



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国互感器行业市场深度分析与投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国互感器行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/236696.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

互感器是按比例变换电压或电流的设备。其功能主要是将高电压或大电流按比例变换成标准低电压（100V）或标准小电流（5A或1A，均指额定值），以便实现测量仪表、保护设备及自动控制设备的标准化、小型化。同时互感器还可用来隔开高电压系统，以保证人身和设备的安全。按比例变换电压或电流的设备。

互感器最早出现于19世纪末。随着电力工业的发展，互感器的电压等级和准确级别都有很大提高，还发展了很多特种互感器，如电压、电流复合式互感器、直流电流互感器，高准确度的电流比率器和电压比率器，大电流激光式电流互感器，电子线路补偿互感器，超高电压系统中的光电互感器，以及SF6全封闭组合电器(GIS)中的电压、电流互感器。在电力工业中，要发展什么电压等级和规模的电力系统，必须发展相应电压等级和准确度的互感器，以供电力系统测量、保护和控制的需要。

随着很多新材料的不断应用，互感器也出现了很多新的种类，电磁式互感器得到了比较充分的发展，其中铁心式电流互感器以干式、油浸式和气体绝缘式多种结构适应了电力建设的发展需求。然而随着电力传输容量的不断增长，电网电压等级的不断提高及保护要求的不断完善，一般的铁心式电流互感器结构已逐渐暴露出与之不相适应的弱点，其固有的体积大、磁饱和、铁磁谐振、动态范围小，使用频带窄等弱点，难以满足新一代电力系统自动化、电力数字网等的发展需要。

随着光电子技术的迅速发展，许多科技发达国家已把目光转向利用光学传感技术和电子学方法来发展新型的电子式电流互感器，简称光电电流互感器。国际电工协会已发布电子式电流互感器的标准。电子式互感器的含义，除了包括光电式的互感器，还包括其它各种利用电子测试原理的电压、电流传感器。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国互感器行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十三章。报告依据国家统计局、国家信息中心、国际组织、相关行业协会、艾凯咨询集团等权威机构的数据。内容严谨，数据翔实，结合丰富的图表，可以直观的看到互感器行业的发展动态竞争格局等信息。对我国互感器行业市场环境与发展前景、市场竞争格局与动态、市场需求供给与产销状况、投资风险与规避经营、未来行业趋势与规划建议等进行深入研究，并列举互感器行业市场行业内重点企业状况，竞争优势等。报告深入揭示了互感器的市场潜在需求和机会，为投资者选择恰当的投资时机和投资决策，为公司领导层做战略规划提供准确的行业市场情报及科学的决策依据，对银行信贷部门也具有重要的参考价值！

该报告为该行业中相关企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了准确的市场情报信

息及科学的决策依据，同时对政府及银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 第一章 2013年世界互感器产业运行态势分析

