

- 9.3.1 变压器制造行业政策风险
- 9.3.2 变压器制造行业技术风险
- 9.3.3 变压器制造行业客户依赖风险
- 9.3.4 变压器制造行业宏观经济波动风险
- 9.3.5 变压器制造行业其他风险

9.4 中国变压器制造行业投资建议

- 9.4.1 变压器制造行业投资现状分析
- 9.4.2 变压器制造行业主要投资建议

图表目录

- 图表1: 变压器产品分类类别
- 图表2: 变压器制造行业相关政策
- 图表3: 2009-2020年国家电网公司电网总投资与智能化投资规划(单位: 亿元, %)
- 图表4: 国家电网2014-2019年配用电领域重点推广的新技术
- 图表5: 2014年世界主要经济体经济形势简析
- 图表6: 2013-2014年世界主要经济体宏观经济指标(单位: %)
- 图表7: 2015年全球主要经济体经济增速及预测分析(单位: %)
- 图表8: 2006-2014年中国国内生产总值(单位: 万亿元, %)
- 图表9: 2005-2014年工业增加值及同比增速(单位: 亿元, %)
- 图表10: 2009-2014年中国GDP、工业增加值与变压器制造行业关系图(单位: %)
- 图表11: 2015年我国宏观经济指标预测(单位: %, 亿美元)
- 图表12: 2009-2015年我国进出口贸易增长情况(单位: 亿美元, %)
- 图表13: 2012-2015年变压器制造业进出口额变化(单位: 亿美元)
- 图表14: 2005-2015年变压器技术相关专利申请数量变化图(单位: 个)
- 图表15: 2005-2015年变压器技术相关专利公开数量变化图(单位: 个)
- 图表16: 变压器技术相关专利申请人构成(单位: 个)
- 图表17: 变压器技术相关专利申请人综合比较(单位: 个, 人, 年)
- 图表18: 我国变压器相关专利技术比重(单位: %)
- 图表19: 中国变压器制造行业发展机遇与威胁分析
- 图表20: 变压器制造行业产业链简介
- 图表21: 变压器原材料构成(单位: %)
- 图表22: 2009-2014年中国钢材生产情况(单位: 万吨, %)
- 图表23: 2004-2015年硅钢产量及增速(单位: 万吨, %)
- 图表24: 2008-2014年我国钢材表观消费量及同比增速(单位: 万吨, %)
- 图表25: 2006-2015年我国硅钢表观消费量及同比增速(单位: 万吨, %)
- 图表26: 2009-2015年中国钢材进出口走势图(单位: 万吨, %)
- 图表27: 2008-2015年我国钢材产销率走势图(单位: %)
- 图表28: 2014-2015年中国CSPI钢材综合价格指数走势图
- 图表29: 钢材行业对变压器制造行业的影响分析
- 图表30: 2009-2015年十种有色金属产品产量及同比增速(单位: 万吨, %)
- 图表31: 2009-2015年中国铜材生产情况(单位: 万吨, %)
- 图表32: 2009-2015年十种有色金属产品销量及同比增速(单位: 万吨, %)
- 图表33: 2009-2014年我国铜材表观消费量及增速(单位: 万吨, %)
- 图表34: 2009-2015年有色金属产品进出口情况(单位: 亿美元)
- 图表35: 2009-2015年十种有色金属产品产销率(单位: %)
- 图表36: 2009-2014年有色金属综合价格指数走势图
- 图表37: 有色金属行业对变压器制造行业的影响分析
- 图表38: 2009-2014年绝缘制品制造行业工业总产值变化趋势图(单位: 亿元, %)
- 图表39: 2009-2014年绝缘制品制造行业销售收入变化趋势图(单位: 亿元, %)
- 图表40: 绝缘材料对特种电缆行业的影响分析
- 图表41: 中国变压器制造行业状态描述总结表
- 图表42: 中国变压器制造行业经济特性分析
- 图表43: 2011-2014年变压器制造行业经营效益分析(单位: 家, 人, 万元, %)
- 图表44: 2010-2014年中国变压器制造行业盈利能力分析(单位: %)
- 图表45: 2010-2014年中国变压器制造行业运营能力分析(单位: 次)
- 图表46: 2010-2014年中国变压器制造行业偿债能力分析(单位: %, 倍)
- 图表47: 2010-2014年中国变压器制造行业发展能力分析(单位: %)
- 图表48: 2008-2015年中国变压器产量及同比增长(单位: 亿千伏安, %)
- 图表49: 2009-2014年变压器制造行业工业总产值及增长率走势(单位: 亿元, %)
- 图表50: 2009-2014年变压器制造行业产成品及增长率走势图(单位: 亿元, %)
- 图表51: 2013-2014年变压器制造行业工业总产值居前的10个地区统计表(单位: 万元, %)
- 图表52: 2014年变压器制造行业工业总产值居前的10个地区比重图(单位: %)
- 图表53: 2013-2014年产成品居前的10个地区统计表(单位: 万元, %)
- 图表54: 2014年产成品居前的10个地区比重图(单位: %)
- 图表55: 2009-2014年变压器制造行业工业销售产值及增长率变化情况(单位: 亿元, %)
- 图表56: 2009-2014年变压器制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位: 万元, %)
- 图表57: 2013-2014年变压器制造行业销售产值居前的10个地区统计表(单位: 万元, %)
- 图表58: 2014年变压器制造行业销售产值居前的10个地区比重图(单位: %)
- 图表59: 2013-2014年销售收入居前的10个地区统计表(单位: 万元, %)

