

2011-2015年中国变压器市 场深度调研与发展前景咨询报告

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

《2011-2015年中国变压器市场深度调研与发展前景咨询报告》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/201007/43116.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

第一章 2009-2010年中国变压器业运行环境分析

1.1 2009-2010年中国宏观经济环境分析

1.1.1 GDP历史变动轨迹分析

1.1.2 固定资产投资历史变动轨迹分析

1.1.3 2010年中国宏观经济发展预测分析

1.2 2009-2010年中国变压器业政策环境分析

1.2.1 变压器行业实施精品工程原则

1.2.2 电力变压器运行规程

1.2.3 进出口政策分析

1.3 2009-2010年中国变压器业社会环境分析

1.3.1 人口环境分析

1.3.2 教育环境分析

1.3.3 文化环境分析

1.3.4 生态环境分析

第二章 2009-2010年中国输变电设备的发展态势分析

2.1 2009-2010年中国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 输变电设备行业受益国家产业振兴规划政策

2.1.4 政府巨额电网投资促进输变电设备业发展

2.2 2009-2010年中国输变电设备市场最新动态分析

2.2.1 输变电设备将进入智能化时代

2.2.2 我国大型输变电设备制造业的跨越式发展

2.2.3 输变电设备国产化分析

2.3 2009-2010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 我国特高压输变电设备行业面临国产化新机遇

2.4 2009-2010年中国输变电设备行业发展面临的挑战

- 2.4.1 国产输变电设备发展的三道坎
- 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 2009-2010年中国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 2009-2010年中国变压器产业运行形势分析

- 3.1 2009-2010年中国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 中国变压器行业概况
 - 3.1.3 硅钢价下跌带动变压器行业景气提升
 - 3.1.4 中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破
- 3.2 2009-2010年中国变压器市场发展格局分析
 - 3.2.1 变压器市场发展浅析
 - 3.2.2 变压器的市场格局
 - 3.2.3 国内变压器企业市场竞争形势
 - 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 2006-2010年中国变压器产量统计分析
 - 3.3.1 2006-2009年全国变压器产量分析
 - 3.3.2 2010年1-5月全国及主要省份变压器产量分析
 - 3.3.3 2010年1-5月变压器产量集中度分析
- 3.4 2009-2010年中国变压器行业投资现状分析
 - 3.4.1 变压器的投资环境
 - 3.4.2 我国变压器行业具备较高的投资价值
 - 3.4.3 电力建设投资热潮带动超高压变压器行业投资
 - 3.4.4 变压器行业局势不稳带来投资风险
 - 3.4.5 变压器的投资方向
- 3.5 2009-2010年中国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 对变压器产品质量和安全运行工作的建议

第四章 2008-2010年中国变压器制造行业主要数据监测分析

- 4.1 2008-2010年中国变压器制造行业总体数据分析
 - 4.1.1 2008年中国变压器制造行业全部企业数据分析
 - 4.1.2 2009年中国变压器制造行业全部企业数据分析
 - 4.1.3 2010年中国变压器制造行业全部企业数据分析
- 4.2 2008-2010年中国变压器制造行业不同规模企业数据分析
 - 4.2.1 2008年中国变压器制造行业不同规模企业数据分析
 - 4.2.2 2009年中国变压器制造行业不同规模企业数据分析
 - 4.2.3 2010年中国变压器制造行业不同规模企业数据分析
- 4.3 2008-2010年中国变压器制造行业不同所有制企业数据分析
 - 4.3.1 2008年中国变压器制造行业不同所有制企业数据分析
 - 4.3.2 2009年中国变压器制造行业不同所有制企业数据分析
 - 4.3.3 2010年中国变压器制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2009-2010年中国电子变压器市场营运局势分析

- 5.1 2009-2010年中国电子变压器发展概况
 - 5.1.1 世界主要国家和地区电子变压器发展情况
 - 5.1.2 中国电子变压器行业发展迅速
 - 5.1.3 中国电子变压器的生产特点
- 5.2 2009-2010年中国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 2009-2010年中国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 2010-2015年中国电子变压器的发展趋势预测分析
 - 5.4.1 未来几年电子变压器发展展望
 - 5.4.2 国内电子变压器的发展方向
 - 5.4.3 电子变压器小型化发展趋向
 - 5.4.4 浅析高频电子变压器变化趋向

第六章 2009-2010年中国其他变压器的发展走势分析

- 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 中国电力变压器的应用情况
 - 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
 - 6.1.6 电力变压器的发展趋势
- 6.2 配电变压器
 - 6.2.1 配电变压器的发展回顾
 - 6.2.2 配电变压器的发展概况
 - 6.2.3 配电变压器能效强制标准实施情况
- 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 干式变压器未来的发展方向
- 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 中国非晶变压器行业发展潜力大

第七章 2009-2010年中国变压器原材料产业营运局势分析

7.1 2009-2010年中国变压器原材料发展总体概况

7.1.1 变压器面临的原材料价格压力

7.1.2 原材料涨价威胁变压器企业

7.2 硅钢片

7.2.1 2008年中国硅钢片市场状况分析

7.2.2 硅钢片猛涨价影响变压器企业获利

7.2.3 2010年我国硅钢市场展望

7.3 铜

7.3.1 中国铜行业的发展概况

7.3.2 2008年我国铜加工业发展综述

7.3.3 全球金融危机已影响到中国铜工业

7.3.4 我国铜工业存在的问题

7.3.5 我国铜工业未来发展趋势

7.4 电磁线

7.4.1 变压器用绕组线的概况

7.4.2 我国漆包线行业发展概况

7.4.3 铜的价格高涨导致铝漆包线应用得以扩大

第八章 2009-2010年中国变压器技术研究进展分析

8.1 2009-2010年中国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 变压器行业工艺发展浅析

