

中国变压器市场现状调研及盈利战略研究报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国变压器市场现状调研及盈利战略研究报告（2013-2017）》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/dianzishabei/168008168008.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

电力变压器由于产能过剩、低价竞争以及产品质量隐患等因素，使近两年市场形势愈加不容乐观。专家表示，十二五期间，变压器行业将进入“战略收缩期”，企业转型升级以及产品结构调整将成为必然选择，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，在“十二五”期间电力变压器增长率将保持在10%左右。

中国报告网发布的《中国变压器市场现状调研及盈利战略研究报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

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。

第一章 2012年中国变压器行业发展环境分析

第一节 国内变压器经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国变压器经济发展预测分析

第二节 中国变压器行业政策环境分析

第二章 2012年中国变压器产业运营形势分析

第一节 2012年中国变压器行业发展概况

- 一、国外变压器的发展回顾
- 二、中国变压器行业概况
- 三、中国巨型变压器产业结构调整

第二节 2012年中国变压器市场发展分析

- 一、变压器市场发展分析
- 二、变压器的市场格局
- 三、国内变压器企业市场竞争形势
- 四、超（特）高压变压器市场竞争概况
- 五、小型变压器市场发展状况

第三节 2012年中国变压器行业发展中存在的问题及对策

- 一、变压器市场发展的瓶颈
 - 二、变压器发展的安全质量问题
 - 三、变压器市场发展的策略
 - 四、变压器发展的管理措施
 - 五、对变压器产品质量和安全运行工作的建议
- 第三章 2012年中国变压器技术研究进展分析
- 第一节 2012年中国变压器技术发展概况
- 一、国外特高压变压器技术发展状况
 - 二、中国大型变压器技术世界领先
 - 三、中国变压器技术发展状况
 - 四、变压器行业工艺发展分析
- 第二节 变压器出口短路
- 一、变压器技术中的出口短路概述
 - 二、防止变压器出口短路的技术措施
 - 三、防止变压器出口短路的管理措施
- 第三节 变压器的节能
- 一、变压器节能技术简况
 - 二、变压器节能技术发展措施
 - 三、变压器节能技术产品的选型建议
- 第四节 2012年中国变压器其他专业技术的发展
- 一、变压器局放检测技术的发展概况
 - 二、变压器的短路阻抗法分析
 - 三、霓虹灯电子变压器技术发展分析
- 第五节 2013-2017年中国变压器技术发展的趋势预测分析
- 一、国内变压器技术发展趋向
 - 二、变压器设计和工艺制造技术的发展方向
- 第四章 2010-2012年中国变压器制造行业监测数据分析
- 第一节 2010-2012年中国变压器制造行业规模分析
- 一、企业数量增长分析
 - 二、从业人数增长分析
 - 三、资产规模增长分析
- 第二节 2012年中国变压器制造行业结构分析
- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2010-2012年中国变压器制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2010-2012年中国变压器制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2012年中国变压器制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2010-2012年中国变压器产量数据分析

第一节 2010-2011年全国变压器产量分析

第二节 2012年全国及主要省份变压器产量分析

第三节 2012年变压器产量集中度分析

第六章 2012年中国电子变压器市场运行形势分析

第一节 2012年中国电子变压器发展概况

一、世界主要国家和地区电子变压器发展情况

二、中国电子变压器行业发展迅速

三、中国电子变压器的生产特点

第二节 2012年中国电子变压器新进展的综述

一、新材料

二、新结构

三、新原理

四、新产品

五、新的思考

第三节 2012年中国电子变压器发展中存在的问题及对策

一、电子变压器发展面临的挑战

二、电子变压器发展需考虑的问题

三、电子变压器的发展建议

四、中国中小电子变压器生产企业的走出去战略

第四节 2013-2017年中国电子变压器的发展趋势展望

第七章 2012年中国其他变压器的发展现况分析

第一节 电力变压器

- 一、电力变压器的相关概述
- 二、国内电力变压器的发展回顾
- 三、中国电力变压器的应用情况
- 四、中国电力变压器与国外先进水平的差距
- 五、对电力变压器制造企业和用户的建议
- 六、电力变压器的发展趋势

第二节 配电变压器

- 一、配电变压器的发展回顾
- 二、配电变压器的发展概况
- 三、配电变压器能效强制标准实施情况

第三节 干式变压器

- 一、干式变压器的优点及类型
- 二、中国干式变压器的发展回顾
- 三、环氧树脂干式变压器的特点及应用
- 四、干式变压器未来的发展方向

第四节 非晶变压器

- 一、中国非晶变压器产品发展介绍
- 二、非晶合金变压器市场成长的前提
- 三、四大变化催热非晶变压器产业
- 四、中国非晶变压器行业发展潜力大

第八章 2012年中国变压器行业重点企业调研分析

第一节 江苏华朋变压器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 青岛变压器集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 山东鲁能泰山电力设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 常州东芝变压器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 重庆ABB变压器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 厦门TDK有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 合肥ABB变压器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 富港电子(东莞)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2012年中国变压器原材料发展状况分析