### 第一节 2013年世界互感器产业运行环境分析

### 第二节 2013年世界互感器产业运行现状分析

#### 一、世界互感器产业亮点分析

#### 二、国外互感器技术发展水平

#### 三、国外互感器市场供需分析

#### 四、国外互感器新产品研发情况

### 第三节 2013年世界互感器行业主要国家和地区发展情况分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 四、澳大利亚

#### 五、台湾

### 第四节 2013-2018年世界互感器行业发展趋势分析

## 第二章 2012-2013年中国互感器行业发展宏观经济环境分析

### 第一节 2012-2013年中国宏观经济环境分析

#### 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国互感器政策环境分析

#### 一、互感器质量认证

#### 二、互感器电气试验标准化作业指导书

#### 三、进出口政策

#### 四、相关产业政策

### 第三节 2012-2013年中国互感器社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

## 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第三章 2012-2013年中国互感器产业运行态势分析

#### 第一节 中国互感器行业发展历程

#### 第二节 2013年中国互感器产业动态分析

- 一、国电南自进军电子式互感器领域
- 二、ABB在中国建立全球中压互感器生产基地
- 三、测量互感器标准比对工作会议召开

#### 第三节 2012-2013年中国互感器产业运行现状综述

- 一、中国互感器产业亮点分析
- 二、中国互感器应用情况
- 三、中国互感器产业与国外产业差距及经验借鉴

#### 第四节 2012-2013年中国互感器产业发展中热点问题探讨

### 第四章 2013年中国互感器产业技术研究

#### 第一节 互感器相关概述

- 一、互感器原理
- 二、互感器技术参数
- 三、类型划分

#### 第二节 2013年中国互感器产业技术现状

- 一、互感器制造技术
- 二、光电式互感器技术
- 三、在互感器技术上不断创新,得到国家高新产品项目资金支持

#### 第三节 2013年中国互感器产业技术研究新进展

- 一、国内首款采用完整自励源技术的新型光隔离电子式互感器投运行
- 二、西开有限隔离开关及互感器系列新产品通过鉴定
- 三、日新机电成功研制特高压电压互感器
- 四、我国率先研制成功1000kV交流罐式电压互感器
- 五、天威保变自主研发GIS用电流互感器首次出口日本

### 第五章 2010-2012年中国互感器制造行业数据监测分析 (3921)

#### 第一节 2010-2012年中国互感器制造行业总体数据分析

一、2010年中国互感器制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国互感器制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国互感器制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国互感器制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国互感器制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国互感器制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国互感器制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国互感器制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国互感器制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国互感器制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国互感器制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2013年中国互感器市场运行态势分析

第一节 2013年中国互感器行业区域市场分析

一、产成品分析

二、互感器行业产品地域分布

三、产品主要市场份额

第二节 2013年中国互感器行业产销情况分析

一、生产销售状况

二、产品产销率

第三节 2013年互感器工业企业生产经营情况

一、产品销售状况

二、企业盈利状况

三、行业运营分析

四、重点企业生产销售完成情况

五、中国互感器行业领先企业销售收入和利润排名

第七章 2010-2012年中国额定容量不超过1千伏安的互感器进出口数据监测分析

第一节 2010-2012年中国额定容量不超过1千伏安的互感器进口数据分析

一、进口数量分析（85043110）

二、进口金额分析

第二节 2010-2012年中国额定容量不超过1千伏安的互感器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2010-2012年中国额定容量不超过1千伏安的互感器进出口平均单价分析

第四节 2010-2012年中国额定容量不超过1千伏安的互感器进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2010-2012年中国1KVA < 额定容量≤16KVA的互感器进出口数据监测分析

第一节 2010-2012年中国1KVA < 额定容量≤16KVA的互感器进口数据分析

一、进口数量分析 ( 85043210 )

二、进口金额分析

第二节 2010-2012年中国1KVA < 额定容量≤16KVA的互感器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2010-2012年中国1KVA < 额定容量≤16KVA的互感器进出口平均单价分析

第四节 2010-2012年中国1KVA < 额定容量≤16KVA的互感器进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2013年中国互感器行业市场营销战略分析

