

2012-2016年中国变压器市场监测与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2012-2016年中国变压器市场监测与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/201205/87558.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2011年12月份，我国生产变压器1.2亿千伏安，同比增长0.76%。数据显示:2011年1-12月，全国变压器的产量达14.3亿千伏安，同比增长6.86%。从各省市的产量来看，2011年1-12月，江苏省变压器的产量达2.23亿千伏安，同比增长15.88%，占全国总产量的15.59%。紧随其后的是山东、河北和辽宁，分别占总产量的14.75%、10.58%和9.43%。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国变压器市场监测与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了中国变压器行业市场发展环境、中国变压器整体运行态势等，接着分析了中国变压器行业市场运行的现状，然后介绍了中国变压器市场竞争格局。随后，报告对中国变压器做了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。

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 中国变压器行业市场发展环境分析

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、2012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 中国变压器产业运营形势分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 中国变压器技术研究进展分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2012-2016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 2009-2011年中国变压器制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国变压器行业总体数据分析

- 一、2009年中国变压器行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国变压器行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国变压器行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国变压器行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国变压器行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国变压器行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国变压器行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国变压器行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国变压器行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国变压器行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国变压器行业不同所有制企业数据分析

第五章 2009-2011年中国变压器产量数据统计分析

第一节 2009年中国变压器产量数据分析

一、2009年全国变压器产量数据分析

二、2009年变压器重点省市数据分析

第二节 2010年中国变压器产量数据分析

一、2010年全国变压器产量数据分析

二、2010年变压器重点省市数据分析

第三节 2011年中国变压器产量数据分析

一、2011年全国变压器产量数据分析

二、2011年变压器重点省市数据分析

第六章 中国电子变压器市场运行形势分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2012-2016年中国电子变压器的发展趋势展望

一、未来几年电子变压器发展展望

二、国内电子变压器的发展方向

三、电子变压器小型化发展趋向

四、分析高频电子变压器变化趋向

第七章 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 中国变压器行业重点企业分析

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 中国变压器原材料发展状况分析

第一节 2011-2012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 2012-2016年中国变压器行业发展预测与投资建议分析

第一节 2012-2016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、2012-2016年中国变压器制造行业预测分析

第二节 2012-2016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 2011-2012年中国变压器行业投资分析

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（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

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://www.cction.com/report/201205/87558.html>