

# 2021-2027年中国物联网智能硬件行业前景展望与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国物联网智能硬件行业前景展望与投资前景评估报告》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/202109/241036.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

智能硬件是继智能手机之后的一个科技概念，通过软硬件结合的方式，对传统设备进行改造，进而让其拥有智能化的功能。智能化之后，硬件具备连接的能力，实现互联网服务的加载，形成“云+端”的典型架构，具备了大数据等附加价值。

智能硬件是一个科技概念，指通过将硬件和软件相结合对传统设备进行智能化改造。而智能硬件移动应用则是软件，通过应用连接智能硬件，操作简单，开发简便，各式应用层出不穷，也是企业获取用户的重要入口。

改造对象可能是电子设备，例如手表、电视和其他电器；也可能是以前没有电子化的设备，例如门锁、茶杯、汽车甚至房子。

智能硬件已经从可穿戴设备延伸到智能电视、智能家居、智能汽车、医疗健康、智能玩具、机器人等领域。比较典型的智能硬件包括Google Glass、三星Gear、FitBit、麦开水杯、咕咚手环、Tesla、乐视电视等。

物联网智能终端是指具备信息采集、处理和连接能力，并可实现智能感知、交互、大数据服务等功能的新兴互联网终端硬件产品，是物联网时代人工智能的重要载体。通过软硬件结合的方式，对传统功能性设备进行改造，进而让其拥有智能化、网络化等功能。在手机、电视等终端产品实现智能化之后，新一代信息技术正加速与智能家居、交通出行、个人穿戴、医疗健康、生产制造等领域集成融合，催生智能硬件产业蓬勃发展，带动模式创新和效率提升。通过对传统的智能终端的软硬件升级提供更多的增值服务，物联网下的智能终端不仅仅是个人娱乐中心，更是个人信息服务中心。传统的硬件设备在经过智能化改造之后，具备“连接”的能力，实现互联网服务的有效加载，形成“云+端”的典型架构，具备了大数据等附加价值。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国物联网智能硬件行业前景展望与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了物联网智能硬件行业市场发展环境、物联网智能硬件整体运行态势等，接着分析了物联网智能硬件行业市场运行的现状，然后介绍了物联网智能硬件市场竞争格局。随后，报告对物联网智能硬件做了重点企业经营状况分析，最后分析了物联网智能硬件行业发展趋势与投资预测。您若想对物联网智能硬件产业有个系统的了解或者想投资物联网智能硬件行业，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 物联网智能硬件行业发展综述

#### 1.1 物联网智能硬件行业概述

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业主要商业模式

#### 1.2 物联网智能硬件行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 物联网智能硬件行业在产业链中的地位

##### 1.2.3 物联网智能硬件行业生命周期分析

###### (1) 行业生命周期理论基础

###### (2) 物联网智能硬件行业生命周期

#### 1.3 最近3-5年中国物联网智能硬件行业经济指标分析

##### 1.3.1 赢利性

##### 1.3.2 成长速度

##### 1.3.3 附加值的提升空间

##### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

##### 1.3.5 风险性

##### 1.3.6 行业周期

##### 1.3.7 竞争激烈程度指标

##### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 物联网智能硬件行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 物联网智能硬件行业政治法律环境分析

##### 2.1.1 行业管理体制分析

##### 2.1.2 行业主要法律法规

##### 2.1.3 行业相关发展规划

#### 2.2 物联网智能硬件行业经济环境分析

##### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

##### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

##### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.3 物联网智能硬件行业社会环境分析

- 2.3.1 物联网智能硬件产业社会环境
- 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.3.3 物联网智能硬件产业发展对社会发展的影响
- 2.4 物联网智能硬件行业技术环境分析
  - 2.4.1 物联网智能硬件技术分析
  - 2.4.2 物联网智能硬件技术发展水平
  - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 第三章 我国物联网智能硬件所属行业运行分析

- 3.1 我国物联网智能硬件行业发展状况分析
  - 3.1.1 我国物联网智能硬件行业发展阶段
  - 3.1.2 我国物联网智能硬件行业发展总体概况
  - 3.1.3 我国物联网智能硬件行业发展特点分析
- 3.2 2019年物联网智能硬件行业发展现状
  - 3.2.1 2015-2019年我国物联网智能硬件行业市场规模
  - 3.2.2 2019年我国物联网智能硬件行业发展分析
  - 3.2.3 2019年中国物联网智能硬件企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
  - 3.3.1 区域市场分布总体情况
  - 3.3.2 2019年重点省市市场分析
- 3.4 物联网智能硬件产品/服务价格分析
  - 3.4.1 2015-2019年物联网智能硬件价格走势
  - 3.4.2 影响物联网智能硬件价格的关键因素分析
    - (1) 成本
    - (2) 供需情况
    - (3) 关联产品
    - (4) 其他
  - 3.4.3 2021-2027年物联网智能硬件产品/服务价格变化趋势
  - 3.4.4 主要物联网智能硬件企业价位及价格策略

### 第四章 我国物联网智能硬件所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2015-2019年中国物联网智能硬件所属行业总体规模分析

- 4.1.1 企业数量结构分析
- 4.1.2 人员规模状况分析
- 4.1.3 行业资产规模分析
- 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2015-2019年中国物联网智能硬件所属行业运营情况分析
- 4.2.1 我国物联网智能硬件所属行业营收分析
- 4.2.2 我国物联网智能硬件所属行业成本分析
- 4.2.3 我国物联网智能硬件所属行业利润分析
- 4.3 2015-2019年中国物联网智能硬件所属行业财务指标总体分析
- 4.3.1 行业盈利能力分析
- 4.3.2 行业偿债能力分析
- 4.3.3 行业营运能力分析
- 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国物联网智能硬件行业供需形势分析