第一节 2013年中国互感器营销概况

一、互感器市场营销的重要性

二、中国互感器营销要与国际接轨

三、互感器市场营销策略分析

四、互感器营销"返利"分析

第二节 2013年中国互感器营销分析

一、数量及质量营销对互感器行业的影响

二、互感器市场的营销特点分析

三、互感器企业要实施可控制的数量营销

四、互感器企业需要用质量营销赢得市场

第三节 2013年其他互感器产品营销分析

一、互感器营销模式有待突破

## 二、解析互感器产品的营销困惑

### 第四节 2013-2018年中国互感器行业前景趋势分析

## 第十章 2013年中国互感器行业市场竞争态势分析

### 第一节 2013年中国互感器市场竞争现状分析

#### 一、互感器各地区之间的竞争格局分析

#### 二、中国互感器企业之间的竞争格局

#### 三、互感器行业主要竞争方式分析

### 第二节 2013年中国互感器产业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第三节 2013年中国互感器行业技术创新竞争力分析

#### 一、中国互感器行业研发投入的资金来源

#### 二、互感器行业的核心技术和专利拥有量情况

#### 三、销售前十企业研发投入情况分析

#### 四、中国互感器行业的产品附加值

### 第四节 2013-2018年中国互感器竞争趋势分析

## 第十一章 2013年中国互感器行业优势企业竞争力与关键财务数据分析（企业可自选）

### 第一节 大连第一互感器有限责任公司

#### 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 大连第二互感器厂

#### 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 上海MWB互感器有限公司

#### 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

### 第四节 大连北方互感器厂

#### 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 泰安泰开互感器有限公司

#### 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 江苏思源赫兹互感器有限公司

#### 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

### 第七节 江苏精科互感器有限公司

#### 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 保定市电力互感器厂

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

第九节 衡阳市南方互感器有限公司

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

第十节 宁波三爱互感器有限公司

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

第十一节 略&hellip;&hellip;

第十二章 2013-2018年中国互感器行业发展预测分析

第一节 2013-2018年中国互感器行业发展趋势分析

一、中国互感器行业发展方向

二、2013-2018年中国互感器行业技术开发预测

第二节 2013-2018年中国互感器行业市场发展前景预测分析

## 一、互感器供给预测分析

## 二、互感器需求预测分析

## 三、互感器进出口形势预测分析

### 第三节 2013-2018年中国互感器行业市场盈利能力预测分析

## 第十三章 2013-2018年中国互感器行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2013-2018年中国互感器行业投资机会分析

#### 一、互感器行业吸引力分析

#### 二、互感器行业区域投资潜力分析

### 第二节 2013-2018年中国互感器行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 艾凯咨询集团投资建议

#### 图表目录：（部分）

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：2010-2012年我国互感器制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2010-2012年我国互感器制造行业从业人数增长趋势图

