

# 2017-2022年中国无源传感 器市场全景调查与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国无源传感器市场全景调查与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/jixie/K77161D1TV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

无源传感器是一种不需要使用外来接电源的传感器且可以通过外部获取到无限制的能源的产品。

不需要使用外来接电源的传感器且可以通过外部获取到无限制的能源的感应传感器。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国无源传感器市场全景调查与市场年度调研报告》共八章。首先介绍了中国无源传感器行业市场发展环境、中国无源传感器整体运行态势等，接着分析了中国无源传感器行业市场运行的现状，然后介绍了中国无源传感器市场竞争格局。随后，报告对中国无源传感器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国无源传感器行业发展趋势与投资预测。您若想对无源传感器产业有个系统的了解或者想投资无源传感器行业，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。

报告目录：

第一章无源传感器行业概况	8
第一节无源传感器行业相关概述	8
一、产品概述	8
二、产品组成	8
（一）光纤传感器	8
（二）无源SAW传感器	9
（三）基于能源材料的无源传感器	9
三、产品用途	10
（一）光纤传感器	10
（二）无源SAW传感器	11
第二节无源传感器行业经营模式分析	12
一、生产模式	12
二、采购模式	12
三、销售模式	13

第二章2016年无源传感器行业发展环境分析	15
第一节2016年中国经济发展环境分析	15
一、中国GDP增长情况分析	15
二、工业经济发展形势分析	16
三、社会固定资产投资分析	16
四、全社会消费品零售总额	17
五、全国居民收入增长分析	18
六、居民消费价格变化分析	19
七、对外贸易发展形势分析	20
第二节中国无源传感器行业政策环境分析	21
一、无源传感器行业监管管理体制	21
二、无源传感器行业相关政策分析	23
三、无源传感器行业相关标准分析	26
四、行业管理体制及政策对生产企业的影响	27
第三节中国无源传感器行业技术环境分析	27
第三章中国无源传感器市场供需分析	29
第一节国内外无源传感器发展状况	29
一、国外无源传感器发展状况	29
二、中国无源传感器发展状况	32
三、无源传感器发展存在问题	33
四、无源传感器发展对策建议	33
第二节中国无源SAW传感器市场供给状况	34
一、2012-2015年中国无源SAW传感器产量分析	34
二、2017-2022年中国无源SAW传感器产量预测	35
第三节中国无源SAW传感器市场需求分析	35
一、2011-2015年中国无源SAW传感器需求规模分析	35
二、2017-2022年中国无源SAW传感器需求规模预测	36
第四节中国无源光纤传感器市场规模分析	37
一、2011-2015年中国光纤传感器市场规模分析	37
二、2017-2022年中国光纤传感器市场规模预测	37

第四章中国无源传感器行业产业链分析	39
第一节无源传感器行业产业链概述	39
第二节无源传感器上游产业发展状况分析	39
一、电子元器件市场发展情况	39
二、光纤行业市场发展情况	39
三、钢铁行业发展情况分析	40
四、有色金属行业发展情况	42
第三节无源传感器下游应用需求市场分析	42
一、中国电力行业投资额情况	42
二、中国电力行业发展规模分析	43
三、中国智能电网行业发展分析	44
四、中国开关柜行业发展分析	44
五、中国电力行业“十三五规划”	45
第五章2014-2016年无源传感器进出口数据分析	46
第一节2014-2016年无源传感器进口情况分析	46
一、进口数量情况分析	46
二、进口金额变化分析	46
三、进口来源地区分析	47
四、进口价格变动分析	48
第二节2014-2016年无源传感器出口情况分析	48
一、出口数量情况分析	48
二、出口金额变化分析	48
三、出口国家流向分析	49
四、出口价格变动分析	50
第六章国内无源传感器生产厂商竞争力分析	51
第一节武汉理工光科股份有限公司	51
一、企业发展基本情况	51
二、企业主要产品分析	51
三、企业经营状况分析	52
四、企业销售网络分析	54

