



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国周界报警系统 市场需求及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国周界报警系统市场需求及投资前景分析报告》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/278398.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](mailto: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

多年来，传统的周界安防解决方案(红外对射方案、视频监控方案、微波对射方案、泄漏电缆方案、振动电缆方案、电子围栏、电网等)为社会平安保障做出了应有贡献，但受一些客观技术条件等因素所限，还存在着一些共性或个性不足，具体如下：

红外等传统方案，防护等级较低，对于蓄意侵入者而言，很容易跨越或规避;同时易受地形条件的高低、曲折、转弯、折弯等环境限制，而且它们不适合恶劣气候，容易受高温、低温、强光、灰尘、雨、雪、雾、霜等自然气候的影响，误报率高;

泄露电缆和振动电缆报警属于电缆传感，传感部分都是有源的，系统功耗很大;电子围栏、电网等方案又有一定危害性。上述方案可监测的距离较短，单位距离成本高，在需要进行长距离监测的情况下，系统造价高昂。且传感器单元的寿命较短，长时间连续使用，维护成本较高;

干扰机会增多(电磁干扰、信号干扰、串扰等)，灵敏性下降，误报率、漏报率上升等;

对于大范围监控，以上传统方案本身没有定位功能，遇上侵入行为，无法定位。这意味着无法及时、准确地确定危险地点，无法及时采取制止措施阻止侵入行为导致核心区域失密、被破坏。

综上所述，基于电传感技术的传统周界安防解决方案受自身技术条件限制存在诸多功能缺陷，而新时期的周界安防系统要能够对各种入侵事件及时识别响应，且须具有长距离监控、高精度定位功能、低能源依赖性、高环境耐受性、抗电磁干扰、抗腐蚀等特性。

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：

第一章周界报警系统行业发展状况综述11

第一节中国周界报警系统行业简介11

一、周界报警系统行业的界定及分类11

二、周界报警系统行业的特征13

三、周界报警系统的主要用途14

第二节周界报警系统行业相关政策15

一、国家"十三五"产业政策15

二、其他相关政策	17
三、出口关税政策	18
第三节我国周界报警系统产业发展的"波特五力模型"分析	19
一、"波特五力模型"介绍	19
二、周界报警系统产业环境的"波特五力模型"分析	20
1、行业内竞争	20
2、买方侃价能力	20
3、卖方侃价能力	21
4、进入威胁	21
5、替代威胁	21
第四节中国周界报警系统行业发展状况	22
一、中国周界报警系统行业发展历程	22
二、中国周界报警系统行业发展面临的问题	23
第二章周界报警系统产业发展环境分析	24
第一节国内宏观经济环境状况分析	24
一、国内宏观经济运行基本状况	24
二、我国周界报警系统工业发展分析	27
第二节相关产业政策影响及分析	28
一、周界报警系统进口政策影响及分析	28
二、周界报警系统贸易政策变化分析	28
三、周界报警系统产业政策影响及分析	29
第三章2016年中国周界报警系统行业主要指标监测分析	31
第一节2010-2015中国周界报警系统行业总体运行情况	31
第二节2014-2016年中国周界报警系统行业盈利能力分析	32
一、周界报警系统行业成本费用利润率分析	32
二、周界报警系统行业销售毛利率分析	33
三、周界报警系统行业销售利润率分析	33
四、周界报警系统行业总资产利润率分析	34
第三节2014-2016年中国周界报警系统行业偿债能力分析	34
第四节2014-2016年中国周界报警系统行业经营效率分析	35
第五节2014-2016年周界报警系统行业资产负债状况分析	36
一、2014-2016年周界报警系统行业总资产状况分析	36

