

2016-2022年中国变压器行业深度调研及发展前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国变压器行业深度调研及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201512/371119.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

变压器是电力系统中极其重要的输变电设备，可将一种电压的电能为另一种电压的电能。变压器在电力设备中属于一次设备的范畴，其行业发展与电力工业的整体发展密切相关。

国内变压器行业通过引进国外先进技术，使变压器产品品种、水平及高电压变压器容量都有了大幅提高。国内企业生产的变压器品种包括超高压变压器、换流变压器、全密封式变压器、环氧树脂干式变压器、卷铁心变压器、组合式变压器。此外随着新材料、新工艺的不断应用，国内各变压器制造企业还不断研制和开发出各种结构形式的变压器。

2010-2014年我国变压器行业销售收入

数据来源：公开资料整理

预计“十三五”期间我国电源、电网投资建设规模仍将保持在较高水平，尤其是特高压/直流将成为“十三五”电网投资的重中之重。由于中国西电东送、南北互供、全国联网的实施，变压器需求仍将保持平稳增长的态势。

《2016-2022年中国变压器行业深度调研及发展前景预测报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了变压器行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国变压器做了重点企业经营状况分析，并分析了中国变压器行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

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 2013-2015年输变电设备的发展

2.1 2013-2015年输变电设备产业概况

- 2.1.1 国外输变电装备制造业发展回顾
- 2.1.2 中国输变电工业发展门类齐全
- 2.1.3 我国输变电设备制造业实现跨越式发展
- 2.1.4 中国输变电设备行业赶超世界先进水平
- 2.1.5 智能电网建设加速我国输变电设备业发展
- 2.2 2012-2014年中国输变电设备的发展
 - 2.2.1 2012年我国输变电设备行业国产化获突破
 - 2.2.2 2013年我国输变电设备行业数据简析
 - 2.2.3 2014年我国输变电设备行业状况
- 2.3 2013-2015年我国高压输电设备业的发展
 - 2.3.1 特高压电网拉动国内相关设备产业国产化
 - 2.3.2 特高压工程促使设备制造进入发展新阶段
 - 2.3.3 特高压工程推动我国输变电设备业自主创新
- 2.4 2013-2015年输变电设备行业发展面临的挑战
 - 2.4.1 制约国产输变电设备发展的瓶颈
 - 2.4.2 输变电设备企业发展的不利因素
 - 2.4.3 输变电设备存在竞争混乱的难题
- 2.5 输变电设备的发展对策
 - 2.5.1 输变电设备的发展策略
 - 2.5.2 推进输变电制造产业发展的措施
 - 2.5.3 输变电装备的发展对策
 - 2.5.4 输变电制造业的发展出路
- 第三章 2013-2015年变压器产业的发展
 - 3.1 2013-2015年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 2013-2015年变压器市场分析
 - 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 2012-2014年变压器产品产量数据分析

3.3.1 2012年1-12月全国及主要省份变压器产量分析

3.3.2 2013年1-12月全国及主要省份变压器产量分析

3.3.3 2014年1-12月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

3.4.1 我国变压器行业具备较高的投资价值

3.4.2 电力建设带动变压器行业投资升温

3.4.3 变压器行业的投资风险

3.4.4 变压器的投资方向

3.5 变压器行业发展中存在的问题及对策

3.5.1 变压器市场发展的瓶颈

3.5.2 变压器发展的安全质量问题

3.5.3 变压器市场发展的策略

3.5.4 变压器发展的管理措施

3.5.5 提升变压器产品质量和安全性的建议

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 2011-2015年变压器、整流器和电感器制造业销售规模

4.1.2 2011-2015年变压器、整流器和电感器制造业利润规模

4.1.3 2011-2015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 2011-2015年变压器、整流器和电感器制造业亏损面

4.2.2 2011-2015年变压器、整流器和电感器制造业销售毛利率

4.2.3 2011-2015年变压器、整流器和电感器制造业成本费用利润率

4.2.4 2011-2015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 2011-2015年变压器、整流器和电感器制造业应收账款周转率

4.3.2 2011-2015年变压器、整流器和电感器制造业流动资产周转率

4.3.3 2011-2015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 2011-2015年变压器、整流器和电感器制造业资产负债率

4.4.2 2010-2015年变压器、整流器和电感器制造业利息保障倍数

4.5 中国变压器、整流器和电感器制造行业财务状况综合评价

4.5.1 变压器、整流器和电感器制造业财务状况综合评价

4.5.2 影响变压器、整流器和电感器制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2013-2015年电子变压器分析