- 图表60: 2014年销售收入居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表61: 2005-2014年全国变压器制造行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表62: 2013-2015年中国变压器制造行业进出口状况表 (单位: 万美元, %)
- 图表63: 2014-2015年中国变压器制造行业主要进口产品结构表 (单位: 个, 千克, 个/千克, 台, 万美元)
- 图表64: 2014年中国变压器制造行业进口产品结构 (单位: %)
- 图表65: 2015年1-4月中国变压器制造行业进口产品结构 (单位: %)
- 图表66: 2014-2015年中国变压器制造行业主要出口产品结构表 (单位: 个, 千克, 个/千克, 台, 万美元)
- 图表67: 2014年中国变压器制造行业出口产品结构 (单位: %)
- 图表68: 2015年1-4月中国变压器制造行业出口产品结构 (单位: %)
- 图表69: 世界变压器竞争格局 (单位, %)
- 图表70: 中国变压器竞争格局
- 图表71: ABB公司基本信息表
- 图表72: 2011-2014年瑞士ABB公司主要经济指标 (单位: 亿美元)
- 图表73: 2010-2014年瑞士ABB公司营业收入和营业利润走势图 (单位: 亿美元, %)
- 图表74: ABB公司在华重点项目的建设
- 图表75: ABB公司在华投资列表
- 图表76: 西门子股份公司基本信息表
- 图表77: 2010-2014财年西门子公司主要经济指标 (单位: 万元)
- 图表78: 2010-2014财年西门子公司营业收入和营业利润走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表79: 2011-2014年阿海珐集团营业收入和营业利润走势图 (单位: 亿欧元)
- 图表80: 阿海珐 (AREVA) 公司华投资列表
- 图表81: 日本东芝集团基本信息表
- 图表82: 2011-2014财年日本东芝集团营业收入和营业利润走势图 (单位: 亿元)
- 图表83: 法国阿尔斯通公司基本信息表
- 图表84: 2011-2015财年法国阿尔斯通公司主要经济指标 (单位: 亿欧元)
- 图表85: 2011-2015财年法国阿尔斯通公司营业收入和营业利润走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表86: 2011-2015年伊顿电气公司主要经济指标 (单位: 百万元)
- 图表87: 2011-2015年伊顿电气公司营业收入和营业利润走势图 (单位: 百万元, %)
- 图表88: 伊顿电气在华资产
- 图表89: 2014年中国变压器行业前10名企业销售额及销售份额 (单位: 亿元, %)
- 图表90: 2014年中国变压器行业前10名企业资产规模 (单位: 亿元, %)
- 图表91: 2014年中国变压器行业前10名企业利润情况 (单位: 亿元, %)
- 图表92: 变压器制造现有企业的竞争分析
- 图表93: 变压器制造行业潜在进入者威胁分析
- 图表94: 变压器制造行业供应商议价能力分析
- 图表95: 变压器制造行业购买商议价能力分析
- 图表96: 变压器制造行业五力分析结论
- 图表97: 国际变压器制造企业投资兼并与重组案例
- 图表98: 国内变压器制造企业投资兼并与重组案例
- 图表99: 2008-2014年我国配电变压器产量及增长情况 (单位: 亿千伏安, %)
- 图表100: 2008-2014年我国配电变压器工业总产值及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表101: 2008-2014年我国配电变压器销售收入及增长情况 (单位: 万元, %)
- 图表102: 2014年中国配电变压器行业销售收入排名前十的企业 (单位: 亿元)
- 图表103: 2015-2020年我国配电变压器产量规模及预测 (单位: 亿千伏安)
- 图表104: 2014年国家电网公司变电项目货物集中招标——35KV变压器 (单位: 台)
- 图表105: 2014年第一批国家电网公司变电项目货物集中招标——35KV变压器中标情况
- 图表106: 2014年第二批国家电网公司变电项目货物集中招标——35KV变压器中标情况
- 图表107: 2014年第三批国家电网公司变电项目货物集中招标——35KV变压器中标情况
- 图表108: 2014年第四批国家电网公司变电项目货物集中招标——35KV变压器中标情况
- 图表109: 2014年第五批国家电网公司变电项目货物集中招标——35KV变压器中标情况
- 图表110: 2014年第六批国家电网公司变电项目货物集中招标——35KV变压器中标情况
- 图表111: 2014年国家电网公司35KV变压器招标中标情况汇总 (单位: 个, %)
- 图表112: 2015年第一批国家电网公司变电项目货物集中招标——35KV变压器中标情况
- 图表113: 2015年第二批国家电网公司变电项目货物集中招标——35KV变压器中标情况
- 图表114: 我国在网运行变压器各电压等级产品的市场容量占比 (单位: %)
- 图表115: 2014年国家电网公司变电项目货物集中招标——110 (66) KV变压器 (单位: 台)
- 图表116: 2014年第一批国家电网公司变电项目货物集中招标——110 (66) KV变压器中标情况
- 图表117: 2014年第二批国家电网公司变电项目货物集中招标——110 (66) KV变压器中标情况
- 图表118: 2014年第三批国家电网公司变电项目货物集中招标——110 (66) KV变压器中标情况

图表119: 2014年第四批国家电网公司变电项目货物集中招标——110（66）KV变压器中标情况

图表120: 2014年第五批国家电网公司变电项目货物集中招标——110（66）KV变压器中标情况

……略

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！