二、2014-2016年周界报警系统行业总负债状况分析	37
三、2014-2016年周界报警系统行业资产负债率分析	38
第六节2014-2016年我国周界报警系统行业成长性分析	38
第四章周界报警系统行业上下游及相关产业分析	40
第一节周界报警系统产业链分析	40
一、周界报警系统产业链模型介绍	40
二、周界报警系统产业链模型分析	41
第二节周界报警系统上游产业分析	41
一、周界报警系统上游产业发展现状分析	41
二、周界报警系统上游产业主要经济指标发展分析	45
第三节周界报警系统下游产业分析	48
一、周界报警系统下游产业发展现状分析	48
二、周界报警系统下游产业主要经济指标发展分析	48
第五章2014-2016年中国周界报警系统行业供需情况及2016-2022年供需预测	53
第一节2014-2016年周界报警系统行业生产能力分析	53
第二节2014-2016年周界报警系统行业产量及其增长速度分析	53
第三节2016年周界报警系统行业地区结构分析	54
第四节2014-2016年周界报警系统行业需求情况分析	55
一、2014-2016年周界报警系统行业需求总量	55
二、2016年周界报警系统行业需求结构变化	55
第五节2016-2022年周界报警系统行业供需预测	56
一、周界报警系统行业供给总量预测	56
二、周界报警系统行业生产能力预测	57
三、周界报警系统行业需求总量预测	57
第六节2016-2022年国内周界报警系统行业影响因素分析	58
一、宏观经济因素	58
二、政策因素	59
三、上游原料因素	60
四、下游需求因素	60
第六章国内周界报警系统竞争状况分析	61
第一节国内周界报警系统竞争影响因素分析	61
第二节国内周界报警系统竞争格局分析	61

第三节国内周界报警系统产品竞争状况展望	62
一、周界报警系统的发展趋势	62
三、周界报警系统的进出口变化趋势	63
第七章周界报警系统行业消费者分析	64
第一节消费者偏好分析	64
第二节周界报警系统行业消费者行为分析	64
一、消费者购买周界报警系统产品的地点	64
二、影响消费者购买周界报警系统产品的因素	65
第三节周界报警系统行业消费者对品牌的认知度分析	65
一、消费者主要关注的品牌	65
二、消费者对品牌的认识渠道	65
第四节中国周界报警系统产品目标客户群体调查	66
第八章周界报警系统行业产品营销分析及预测	67
第一节周界报警系统行业国内营销模式分析	67
第二节周界报警系统行业主要销售渠道分析	67
第三节周界报警系统行业价格竞争方式分析	68
第四节周界报警系统行业营销策略分析	69
第五节周界报警系统行业国际化营销模式分析	71
第六节周界报警系统行业市场营销发展趋势预测	72
一、展望中国周界报警系统营销未来	72
二、未来周界报警系统营销模式发展趋势分析	73
第九章周界报警系统行业市场进出口分析	74
第一节中国周界报警系统出口整体情况	74
第二节中国周界报警系统行业进口分析	74
第三节进口国别及贸易方式特征	75
第四节中国周界报警系统行业市场出口分析	76
一、主要出口国家及地区	76
二、主要出口海关	76
三、出口市场风险分析	77
第十章周界报警系统行业国内重点生产企业分析	78
第一节北京京安能科技有限公司	78
一、企业基本情况分析	78

二、企业主营业务及产品结构	79
三、公司科研与创新能力分析	80
四、公司经营情况及毛利分析	82
五、公司未来几年发展战略	82
第二节无锡科晟光子科技有限公司	82
一、企业基本情况分析	82
二、企业主营业务及产品结构	83
三、公司科研与创新能力分析	85
四、公司经营情况及毛利分析	87
五、公司未来几年发展战略	87
第三节深圳邦泰盾科技有限公司	87
一、企业基本情况分析	87
二、企业主营业务及产品结构	88
三、公司科研与创新能力分析	90
四、公司经营情况及毛利分析	91
五、公司未来几年发展战略	91
第十一章周界报警系统市场发展趋势与及策略建议	92
第一节市场发展趋势分析	92
一、产品与技术	92
二、市场竞争格局	94
三、渠道与终端	94
四、价格走势	96
第二节2016-2022年行业运行能力预测	96
一、行业总资产预测	96
二、工业总产值预测	96
三、产品销售收入预测	97
四、利润总额预测	97
第十二章2016-2022年周界报警系统行业投资机会与风险分析	99
第一节2016-2022年中国周界报警系统行业投资机会分析	99
第二节2016-2022年周界报警系统行业环境风险	100
一、国际经济环境风险	100
二、汇率风险	100

