



艾凯咨询
ICAN Consulting

2022-2027年中国物联网行业市场运营状况分析及投资规划建设 咨询报告

一、调研说明

《2022-2027年中国物联网行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》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/359792.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

物联网主要具备三大特征，一是全面感知，即利用二维码、RFID、传感器等随时随地获取物体的信息；二是可靠传递，通过各种电信网络与互联网的融合，将物体的信息实时准确地传递出去；三是智能处理，利用云计算、模糊识别等各种智能计算技术，对海量的数据和信息进行分析 and 处理，对物体实施智能化的控制。对应起来，即感知、网络、应用三层架构支撑起了整个物联网体系。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：

第一部分 物联网行业运行现状

第一章 物联网行业发展背景

第一节 报告研究背景及方法

一、行业研究背景

二、数据来源及统计口径

1、行业统计部门和统计口径

2、行业统计方法及数据种类

三、行业定义及分类

1、物联网的定义

2、物联网主要分类

第二节 行业产业链结构分析

一、行业产业链结构简介

二、行业上游供应市场分析

三、行业下游应用分析

第三节 物联网行业市场结构分析

一、行业产品结构分析

二、行业区域结构分析

三、产品应用结构分析

第四节 中国物联网行业市场竞争状况

一、市场波特五力分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、市场竞争方式分析

三、市场竞争格局分析

四、行业投资兼并与重组分析

第二章 中国内外物联网行业总体产销形势

第一节 全球物联网行业产销需求分析

一、全球物联网市场规模分析预测

二、全球物联网行业竞争格局

三、全球物联网市场结构分析

第二节 发达国家物联网行业市场发展分析

一、美国物联网行业市场发展分析

二、日本物联网行业市场发展分析

三、欧洲物联网行业市场发展分析

第三章 中国物联网行业运营状况分析

第一节 物联网行业经营情况分析

一、行业盈利能力分析

二、行业经济效益分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第二节 物联网行业供需形势分析

一、物联网行业供给情况分析

二、物联网行业需求情况分析

第三节 物联网行业经济指标分析

一、物联网行业经济指标分析

二、不同规模企业经济指标分析

三、不同性质企业经济指标分析

第四节 我国物联网市场规模分析预测

第二部分 物联网行业市场分析

第四章 中国物联网上游供应市场分析

第一节 视频监控设备行业分析

一、视频监控设备市场规模分析

二、视频监控设备市场结构分析

三、视频监控设备市场趋势分析

第二节 软件市场分析

一、软件市场规模分析

二、软件行业特点分析

三、软件市场趋势分析

第三节 互联网市场分析

一、互联网市场规模分析

二、互联网行业应用规模分析

三、互联网市场趋势与前景分析

第五章 中国物联网行业细分产品分析

第一节 RFID产品市场分析

一、RFID产品应用特点分析

二、RFID产品市场需求分析

三、RFID产品走势分析

四、RFID产品市场规模预测

第二节 传感器产品市场分析

一、传感器产品应用特点分析

二、传感器产品市场需求分析

三、传感器产品价格走势分析

四、传感器产品市场规模预测

第三节 芯片产品市场分析

一、芯片产品应用特点分析

二、芯片产品市场需求分析

三、芯片产品市场规模预测

第四节 视频监控设备产品市场分析

一、监控摄像机市场分析

二、监控光端机市场分析

三、数字硬盘录像机市场分析

四、网络视频服务器市场分析

五、视频监控设备在物联网中应用如何

1、视频监控行业概述

2、视频监控与传感器网络融合应用的模式

第三部分 物联网行业前景分析

第六章 物联网行业应用领域发展前景分析

第一节 移动支付的市场前景分析

一、移动支付的市场规模分析

1、全球移动支付的市场规模分析

2、中国移动支付的市场规模

二、2022-2027年我国移动支付市场趋势预测

三、移动支付企业区域分布

四、移动支付竞争分析

第二节 物联网在视频监控领域应用分析

一、视频监控行业市场规模分析

1、视频监控行业市场规模分析

2、视频监控行业市场规模预测

二、视频监控行业重点领域应用分析

1、金融监控领域应用市场分析

2、智能建筑领域应用市场分析

3、交通监控领域应用市场分析

4、机场监控领域应用市场分析

5、物联网技术在粮仓监控系统中的应用

三、视频监控行业企业区域分布

四、视频监控行业竞争分析

五、视频监控行业投资机会分析

第三节 物联网在交通领域应用分析

一、交通运输行业的发展现状分析

二、物联网应用在交通领域的必要性

三、智能交通行业发展状况分析

1、智能交通投资规模分析

2、智能交通发展制约分析

3、城市轨道智能化分析

4、城市公交智能化分析

5、高速公路智能化分析

四、物联网在交通领域应用分析

五、智能交通行业的发展前景展望

第四节 物联网在物流领域市场前景与投资机会

一、物流行业重点指标数据

1、物流需求规模增速小幅回升

2、物流费用规模保持低速增长

3、物流市场规模增速有所回升

4、物流服务价格小幅回落

5、物流企业效益未见明显好转

二、全国重点物流企业发展现状和面临的困境

1、物流需求进入调整转型期

2、物流费用与GDP的比率进入加速回落期

3、物流市场规模进入平稳增长期

4、物流服务价格进入低位震荡期

5、物流企业进入盈利困难期

三、物联网在物流领域发展情况

1、物联网在物流领域发展概况

2、物联网在物流领域应用规模

3、物联网在物流领域应用领域

第七章 中国物联网领先企业经营分析

第一节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 福建新大陆电脑股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 大唐电信科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四节 华工科技产业股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 杭州海康威视数字技术股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第六节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第七节 启明信息技术股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第八节 银江股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第九节 同方股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第十节 广联达软件股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第八章 中国物联网行业发展趋势及投资分析

第一节 行业发展环境分析

一、行业政策分析

二、行业发展规划分析

三、我国经济环境分析

第二节 物联网行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业特征分析

1、物联网季节特征

2、物联网区域特征

三、行业经营模式分析

四、行业盈利因素分析

第三节 物联网行业发展趋势与前景预测

一、行业发展存在的问题及策略建议

二、物联网行业发展趋势分析

1、行业技术发展趋势分析

2、行业市场竞争趋势分析

3、行业产品应用领域发展趋势

三、物联网行业发展前景预测

1、行业发展驱动因素分析

2、物联网行业供需前景预测

第四节 物联网行业投资现状及建议

一、物联网行业投资项目分析

1、传感器

2、身份识别

- 3、网络运营
- 4、系统集成
- 5、芯片制造
- 6、通信设备

二、物联网行业投资机遇分析

三、物联网行业投资风险警示

四、物联网行业投资策略建议

图表目录：

图表 1 我国物联网产业的统计分类与国民经济行业的关系

图表 2 行业产业链结构简介

图表 3 2017-2021年全球集成电路销售收入（单位：亿美元）

图表 4 2017-2021年中国集成电路销售收入（单位：亿元）

图表 5 2017-2021年我国物联网行业盈利能力表

图表 6 2017-2021年我国物联网行业盈利能力对比图

图表 7 2017-2021年我国物联网行业偿债能力表

图表 8 2017-2021年我国物联网行业资产负债率对比图

图表 9 2017-2021年我国物联网行业负债与所有者权益比率对比图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/359792.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）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。