五、企业竞争优势分析	54
六、企业发展战略分析	55
第二节北京中讯四方科技股份有限公司	55
一、企业发展基本情况	55
二、企业主要产品分析	56
三、企业经营状况分析	57
四、企业销售网络分析	57
五、企业竞争优势分析	57
六、企业发展战略分析	58
第三节上海赛赫信息科技有限公司	58
一、企业发展基本情况	58
二、企业主要产品分析	59
三、企业解决方案分析	61
四、企业行业地位分析	61
五、企业竞争优势分析	61
第四节北京浩普中兴科技有限公司	62
一、企业发展基本情况	62
二、企业主要产品分析	63
三、企业销售网络分析	63
四、企业竞争优势分析	64
第五节深圳中科传感科技有限公司	64
一、企业发展基本情况	64
二、企业主要产品分析	64
三、企业销售网络分析	66
四、企业竞争优势分析	67
第六节上海汉昆光电科技有限公司	67
一、企业发展基本情况	67
二、企业主要产品分析	68
三、企业工程项目分析	69
四、企业发展战略分析	69
第七节中科微声(天津)传感器技术有限公司	70
一、企业发展基本情况	70

二、企业主要产品分析	70
三、企业解决方案分析	71
四、企业竞争优势分析	71
第七章2017-2022年中国无源传感器行业发展趋势与前景分析	72
第一节2017-2022年中国无源传感器行业投资前景分析	72
一、无源传感器行业发展前景	72
二、无源传感器发展趋势分析	72
三、无源传感器市场前景分析	73
第二节2017-2022年中国无源传感器行业投资风险分析	75
一、市场竞争风险	75
二、技术风险分析	75
三、人才流失风险	75
四、行业需求下滑风险	76
第三节2017-2022年无源传感器行业投资策略及建议	76
第八章无源传感器企业投资战略与客户策略分析	77 ( ZYYF )
第一节无源传感器企业发展战略规划背景意义	77
一、企业转型升级的需要	77
二、企业做强做大的需要	77
三、企业可持续发展的需要	77
第二节无源传感器企业战略规划制定依据	77
一、国家产业政策	78
二、行业发展规律	78
三、企业资源与能力	78
四、可预期的战略定位	78
第三节无源传感器企业战略规划策略分析	78
一、战略综合规划	78
二、技术开发战略	79
三、区域战略规划	79
四、产业战略规划	80
五、营销品牌战略	80

六、竞争战略规划	81
第四节无源传感器企业重点客户战略实施	83
一、实施重点客户战略的必要性	83
二、企业重点客户的鉴别与确定	85
三、企业重点客户的开发与培育	86
四、重点客户战略需要解决的问题	90
五、重点客户的市场营销策略分析	96

图表目录：

图表1无源传感器产业生产企业采购方式介绍	12
图表2无源传感器行业销售模式流程示意图	14
图表32011-2016年中国国内生产总值及增长速度	15
图表42014-2016年中国国内生产总值及构成	16
图表52011-2016年中国固定资产投资及增长速度	17
图表62011-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度	18
图表72011-2016年中国居民人均可支配收入及增长速度	19
图表82011-2016年中国货物进出口总额变化趋势图	21
图表9无源传感器国家和地方相关标准	26
图表102011-2015年中国无源SAW传感器产量变化趋势图	34
图表11中国无源传感器生产商产品产能及产量统计	35
图表122017-2022年中国无源传感器产量预测趋势图	35
图表132011-2015年中国无源传感器行业市场规模变化趋势图	36
图表142017-2022年中国无源传感器行业市场规模预测趋势图	36
图表152011-2015年中国光纤传感器行业市场规模变化趋势图	37
图表162017-2022年中国光纤传感器行业市场规模预测趋势图	38
图表172010-2015年中国电子元器件主要产品产量统计	39
图表182010-2015年中国光纤产量及增长率统计	40
图表192010-2015年中国生铁产量统计	40
图表202010-2015年中国粗钢产量统计	41
图表212010-2015年中国钢材产量统计	41
图表222010-2015年中国十种有色金属产量统计	42
图表232010-2015年中国电力行业投资额统计	43

图表24	2010-2015年中国电力行业装机容量统计	44
图表25	2011-2015年中国配网智能化用开关柜销量变化趋势图	45
图表26	2014-2016年中国无源传感器及其他零附件进口量统计	46
图表27	2014-2016年中国无源传感器及其他零附件进口额统计	46
图表28	2016年中国无源传感器及其他零附件进口来源地情况	47
图表29	2016年1-7月无源传感器及其他零附件进口来源地情况	47
图表30	2014-2016年中国无源传感器及其他零附件进口均价	48
图表31	2014-2016年中国无源传感器及其他零附件出口量统计	48
图表32	2014-2016年中国无源传感器及其他零附件出口额统计	48
图表33	2016年中国无源传感器及其他零附件出口流向情况	49
图表34	2016年1-7月无源传感器及其他零附件出口流向结构图	49
图表35	2014-2016年中国无源传感器及其他零附件出口均价	50

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K77161D1TV.html>