三、宏观经济风险	100
四、宏观经济政策风险	101
第三节2016-2022年周界报警系统行业产业链上下游风险	101
一、上游行业风险	101
二、下游行业风险	102
三、其他关联行业风险	102
第四节2016-2022年周界报警系统行业市场风险	103
一、市场供需风险	103
二、价格风险	103
三、竞争风险	103
第十三章2016-2022年我国周界报警系统行业投资建议分析	105(AKWZY)
第一节投资项目规模	105
第二节建议投资区域	105
第三节营销策略	105
第四节投资策略	106
第五节应对金融危机策略建议	107
图表目录:	
图表电子围栏与红外对射探测系统的对比	11
图表周界报警系统图示	12
图表周界报警系统应用图示	13
图表周界报警系统应用示例	14
图表周界报警系统行业相关政策	18
图表"波特五力"分析模型	19
图表2006-2016年GDP及增速情况	24
图表2014-2016年中国周界报警系统市场规模变化图	27
图表2014-2016年我国周界报警系统行业总销售收入统计	31
图表2014-2016年我国周界报警系统行业利润总额统计	31
图表2014-2016年我国周界报警系统行业成本费用利润率走势	32
图表2014-2016年中国周界报警系统行业销售毛利率情况	33
图表2014-2016年我国周界报警系统行业销售利润率走势	33
图表2014-2016年我国周界报警系统行业总资产利润率走势	34
图表2014-2016年中国周界报警系统行业资产负债率情况	35



图表2014-2016年中国周界报警系统行业总资产周转率情况36

图表2014-2016年我国周界报警系统行业总资产统计36

图表2014-2016年我国周界报警系统行业负债总额统计37

图表2014-2016年我国周界报警系统行业资产负债率走势38

图表2014-2016年中国周界报警系统行业销售收入增长率情况38

图表周界报警系统行业的产业链结构图40

图表2016年1-8月中国电子元件产量情况41

图表2016年1-8月规模以上电子信息制造业主要产品产量完成情况43

图表2016年1-8月电子信息产业固定资产投资46

图表2016年1-8月规模以上电子信息制造业主要产值指标完成情况46

图表2014年1-12月规模以上电子信息制造业主要效益指标（单位：万元）46

图表2016年1-8月规模以上电子信息制造业主要效益指标47

图表2016年固定资产投资（不含农户）增速48

图表2016年固定资产投资资金来源增速49

图表2016年东、中、西部地区固定资产投资增速（%）49

图表2016年全国规模以上工业增加值增速（月度同比）51

图表2016年全国规模以上工业企业主营业务收入与利润总额增长速度52

图表2014-2016年中国周界报警系统产能情况53

图表2014-2016年中国周界报警系统产量情况53

图表2016年我国周界报警系统产品不同地区供应情况54

图表2014-2016年中国周界报警系统需求量情况55

图表2016年中国周界报警系统市场消费区域分布55

图表2016-2022年我国周界报警系统产量预测56

图表2016-2022年我国周界报警系统产能预测57

图表2016-2022年我国周界报警系统需求量预测58

图表周界报警系统市场不同因素的竞争影响力对比61

图表2016年周界报警系统行业市场综合占有率62

图表客户对周界报警系统产品指标的偏好分析64

图表消费者对周界报警系统品牌的认知渠道65

图表不同客户对周界报警系统产品消费特点66

图表周界报警系统营销方案67

图表中国周界报警系统行业销售渠道扩展68

图表周界报警系统促销措施68  
图表周界报警系统行业市场企业竞争战略分析71  
图表我国周界报警系统行业营销渠道扩展72  
图表2014-2016年我国周界报警系统出口量走势74  
图表2014-2016年我国周界报警系统进口量走势74  
图表2016年周界报警系统进口量分贸易方式占比75  
图表2016年我国周界报警系统出口地域结构图76  
图表2016年周界报警系统出口量分海关统计占比76  
图表公司组织结构图78  
图表公司产品79  
图表2009-2016年北京京安能科技有限公司财务状况分析82  
图表公司产品83  
图表公司产品典型应用83  
图表公司系统先进性85  
图表2009-2016年无锡科晟光子科技有限公司财务状况分析87  
图表公司产品88  
图表2009-2016年深圳邦泰盾科技有限公司效益指标分析91  
图表周界报警系统行业同业竞争风险及控制策略94  
图表周界报警系统渠道竞争策略95  
图表周界报警系统销售竞争策略95  
图表2016-2022年中国周界报警系统行业总资产预测96  
图表2016-2022年中国周界报警系统行业总产值预测96  
图表2016-2022年中国周界报警系统行业销售收入预测97  
图表2016-2022年中国周界报警系统行业利润总额预测98  
图表2016-2022年中国周界报警系统市场规模预测99

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278398.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。