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 变压器其他专业技术
 - 8.4.1 变压器局放检测技术的发展概况
 - 8.4.2 变压器的短路阻抗法解析
 - 8.4.3 霓虹灯电子变压器技术发展分析
- 8.5 2010-2015年中国变压器技术发展的趋势展望
 - 8.5.1 国内变压器技术发展趋向
 - 8.5.2 变压器设计和工艺制造技术的发展方向

第九章 2009-2010年中国变压器行业重点企业经营性数据分析

9.1 保定天威保变电气股份有限公司

- 9.1.1 企业概况
- 9.1.2 企业主要经济指标分析
- 9.1.3 企业盈利能力分析
- 9.1.4 企业偿债能力分析
- 9.1.5 企业运营能力分析
- 9.1.6 企业成长能力分析

9.2 江苏华朋变压器有限公司

- 9.2.1 企业概况
- 9.2.2 企业主要经济指标分析
- 9.2.3 企业盈利能力分析
- 9.2.4 企业偿债能力分析
- 9.2.5 企业运营能力分析
- 9.2.6 企业成长能力分析

9.3 青岛变压器集团有限公司

- 9.3.1 企业概况
- 9.3.2 企业主要经济指标分析
- 9.3.3 企业盈利能力分析
- 9.3.4 企业偿债能力分析
- 9.3.5 企业运营能力分析
- 9.3.6 企业成长能力分析

9.4 山东鲁能泰山电力设备有限公司

9.4.1 企业概况

9.4.2 企业主要经济指标分析

9.4.3 企业盈利能力分析

9.4.4 企业偿债能力分析

9.4.5 企业运营能力分析

9.4.6 企业成长能力分析

9.5 常州东芝变压器有限公司

9.5.1 企业概况

9.5.2 企业主要经济指标分析

9.5.3 企业盈利能力分析

9.5.4 企业偿债能力分析

9.5.5 企业运营能力分析

9.5.6 企业成长能力分析

9.6 重庆ABB变压器有限公司

9.6.1 企业概况

9.6.2 企业主要经济指标分析

9.6.3 企业盈利能力分析

9.6.4 企业偿债能力分析

9.6.5 企业运营能力分析

9.6.6 企业成长能力分析

9.7 厦门TDK有限公司

9.7.1 企业概况

9.7.2 企业主要经济指标分析

9.7.3 企业盈利能力分析

9.7.4 企业偿债能力分析

9.7.5 企业运营能力分析

9.7.6 企业成长能力分析

9.8 合肥ABB变压器有限公司

9.8.1 企业概况

9.8.2 企业主要经济指标分析

9.8.3 企业盈利能力分析

9.8.4 企业偿债能力分析

- 9.8.5 企业运营能力分析
- 9.8.6 企业成长能力分析
- 9.9 富港电子(东莞)有限公司
- 9.7.1 企业概况
- 9.7.2 企业主要经济指标分析
- 9.7.3 企业盈利能力分析
- 9.7.4 企业偿债能力分析
- 9.7.5 企业运营能力分析
- 9.7.6 企业成长能力分析
- 9.10 略…………

第十章 2010-2015年中国变压器行业发展前景预测

- 10.1 2010-2015年中国输变电设备行业发展前景预测
 - 10.1.1 电网投资规模加大刺激输变电设备行业景气
 - 10.1.2 输变电设备行业发展前景光明
- 10.2 2010-2015年中国变压器行业发展趋势
 - 10.2.1 变压器的发展趋向
 - 10.2.2 城市供电变压器选择趋势
 - 10.2.3 2010-2015年中国变压器行业预测分析
- 10.3 2010-2015年中国变压器市场预测
 - 10.3.1 我国高端变压器市场需求预测
 - 10.3.2 小变压器市场发展前景展望
 - 10.3.3 Inverter变压器市场前景乐观
 - 10.3.4 平面变压器应用前景广阔

图表目录：（部分）

- 图表：2005-2009年国内生产总值
- 图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
- 图表：2005-2009年年末国家外汇储备
- 图表：2005-2009年财政收入
- 图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2006-2009年全国变压器产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份变压器产量分析

图表：2010年1-5月变压器产量集中度分析

图表：取向冷轧硅钢与铁基非晶合金技术经济指标对比

图表：硅钢和铁基非晶合金总频损耗比较

图表：10KV配电变压器历年损耗对比

图表：浇注绝缘与绕包绝缘干式电力变压器对比

图表：空载损耗PO比较

图表：负载损耗PK（75℃）比较

图表：声级水平比较

图表：非晶组合式变压器终端型箱变接线

图表：油浸式变压器顶层油温一般限值

图表：变压器负载电流和温度最大限值

图表：0.5H短期急救负载的负载系数K2表

图表：2006-2010年5月中国变压器制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国变压器制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国变压器制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国变压器制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国变压器制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国变压器制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国变压器制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国变压器制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国变压器制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国变压器制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国变压器制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国变压器制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国变压器制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国变压器制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国变压器制造行业主要盈利能力指标分析

图表：保定天威保变电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司经营收入走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司负债情况图

图表：保定天威保变电气股份有限公司负债指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司成长能力指标走势图

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…………

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201007/43116.html>