图表：2010-2012年我国互感器制造行业资产规模增长趋势图

图表：2010-2012年我国互感器制造行业产成品增长趋势图

图表：2010-2012年中国额定容量不超过1千伏安的互感器进口数量分析

图表：2010-2012年中国额定容量不超过1千伏安的互感器进口金额分析

图表：2010-2012年中国额定容量不超过1千伏安的互感器出口数量分析

图表：2010-2012年中国额定容量不超过1千伏安的互感器出口金额分析

图表：2010-2012年中国额定容量不超过1千伏安的互感器进出口平均单价分析

图表：2010-2012年中国额定容量不超过1千伏安的互感器进口国家及地区分析

图表：2010-2012年中国额定容量不超过1千伏安的互感器出口国家及地区分析

图表：2010-2012年中国1KVA < 额定容量≤16KVA的互感器进口数量分析

图表：2010-2012年中国1KVA < 额定容量≤16KVA的互感器进口金额分析

图表：2010-2012年中国1KVA < 额定容量≤16KVA的互感器出口数量分析

图表：2010-2012年中国1KVA < 额定容量≤16KVA的互感器出口金额分析

图表：2010-2012年中国1KVA < 额定容量≤16KVA的互感器进出口平均单价分析

图表：2010-2012年中国1KVA < 额定容量≤16KVA的互感器进口国家及地区分析

图表：2010-2012年中国1KVA < 额定容量≤16KVA的互感器出口国家及地区分析

图表：大连第一互感器有限责任公司主要经济指标走势图

图表：大连第一互感器有限责任公司经营收入走势图

图表：大连第一互感器有限责任公司盈利指标走势图

图表：大连第一互感器有限责任公司负债情况图

图表：大连第一互感器有限责任公司负债指标走势图

图表：大连第一互感器有限责任公司运营能力指标走势图

图表：大连第一互感器有限责任公司成长能力指标走势图

图表：大连第二互感器厂主要经济指标走势图

图表：大连第二互感器厂经营收入走势图

图表：大连第二互感器厂盈利指标走势图

图表：大连第二互感器厂负债情况图

图表：大连第二互感器厂负债指标走势图

图表：大连第二互感器厂运营能力指标走势图

图表：大连第二互感器厂成长能力指标走势图

图表：上海MWB互感器有限公司主要经济指标走势图

图表：上海MWB互感器有限公司经营收入走势图

图表：上海MWB互感器有限公司盈利指标走势图

图表：上海MWB互感器有限公司负债情况图

图表：上海MWB互感器有限公司负债指标走势图

图表：上海MWB互感器有限公司运营能力指标走势图

图表：上海MWB互感器有限公司成长能力指标走势图

图表：大连北方互感器厂主要经济指标走势图

图表：大连北方互感器厂经营收入走势图

图表：大连北方互感器厂盈利指标走势图

图表：大连北方互感器厂负债情况图

图表：大连北方互感器厂负债指标走势图

图表：大连北方互感器厂运营能力指标走势图

图表：大连北方互感器厂成长能力指标走势图

图表：泰安泰开互感器有限公司主要经济指标走势图

图表：泰安泰开互感器有限公司经营收入走势图

图表：泰安泰开互感器有限公司盈利指标走势图

图表：泰安泰开互感器有限公司负债情况图

图表：泰安泰开互感器有限公司负债指标走势图

图表：泰安泰开互感器有限公司运营能力指标走势图

图表：泰安泰开互感器有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏思源赫兹互感器有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏思源赫兹互感器有限公司经营收入走势图

图表：江苏思源赫兹互感器有限公司盈利指标走势图

图表：江苏思源赫兹互感器有限公司负债情况图

图表：江苏思源赫兹互感器有限公司负债指标走势图

图表：江苏思源赫兹互感器有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏思源赫兹互感器有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏精科互感器有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏精科互感器有限公司经营收入走势图

图表：江苏精科互感器有限公司盈利指标走势图

图表：江苏精科互感器有限公司负债情况图

图表：江苏精科互感器有限公司负债指标走势图  
图表：江苏精科互感器有限公司运营能力指标走势图  
图表：江苏精科互感器有限公司成长能力指标走势图  
图表：保定市电力互感器厂主要经济指标走势图  
图表：保定市电力互感器厂经营收入走势图  
图表：保定市电力互感器厂盈利指标走势图  
图表：保定市电力互感器厂负债情况图  
图表：保定市电力互感器厂负债指标走势图  
图表：保定市电力互感器厂运营能力指标走势图  
图表：保定市电力互感器厂成长能力指标走势图  
图表：衡阳市南方互感器有限公司主要经济指标走势图  
图表：衡阳市南方互感器有限公司经营收入走势图  
图表：衡阳市南方互感器有限公司盈利指标走势图  
图表：衡阳市南方互感器有限公司负债情况图  
图表：衡阳市南方互感器有限公司负债指标走势图  
图表：衡阳市南方互感器有限公司运营能力指标走势图  
图表：衡阳市南方互感器有限公司成长能力指标走势图  
图表：宁波三爱互感器有限公司主要经济指标走势图  
图表：宁波三爱互感器有限公司经营收入走势图  
图表：宁波三爱互感器有限公司盈利指标走势图  
图表：宁波三爱互感器有限公司负债情况图  
图表：宁波三爱互感器有限公司负债指标走势图  
图表：宁波三爱互感器有限公司运营能力指标走势图  
图表：宁波三爱互感器有限公司成长能力指标走势图  
图表：2013-2018年中国互感器供给预测分析  
图表：2013-2018年中国互感器需求预测分析  
图表：2013-2018年中国互感器进出口形势预测分析  
图表：2013-2018年中国互感器行业市场盈利能力预测分析  
图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/236696.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专业提供投资咨询报告、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。