第一节 2012年中国变压器原材料发展总体概况

一、变压器面临的原材料价格压力

二、原材料涨价威胁变压器企业

第二节 硅钢片

一、中国硅钢片市场状况分析

二、我国硅钢市场展望

三、国内硅钢片需求预测

第三节 铜

一、中国铜行业的发展概况

二、我国铜加工业发展的主要特点

三、我国铜工业存在的问题

四、我国铜工业未来发展趋势

第四节 电磁线

一、变压器用绕组线的概况

二、我国漆包线行业发展概况

三、铜的价格对铝漆包线应用的影响

第十章 2013-2017年中国变压器行业发展预测与投资建议分析

第一节 2013-2017年中国变压器行业发展趋势

一、变压器的发展趋向

二、城市供电变压器选择趋势

三、2013-2017年中国变压器制造行业预测分析

第二节 2013-2017年中国变压器市场预测

一、我国高端变压器市场需求预测

二、小变压器市场发展前景展望

三、Inverter变压器市场前景乐观

四、平面变压器应用前景广阔

第三节 2013-2017年中国变压器行业投资研究分析

一、变压器的投资环境

二、我国变压器行业具备较高的投资价值

三、电力建设投资热潮带动超高压变压器行业投资

四、变压器行业局势不稳带来投资风险

五、变压器的投资方向

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：江苏华朋变压器有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏华朋变压器有限公司经营收入走势图

图表：江苏华朋变压器有限公司盈利指标走势图

图表：江苏华朋变压器有限公司负债情况图

图表：江苏华朋变压器有限公司负债指标走势图

图表：江苏华朋变压器有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏华朋变压器有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛变压器集团有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛变压器集团有限公司经营收入走势图

图表：青岛变压器集团有限公司盈利指标走势图

图表：青岛变压器集团有限公司负债情况图

图表：青岛变压器集团有限公司负债指标走势图

图表：青岛变压器集团有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛变压器集团有限公司成长能力指标走势图

图表：山东鲁能泰山电力设备有限公司主要经济指标走势图

图表：山东鲁能泰山电力设备有限公司经营收入走势图

图表：山东鲁能泰山电力设备有限公司盈利指标走势图

图表：山东鲁能泰山电力设备有限公司负债情况图

图表：山东鲁能泰山电力设备有限公司负债指标走势图

图表：山东鲁能泰山电力设备有限公司运营能力指标走势图

图表：山东鲁能泰山电力设备有限公司成长能力指标走势图

图表：常州东芝变压器有限公司主要经济指标走势图

图表：常州东芝变压器有限公司经营收入走势图

图表：常州东芝变压器有限公司盈利指标走势图

图表：常州东芝变压器有限公司负债情况图

图表：常州东芝变压器有限公司负债指标走势图

图表：常州东芝变压器有限公司运营能力指标走势图

图表：常州东芝变压器有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆ABB变压器有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆ABB变压器有限公司经营收入走势图

图表：重庆ABB变压器有限公司盈利指标走势图

图表：重庆ABB变压器有限公司负债情况图

图表：重庆ABB变压器有限公司负债指标走势图

图表：重庆ABB变压器有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆ABB变压器有限公司成长能力指标走势图

图表：厦门TDK有限公司主要经济指标走势图

图表：厦门TDK有限公司经营收入走势图

图表：厦门TDK有限公司盈利指标走势图

图表：厦门TDK有限公司负债情况图

图表：厦门TDK有限公司负债指标走势图

图表：厦门TDK有限公司运营能力指标走势图

图表：厦门TDK有限公司成长能力指标走势图

图表：合肥ABB变压器有限公司主要经济指标走势图

图表：合肥ABB变压器有限公司经营收入走势图

图表：合肥ABB变压器有限公司盈利指标走势图

图表：合肥ABB变压器有限公司负债情况图

图表：合肥ABB变压器有限公司负债指标走势图

图表：合肥ABB变压器有限公司运营能力指标走势图

图表：合肥ABB变压器有限公司成长能力指标走势图

图表：富港电子(东莞)有限公司主要经济指标走势图

图表：富港电子(东莞)有限公司经营收入走势图

图表：富港电子(东莞)有限公司盈利指标走势图

图表：富港电子(东莞)有限公司负债情况图

图表：富港电子(东莞)有限公司负债指标走势图

图表：富港电子(东莞)有限公司运营能力指标走势图

图表：富港电子(东莞)有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/168008168008.html>