- 5.1 2013-2015年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 2013-2015年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
 - 5.3.1 电子变压器发展面临的挑战
 - 5.3.2 电子变压器发展需考虑的问题
 - 5.3.3 电子变压器的发展建议
 - 5.3.4 中国中小电子变压器生产企业的走出去战略
- 5.4 电子变压器的发展趋势
 - 5.4.1 未来电子变压器市场竞争将更加激烈
 - 5.4.2 电子变压器将向微型化的方向发展
 - 5.4.3 浅析高频电子变压器变化趋向
- 第六章 2013-2015年其他变压器的发展
 - 6.1 电力变压器
 - 6.1.1 电力变压器的相关概述
 - 6.1.2 国内电力变压器的发展回顾
 - 6.1.3 我国电力变压器能效标准实施
 - 6.1.4 中国电力变压器与国外先进水平的差距
 - 6.1.5 对电力变压器制造企业和用户的建议
 - 6.2 配电变压器
 - 6.2.1 配电变压器的发展回顾
 - 6.2.2 我国配电变压器行业的发展现况
 - 6.2.3 我国节能配电变压器产品的发展
 - 6.2.4 配电变压器行业的发展趋势
 - 6.3 干式变压器
 - 6.3.1 干式变压器的优点及类型

- 6.3.2 中国干式变压器的发展回顾
- 6.3.3 环氧树脂干式变压器的特点及应用
- 6.3.4 核电厂用1E级SCB10-HD性干式变压器的特点
- 6.3.5 我国干式变压器的发展趋势
- 6.4 非晶变压器
 - 6.4.1 中国非晶变压器产品发展介绍
 - 6.4.2 非晶合金变压器市场成长的前提
 - 6.4.3 四大变化催热非晶变压器产业
 - 6.4.4 非晶合金变压器发展将步入高增长期
- 第七章 2013-2015年变压器行业上市公司经营分析
 - 7.1 特变电工股份有限公司
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 2013年1-12月特变电工经营状况分析
 - 7.1.3 2014年1-12月特变电工经营状况分析
 - 7.1.4 2015年特变电工经营状况分析
 - 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 2013年1-12月天威保变经营状况分析
 - 7.2.3 2014年1-12月天威保变经营状况分析
 - 7.2.4 2015年天威保变经营状况分析
 - 7.3 上海置信电气股份有限公司
 - 7.3.1 公司简介
 - 7.3.2 2013年1-12月置信电气经营状况分析
 - 7.3.3 2014年1-12月置信电气经营状况分析
 - 7.3.4 2015年置信电气经营状况分析
 - 7.4 上市公司财务比较分析
 - 7.4.1 盈利能力分析
 - 7.4.2 成长能力分析
 - 7.4.3 营运能力分析
 - 7.4.4 偿债能力分析
- 第八章 2013-2015年变压器技术的发展
 - 8.1 2013-2015年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解析
 - 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 2013-2015年变压器原材料的发展
- 9.1 2013-2015年变压器原材料发展总体概况
 - 9.1.1 变压器面临的原材料价格压力
 - 9.1.2 原材料涨价威胁变压器企业
 - 9.1.3 国内变压器企业须警惕原材料危机
 - 9.2 硅钢片
 - 9.2.1 主流变压器产品对取向硅钢的需求
 - 9.2.2 中国硅钢片市场发展综述
 - 9.2.3 硅钢片涨价影响变压器企业盈利空间
 - 9.2.4 我国加速大型变压器用硅钢国产化
 - 9.3 铜

9.3.1 国内外铜行业发展概况

9.3.2 我国铜加工业持续快速发展

9.3.3 我国铜工业发展面临的风险

9.3.4 解决我国铜产业风险的路径

9.3.5 我国铜工业未来发展趋势

9.4 电磁线

9.4.1 变压器用绕组线的概况

9.4.2 我国漆包线行业发展概况

9.4.3 国内铝漆包线应用得以扩大

第十章 变压器行业发展预测(ZY XH)

10.1 输变电设备行业发展前景

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“十三五”前景预测

10.1.3 输变电设备行业发展前景光明

10.2 2016-2022年中国变压器、整流器和电感器制造行业预测分析

10.2.1 2016-2022年中国变压器、整流器和电感器制造行业收入预测

10.2.2 2016-2022年中国变压器、整流器和电感器制造行业利润预测

10.2.3 2016-2022年中国变压器、整流器和电感器制造行业产值预测

10.2.4 2016-2022年中国变压器、整流器和电感器制造行业产量预测

10.2.5 2016-2022年中国变压器、整流器和电感器制造行业市场需求预测

10.3 变压器市场发展展望

10.3.1 变压器产品的发展趋向

10.3.2 我国变压器行业发展前景乐观

10.3.3 我国高端变压器市场需求预测

10.3.4 小变压器市场发展前景展望

10.3.5 Inverter变压器市场前景乐观

10.3.6 平面变压器应用前景广阔(ZY XH)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201512/371119.html>