

2014-2018年中国变压器市 场分析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

《2014-2018年中国变压器市场分析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/jidian1401/H92716I3OT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2014-2018年中国变压器市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了变压器相关概述、中国变压器市场运行环境等，接着分析了中国变压器市场发展的现状，然后介绍了中国变压器重点区域市场运行形势。随后，报告对中国变压器重点企业经营状况分析，最后分析了中国变压器行业发展趋势与投资预测。您若想对变压器产业有个系统的了解或者想投资变压器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

变压器主要包括：电压变换、电流变换、阻抗变换、隔离、稳压等。变压器行业是伴随着电力建设而发展壮大的。电力建设作为我国非常重要的基础设施建设。特别是在前几年，由于国家加大了电力建设的投资，激活了变压器市场，使我国变压器企业产能迅速扩大。而最近几年，随着变压器行业的迅速发展，产业弊端也开始逐渐显现。

研究认为，长期以来，我国变压器企业一直在低效益环境下运行，企业负担较重且没有国家经费的支持。故而研发重点只能停留在解决短期技术问题上，没有能力从事企业长期发展的基础和关键技术的研发。长期以来，大多数国企的发展依赖于技术引进，而往往不够重视自主创新。企业应既不重引、轻自主开发创新，也不能一味地闭门搞研究，应强调开放式的自主创新，鼓励消化吸收引进技术。国内变压器企业需要转变过去所凭借的价格优势，在国家大力支持风电、智能电网建设的情况下，需加强研发力度，来生产出技术产量更高，质量更好产品。同时贯彻市场需求为导向，合理调整结构，避免因产能过剩而给企业带来的影响。

第一章 变压器的相关概述

1.1 变压器的定义及分类

1.1.1 变压器的定义

1.1.2 变压器的分类

1.2 变压器其它相关知识

1.2.1 变压器的基本原理

1.2.2 变压器的材料

1.2.3 变压器的损耗

第二章 输变电设备的发展

2.1 输变电设备产业概况

2.2 2011-2013年中国输变电设备的发展

2.4 输变电设备行业发展面临的挑战

2.5 推进输变电制造产业发展的措施

第三章 变压器产业的发展

3.1 变压器行业发展概况

3.1.1 国内外变压器的发展回顾

3.1.2 中国变压器行业总体概况

3.1.3 我国变压器行业发展现状

3.1.4 巨型变压器产业结构调整加速

3.2 变压器市场分析

3.2.1 变压器市场发展浅析

3.2.2 国内变压器市场竞争加剧

3.2.3 变压器产品出口市场简述

3.2.4 超（特）高压变压器市场竞争概况

3.2.5 小型变压器市场发展状况

3.3 变压器产品产量数据分析

3.3.1 2011年1-12月全国及主要省份变压器产量分析

3.3.2 2012年1-12月全国及主要省份变压器产量分析

3.3.3 2013年全国及主要省份变压器产量分析

3.4 变压器行业投资分析

3.5 变压器行业发展中存在的问题及对策

第四章 中国变压器、整流器和电感器制造行业财务状况

4.1 中国变压器、整流器和电感器制造行业经济规模

4.1.1 2011-2013年变压器、整流器和电感器制造业销售规模

4.1.2 2011-2013年变压器、整流器和电感器制造业利润规模

4.1.3 2011-2013年变压器、整流器和电感器制造业资产规模

4.2 中国变压器、整流器和电感器制造行业盈利能力指标分析

4.2.1 2011-2013年变压器、整流器和电感器制造业亏损面

4.2.2 2011-2013年变压器、整流器和电感器制造业销售毛利率

4.2.3 2011-2013年变压器、整流器和电感器制造业成本费用利润率

4.2.4 2011-2013年变压器、整流器和电感器制造业销售利润率

- 4.3 中国变压器、整流器和电感器制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2011-2013年变压器、整流器和电感器制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2011-2013年变压器、整流器和电感器制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2011-2013年变压器、整流器和电感器制造业总资产周转率
- 4.4 中国变压器、整流器和电感器制造行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2011-2013年变压器、整流器和电感器制造业资产负债率
 - 4.4.2 2011-2013年变压器、整流器和电感器制造业利息保障倍数

第五章 电子变压器

- 5.1 电子变压器发展概况
 - 5.1.1 电子变压器在电源技术中具有重要作用
 - 5.1.2 世界主要国家和地区电子变压器发展情况
 - 5.1.3 中国电子变压器行业发展迅速
 - 5.1.4 我国电子变压器研究发展取得新进展
 - 5.1.5 中国电子变压器的生产特点
- 5.2 电子变压器新进展的综述
 - 5.2.1 新材料
 - 5.2.2 新结构
 - 5.2.3 新原理
 - 5.2.4 新产品
 - 5.2.5 新的思考
- 5.3 电子变压器发展中存在的问题及对策
- 5.4 电子变压器的发展趋势

第六章 其他变压器的发展

- 6.1 电力变压器
- 6.2 配电变压器
- 6.3 干式变压器
- 6.4 非晶变压器

第七章 变压器行业上市公司分析

- 7.1 特变电工股份有限公司

- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 竞争力分析
- 7.2 保定天威保变电气股份有限公司
- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 竞争力分析
- 7.3 上海置信电气股份有限公司
- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 竞争力分析

第八章 变压器技术的发展

- 8.1 变压器技术发展概况
- 8.1.1 国外特高压变压器技术发展状况
- 8.1.2 中国大型变压器技术世界领先
- 8.1.3 中国变压器技术发展状况
- 8.1.4 我国变压器产品的技术发展动态
- 8.1.5 变压器产品工艺的发展浅析
- 8.2 变压器出口短路
- 8.2.1 变压器技术中的出口短路概述
- 8.2.2 防止变压器出口短路的技术措施
- 8.2.3 防止变压器出口短路的管理措施
- 8.3 变压器的节能
- 8.3.1 变压器节能技术简况
- 8.3.2 变压器节能技术发展措施
- 8.3.3 变压器节能技术产品的选型建议
- 8.4 变压器在线监测技术
- 8.4.1 变压器在线监测技术的发展现状
- 8.4.2 在线监测技术存在的不足
- 8.4.3 变压器在线监测的策略
- 8.4.4 在线监测技术的前景
- 8.5 变压器其他专业技术的发展
- 8.5.1 变压器局放检测技术的发展概况
- 8.5.2 变压器的短路阻抗法分析

- 8.5.3 农村配电变压器防雷技术的综述
- 8.5.4 霓虹灯电子变压器技术发展分析
- 8.5.5 非晶合金配电变压器技术的阐述
- 8.6 变压器技术发展的趋势
 - 8.6.1 我国变压器技术工艺的发展趋势
 - 8.6.2 变压器设计和工艺制造技术的发展方向

第九章 变压器原材料的发展

- 9.1 变压器原材料发展总体概况
- 9.2 硅钢片
- 9.3 铜
- 9.4 电磁线

第十章 变压器行业发展预测

- 10.1 输变电设备行业发展前景预测
 - 10.1.1 特高压建设将提振输变电设备景气度
 - 10.1.2 输变电设备行业“十二五”前景预测
 - 10.1.3 输变电设备行业发展前景光明
- 10.2 变压器行业发展趋势
 - 10.2.1 变压器产品的发展趋向
 - 10.2.2 我国变压器行业发展前景乐观
 - 10.2.3 2014-2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业预测分析

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/jidian1401/H92716I3OT.html>