



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009年中国变压器行业市场分析 及发展前景预测报告

# 一、调研说明

《2009年中国变压器行业市场分析及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/10350.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第一章 2009年中国变压器行业发展环境分析

#### 一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年中国宏观经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2009年中国变压器行业发展政策环境分析

- (一) 变压器行业实施精品工程原则
- (二) 电力变压器运行规程
- (三) 相关政策影响分析

### 第二章 2009年全球变压器技术发展状况分析

#### 一、2009年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全球领先
- (三) 中国变压器技术发展状况
- (四) 变压器行业工艺发展浅析

#### 二、2009年中国变压器出口短路

- (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

#### 三、2009年全球变压器的节能分析

- (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

#### 四、2009年全球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

#### 五、2009-2012年变压器技术发展的趋势

- (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

### 第三章 2009年全球变压器行业运行现状分析

#### 一、2009年全球变压器行业发展概况

##### (一) 全球变压器行业运行特点分析

##### (二) 全球变压器市场分析

##### (三) 全球变压器技术分析

#### 二、2009年全球主要国家变压器行业发展情况分析

##### (一) 美国

##### (二) 日本

##### (三) 德国

#### 三、2009-2012年全球变压器行业发展趋势分析

### 第四章 2009年中国变压器产业运行形势分析

#### 一、2009年中国变压器行业发展概况

##### (一) 国内变压器的发展回顾

##### (二) 民族变压器产业的自主创新发展分析

##### (三) 变压器市场分析

#### 二、2009年中国变压器行业发展中存在的问题

##### (一) 变压器市场发展面临的困境

##### (二) 变压器市场发展的瓶颈

##### (三) 变压器发展的安全质量问题

#### 三、2009年中国变压器行业的发展对策分析

##### (一) 变压器市场发展的策略

##### (二) 变压器发展的管理措施

##### (三) 对变压器产品质量和安全运行工作的建议

### 第五章 2007-2009年中国变压器、整流器和电感器制造行业数据分析

#### 一、2007-2009年中国变压器、整流器和电感器制造行业总体数据分析

##### (一) 2007年中国变压器、整流器和电感器制造行业全部企业数据分析

##### (二) 2009年中国变压器、整流器和电感器制造行业全部企业数据分析

#### 二、2007-2009年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业数据分析

##### (一) 2007年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业数据分析

##### (二) 2009年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业数据分析

### 三、2007-2009年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业数据分析

(一) 2007年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业数据分析

(二) 2009年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2007-2009年中国变压器产品产量数据统计分析

### 一、2007年中国变压器产量数据分析

(一) 2007年全国变压器产量数据分析

(二) 2007年变压器重点省市数据分析

### 二、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

## 第七章 2009年中国电子变压器行业运行态势分析

### 一、2009年中国电子变压器发展概况

(一) 中国电子变压器行业发展回顾

(二) 中国电子变压器的生产特点

(三) 2009年中国电子变压器新进展的综述

### 二、2009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

### 三、2009-2012年中国电子变压器的发展趋势

(一) 国内电子变压器的发展方向

(二) 电子变压器小型化发展趋向

(三) "十一五"中国电子变压器产业发展趋势

## 第八章 2009年中国其他变压器产品发展走势分析

### 一、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

## 二、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

## 三、干式变压器

(一) 干式变压器的类型

(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

## 四、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

## 第九章 2009年中国变压器行业市场竞争格局分析

### 一、2009年中国变压器市场竞争现状分析

(一) 产品技术竞争分析

(二) 产品价格竞争分析

(三) 成本竞争分析

### 二、2009年中国变压器行业区域竞争格局分析

(一) 区域集中度分析

(二) 市场集中度分析

### 三、2009年中国变压器行业竞争存在的问题分析

## 第十章 中国变压器重点企业分析

### 一、保定天威集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

## 二、正泰集团股份有限公司

### (一) 企业概况

### (二) 企业经营状况分析

## 三、青岛变压器集团有限公司

### (一) 企业概况

### (二) 企业经营状况分析

## 四、特变电工股份有限公司

### (一) 企业概况

### (二) 企业经营状况分析

## 五、中电电气集团有限公司

### (一) 企业概况

### (二) 企业经营状况分析

## 六、常州东芝变压器有限公司

### (一) 企业概况

### (二) 企业经营状况分析

## 七、杭州钱江电气集团股份有限公司

### (一) 企业概况

### (二) 企业经营状况分析

## 八、山东达驰电气股份有限公司

### (一) 企业概况

### (二) 企业经营状况分析

## 九、三变科技股份有限公司

### (一) 企业概况

### (二) 企业经营状况分析

## 十、合肥ABB变压器有限公司

### (一) 企业概况

### (二) 企业经营状况分析

## 第十一章 2009年中国变压器原材料发展局势分析

### 一、2009年中国变压器原材料发展总体概况

#### (一) 变压器原材料市场变化情况

#### (二) 变压器原材料价格压力

(三) 原材料涨价威胁变压器企业

## 二、硅钢片

(一) 中国硅钢片发展分析

(二) 硅钢片价格走势分析

(三) 硅钢片涨价影响变压器企业的发展

(四) 抑制变压器行业矽钢片价格狂涨的建议

(五) "十一五"国内硅钢片需求预测

## 二、铜

(一) 中国铜行业的发展概况

(二) 铜价下跌有利变压器行业业绩增长

(三) 中国铜工业发展面临的环境问题

(四) 对调整中国铜工业产业政策的建议

(五) 铜工业的发展趋势

## 四、电磁线

(一) 变压器用绕组线的概况

(二) 漆包线的发展概况

(三) 漆包线市场的发展方向

## 第十二章 2009-2012年中国变压器行业发展及投资分析

### 一、2009-2012年中国输变电设备的发展趋势

(一) 输变电设备等行业将成中国发展重点

(二) 输变电设备存在广阔的发展空间

(三) 输变电设备行业发展前景乐观

(四) 国内输变电制造业将蓬勃发展

### 二、2009-2012年中国变压器的发展趋势分析

(一) 变压器的发展趋向

(二) "十一五"期间变压器行业发展形势趋好

(三) Inverter变压器市场前景乐观

(四) 平面变压器应用前景广阔

(五) 国内高端变压器市场需求预测

### 三、2009-2012年中国变压器行业投资分析

(一) 中国变压器行业投资环境分析



(二) 中国变压器行业投资机会分析

(三) 中国变压器行业投资风险分析

#### 四、中国变压器行业应对金融危机建议分析

图表目录（部分）：

图表：2008年中国GDP增长情况

图表：2001-2009年中国工业增加值与发电量

图表：2005-2009年中国投资、消费、出口走势

图表：2001-2009年中国CPI、PPI走势

图表：2001-2009年中国进出口走势

图表：2001-2009年中国失业率走势

图表：2007-2009年中国货币供应量

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/10350.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。