

中国变压器行业竞争格局及未来前景预测报告（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《中国变压器行业竞争格局及未来前景预测报告（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/yuanqijian/149761149761.html>

报告价格：电子版: 7000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

变压器是电力工业中非常重要的组成部分，在发电、输电、配电、电能转换和电能消耗等各个环节都起着至关重要的作用，也是电工行业的主要组成部分之一，在国民经济中占有非常重要的地位。我国变压器制造企业约有1500家。500kV以上变压器的生产企业近30家；220kV及以上企业约50家；110kV及以下生产企业在统计范围内具有一定规模的生产企业约130家左右。

中国报告网发布的《中国变压器行业竞争格局及未来前景预测报告（2013-2017）》首先介绍了中国变压器行业的概念，接着分析了中国变压器行业发展环境，然后对中国变压器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国变压器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国变压器行业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 变压器的相关概述

第一节 变压器的定义及分类

一、变压器的定义

二、变压器的分类

第二节 变压器其它相关知识

一、变压器的基本原理

二、变压器的材料

三、变压器的损耗

第二章 输变电设备

第一节 输变电设备行业的发展概况

一、中国外输变电行业发展比较分析

二、中国输变电设备的市场竞争

三、中国输变电设备制造进入新阶段

四、中国输变电行业聚变信号初显

五、《输变电工程通用设备(2009年版)》发布

六、我国输变电设备从引进技术到自主研发

第二节 输变电设备市场分析

一、中国输变电设备的国际市场浅析

二、中国输配电设备首次进入世界民用核电市场

三、中国电网建设拉动输变电设备新市场

第三章 变压器产业的发展

第一节 变压器行业发展概况

一、国内外变压器的发展回顾

二、我国电力变压器最新发展现状

三、国内变压器行业发展形势

四、智能时代的变压器发展态势

五、中国工业控制用变压器行业发展现状及趋势

第二节 变压器市场分析

一、变压器市场发展现状分析

二、变压器的市场格局

三、变压器市场竞争分析

四、变压器进出口市场分析

五、中国低压电子变压器市场状况

六、小型变压器市场发展状况

第四章 变压器技术的发展

第一节 变压器技术发展概况

一、中国变压器技术发展现状

二、变压器行业工艺发展浅析

三、2011年我国研制成功世界最高电压单芯式移相变压器

四、2011年大容量组装式变压器研制成功

五、2011年特高压输电变压器在秦皇岛研制成功

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

第五章 电子变压器

第一节 电子变压器行业状况

- 一、中国电子变压器发展之路
- 二、中国电子变压器市场持续升温
- 三、中国电子变压器的生产特点
- 四、电子变压器技术严重制约行业发展

第二节 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 电子变压器的发展趋势

- 一、未来几年电子变压器发展展望
- 二、电子变压器行业发展前景
- 三、电子变压器小型化发展趋向
- 四、电子变压器行业的技术创新

第六章 其他变压器的发展

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状况
- 三、中国电力变压器的应用情况
- 四、2011年我国电力变压器产业分析
- 五、2012年国产大容量电力变压器首次通过突发短路试验
- 六、“十二五”期间电力变压器增长预测

第二节 配电变压器

- 一、配电变压器的相关概述
- 二、配电变压器的发展回顾
- 三、配电变压器的发展概况
- 四、我国配电变压器市场分析

第七章 变压器行业重点企业经营状况分析

第一节 特变电工股份有限公司

- 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、2011-2012年经营状况分析
 - 四、2013-2017年公司发展战略分析
- 第二节 保定天威保变电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第三节 上海置信电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第八章 变压器原材料发展状况

第一节 变压器原材料发展总体概况

第二节 电工钢

- 一、国内冷轧电工钢生产现状
- 二、电工钢进出口情况
- 三、2011年电工钢市场行情回顾
- 四、2012年电工钢市场行情分析
- 五、变压器对取向硅钢的要求
- 六、变压器铁芯材料的技术动向
- 七、国内冷轧取向硅钢的需求及预测

第三节 铜

- 一、2011年我国铜供需情况分析
- 二、2012年我国铜价格走势
- 三、2012年的全球铜精矿供给或继续偏紧

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

第九章 2013-2017年变压器行业发展预测

第一节 2013-2017年输变电设备行业发展前景预测

- 一、2012年中国输变电设备需求预测
- 二、2013-2017年输变电设备在特高压的市场需求预测
- 三、2013-2017年输变电设备在智能电网的市场需求预测

第二节 2013-2017年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年中国变压器行业发展形势
- 四、2013-2017年变压器市场发展趋势

特别说明：中国报告网发行报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新，报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/149761149761.html>