

2017-2022年中国电压互感器行业市场现状分析及 发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国电压互感器行业市场现状分析及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/300067.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

电压互感器（Potential transformer 简称PT，Voltage transformer也简称VT）和变压器很相像，都是用来变换线路上的电压。但是变压器变换电压的目的是为了输送电能，因此容量很大，一般都是以千伏安或兆伏安为计算单位；而电压互感器变换电压的目的，主要是用来给测量仪表和继电保护装置供电，用来测量线路的电压、功率和电能，或者用来在线路发生故障时保护线路中的贵重设备、电机和变压器，因此电压互感器的容量很小，一般都只有几伏安、几十伏安，最大也不超过一千伏安。

电压互感器是一个带铁心的变压器。它主要由一、二次线圈、铁心和绝缘组成。当在一次绕组上施加一个电压 U_1 时，在铁心中就产生一个磁通 Φ ，根据电磁感应定律，则在二次绕组中就产生一个二次电压 U_2 。改变一次或二次绕组的匝数，可以产生不同的一次电压与二次电压比，这就可组成不同比的电压互感器。电压互感器将高电压按比例转换成低电压，即100V，电压互感器一次侧接在一次系统，二次侧接测量仪表、继电保护等；主要是电磁式的（电容式电压互感器应用广泛），另有非电磁式的，如电子式、光电式。

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。

报告目录：

第一章 产品简介及生产技术概述	9
第一节 产品介绍	9
一、电压互感器定义	9
二、产品发展综述	11
第二节 电压互感器行业产业链分析	14
一、产业链模型介绍	14
二、电压互感器产业链模型分析	14
第三节 电压互感器生产工艺技术进展及当前发展趋势	15
第四节 我国电压互感器产业发展的“波特五力模型”分析	29
一、“波特五力模型”介绍	29
二、电压互感器产业环境的“波特五力模型”分析	30
第二章 中国主要生产情况介绍	31
第一节 电压互感器行业产能分析	31
第二节 2012-2016年中国生产总体概况	32
第三节 2012-2016年中国消费总体情况	34
第四节 中国电压互感器产业在建、拟建项目分析	34

项目一、0.5-220KV电流、电压互感器项目	35
项目二、牡丹江市互感器一厂超高电压等级互感器项目	35
第三章 中国主要生产企业分析（3-5家代表性企业经营状况分析）	36
第一节 思源电气股份有限公司	36
（1）企业发展简况分析	
（2）企业经营情况分析	
（3）企业经营优劣势分析	
第二节 桂林电力电容器有限责任公司	45
（1）企业发展简况分析	
（2）企业经营情况分析	
（3）企业经营优劣势分析	
第三节 大连第一互感器有限责任公司	55
（1）企业发展简况分析	
（2）企业经营情况分析	
（3）企业经营优劣势分析	
第四节 江苏靖江互感器厂有限公司	61
（1）企业发展简况分析	
（2）企业经营情况分析	
（3）企业经营优劣势分析	
第五节 其他企业	66
一、湖南电力电瓷电器厂	66
二、日新电机（无锡）有限公司	67
三、河南信阳信互电器有限公司	69
四、武汉格蓝若光电互感器有限公司	70
五、衡水恒力电力设备有限公司	70
六、陕西国力互感器有限公司	71
七、无锡市锡容电力电器有限公司	71
八、大连互感器有限公司	72
第四章 中国电压互感器市场状况分析及预测	73
第一节 2012-2016年市场供需状况分析	73
第二节 电压互感器的经销模式	74
第三节 中国电压互感器生产区域分布特点分析	75
第四节 2017-2022年中国电压互感器市场供需格局	76
第五章 中国电压互感器行业价格走势及预测	77
第一节 中国电压互感器价格分析	77

第二节 中国电压互感器价格影响因素分析	77
第三节 2017-2022年中国电压互感器价格走势预测	79
第六章 电压互感器行业进出口市场分析	79
第一节 电压互感器进出口市场分析	79
一、进出口产品构成特点	79
二、2012-2016年进出口市场发展分析	80
第二节 电压互感器行业进出口数据统计	81
一、2012-2016年中国电压互感器进口量统计	81
二、2012-2016年中国电压互感器出口量统计	82
第三节 电压互感器进出口区域格局分析	83
一、进口地区格局	83
二、出口地区格局	83
第四节 2016-2021中国电压互感器进出口预测	84
一、2016-2021中国电压互感器进口预测	84
二、2016-2021中国电压互感器出口预测	85
第七章 上游原部件供应状况分析	86
第一节 电压互感器主要原部件及发展概况	86
第二节 电压互感器主要原部件情况分析	88
第三节 未来几年中国电压互感器主要原部件--绝缘子未来情况预测	91
第八章 产业政策及贸易预警	93
第一节 国内外产业政策分析	93
一、中国相关产业政策	93
二、国外相关产业政策	93
第二节 国内外环保规定	93
一、中国相关环保规定	93
二、国外相关环保规定	94
第三节 贸易预警	94
一、可能涉及的倾销及反倾销	94
二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒	95
第四节 近期人民币汇率变化的影响	95
第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析	96
第九章 市场预测及行业项目投资建议	96(AK WZY)
第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析	96
第二节 外销与内销优势分析	97
第三节 2017-2022年中国市场规模及增长趋势	97

第四节 2017-2022年中国净投资规模预测 100

第五节 2017-2022年市场盈利预测 100

第六节 项目投资建议 101

一、技术应用注意事项 101

二、项目投资注意事项 102

三、生产开发注意事项 102

四、销售注意事项 103

部分图表目录：

图表：2012-2016年中国电压互感器产值变化图 12

图表：2012-2016年中国电压互感器销售额变化图 13

图表：电压互感器的产业链结构图 14

图表：国内外CVT主要性能参数 16

图表：电压互感器的产业环境“波特五力”分析模型 30

图表：2012-2016年中国电压互感器产能变化图 31

图表：2012-2016年中国电压互感器产量变化图 32

图表：2012-2016年中国电压互感器行业产能利用情况 33

图表：2012-2016年中国电压互感器消费量变化图 34

图表：思源电气股份有限公司组织结构图 37

图表：思源电气股份有限公司主要产品与服务的收入及比例 38

图表：2012-2016年思源电气主营收入变化 38

图表：2012-2016年思源电气主营收入统计表 39

图表：2012-2016年思源电气净利润变化 39

图表：2012-2016年思源电气净利润统计表 39

图表：2014-2016年思源电气各季度财务指标对比 40

图表：2014-2016年思源电气各年度财务指标对比 41

图表：2016年思源电气盈利预测 42

图表：2012-2016年思源电气股份有限公司电压互感器产量变化 42

图表：2012-2016年思源电气股份有限公司电压互感器销售量变化 43

图表：2017-2022年思源电气股份有限公司电压互感器产量预测 44

图表：2017-2022年思源电气股份有限公司电压互感器销售量预测 44

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/300067.html>