

2011-2015年中国互感器市 场分析与投资前景预测报告

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年中国互感器市场分析与投资前景预测报告》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/201101/59496.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

互感器(instrument transformer)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10A，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。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国互感器市场分析与投资前景预测报告》共十章。首先介绍了中国互感器行业发展环境、世界互感器产业运行态势等，接着分析了中国互感器产业运行的现状，然后介绍了中国互感器行业市场竞争格局。随后，报告对中国互感器行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国互感器行业发展趋势与投资预测。您若想对互感器产业有个系统的了解或者想投资互感器行业，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 2010年中国互感器行业发展环境分析

第一节 2010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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010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 2010年中国互感器社会环境分析

第二章 2010年世界互感器产业运行态势分析

第一节 2010年世界互感器产业运行环境分析

第二节 2010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 2010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 2011-2015年世界互感器行业发展趋势分析

第三章 2010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 2010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 2010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 2010年中国互感器产业发展中热点问题探讨

第四章 2010年中国互感器产业技术研究分析

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 2010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 2010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 2008-2010年中国互感器制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国互感器制造行业总体数据分析

一、2008年中国互感器制造行业全部企业数据分析

二、2009年中国互感器制造行业全部企业数据分析

三、2010年中国互感器制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国互感器制造行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国互感器制造行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国互感器制造行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国互感器制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国互感器制造行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国互感器制造行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国互感器制造行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国互感器制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2010年中国互感器市场运行态势分析

第一节 2010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 2010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 2010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年中国互感器行业市场营销战略分析

第一节 2010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 2010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 2010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 2011-2015年中国互感器行业前景趋势分析

第八章 2010年中国互感器行业市场竞争格局分析

第一节 2010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 2010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 2010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 2011-2015年中国互感器竞争趋势分析

第九章 2010年中国互感器行业优势企业竞争力分析

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

第十章 2011-2015年中国互感器行业发展趋势与投资预测分析

第一节 2011-2015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、2011-2015年中国互感器行业技术开发预测

第二节 2011-2015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 2011-2015年中国互感器行业投资机会分析

第四节 2011-2015年中国互感器行业投资风险分析

第五节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201101/59496.html>