- 5.1 物联网智能硬件行业供给分析
- 5.1.1 2015-2019年物联网智能硬件行业供给分析
- 5.1.2 2021-2027年物联网智能硬件行业供给变化趋势
- 5.1.3 物联网智能硬件行业区域供给分析
- 5.2 2015-2019年我国物联网智能硬件行业需求情况
- 5.2.1 物联网智能硬件行业需求市场
- 5.2.2 物联网智能硬件行业客户结构
- 5.2.3 物联网智能硬件行业需求的地区差异
- 5.3 物联网智能硬件市场应用及需求预测
- 5.3.1 物联网智能硬件应用市场总体需求分析
  - (1) 物联网智能硬件应用市场需求特征
  - (2) 物联网智能硬件应用市场需求总规模
- 5.3.2 2021-2027年物联网智能硬件行业领域需求量预测
  - (1) 2021-2027年物联网智能硬件行业领域需求产品/服务功能预测
  - (2) 2021-2027年物联网智能硬件行业领域需求产品/服务市场格局预测
- 5.3.3 重点行业物联网智能硬件产品/服务需求分析预测

## 第六章 物联网智能硬件行业产业结构分析

### 6.1 物联网智能硬件产业结构分析

#### 6.1.1 市场充分程度分析

#### 6.1.2 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国物联网智能硬件行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 物联网智能硬件产业结构调整方向分析

## 第七章 我国物联网智能硬件行业产业链分析

### 7.1 物联网智能硬件行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 物联网智能硬件上游行业分析

#### 7.2.1 物联网智能硬件产品成本构成

#### 7.2.2 2019年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2021-2027年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对物联网智能硬件行业的影响

### 7.3 物联网智能硬件下游行业分析

#### 7.3.1 物联网智能硬件下游行业分布

#### 7.3.2 2019年下游行业发展现状

#### 7.3.3 2021-2027年下游行业发展趋势

#### 7.3.4 下游需求对物联网智能硬件行业的影响

## 第八章 我国物联网智能硬件行业渠道分析及策略

### 8.1 物联网智能硬件行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

- 8.1.2 各类渠道对物联网智能硬件行业的影响
- 8.1.3 主要物联网智能硬件企业渠道策略研究
- 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 物联网智能硬件行业用户分析
  - 8.2.1 用户认知程度分析
  - 8.2.2 用户需求特点分析
  - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 物联网智能硬件行业营销策略分析
  - 8.3.1 中国物联网智能硬件营销概况
  - 8.3.2 物联网智能硬件营销策略探讨
  - 8.3.3 物联网智能硬件营销发展趋势

## 第九章 我国物联网智能硬件行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 9.1.1 物联网智能硬件行业竞争结构分析
    - (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
    - (6) 竞争结构特点总结
  - 9.1.2 物联网智能硬件行业企业间竞争格局分析
  - 9.1.3 物联网智能硬件行业集中度分析
  - 9.1.4 物联网智能硬件行业SWOT分析
- 9.2 中国物联网智能硬件行业竞争格局综述
  - 9.2.1 物联网智能硬件行业竞争概况
    - (1) 中国物联网智能硬件行业竞争格局
    - (2) 物联网智能硬件行业未来竞争格局和特点
    - (3) 物联网智能硬件市场进入及竞争对手分析
  - 9.2.2 中国物联网智能硬件行业竞争力分析
    - (1) 我国物联网智能硬件行业竞争力剖析
    - (2) 我国物联网智能硬件企业市场竞争的优势



### (3) 国内物联网智能硬件企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 物联网智能硬件市场竞争策略分析

## 第十章 物联网智能硬件行业领先企业经营形势分析

### 10.1 光环新网

#### 10.1.1 企业概况

#### 10.1.2 企业优势分析

#### 10.1.3 经营状况分析

### 10.2 日海通讯

#### 10.2.1 企业概况

#### 10.2.2 企业优势分析

#### 10.2.3 经营状况分析

### 10.3 宜通世纪

#### 10.3.1 企业概况

#### 10.3.2 企业优势分析

#### 10.3.3 经营状况分析

### 10.4 拓邦股份

#### 10.4.1 企业概况

#### 10.4.2 企业优势分析

#### 10.4.3 经营状况分析

### 10.5 海康威视

#### 10.5.1 企业概况

#### 10.5.2 企业优势分析

#### 10.5.3 经营状况分析

## 第十一章 2021-2027年物联网智能硬件行业投资前景

### 11.1 2021-2027年物联网智能硬件市场发展前景

#### 11.1.1 2021-2027年物联网智能硬件市场发展潜力

#### 11.1.2 2021-2027年物联网智能硬件市场发展前景展望

### 11.2 2021-2027年物联网智能硬件市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2021-2027年物联网智能硬件行业发展趋势

#### 11.2.2 2021-2027年物联网智能硬件市场规模预测

11.2.3 2021-2027年物联网智能硬件行业应用趋势预测

11.3 2021-2027年中国物联网智能硬件行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国物联网智能硬件行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国物联网智能硬件行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国物联网智能硬件供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2027年物联网智能硬件行业投资机会与风险

12.1 物联网智能硬件行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2021-2027年物联网智能硬件行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 重点区域投资机会

12.3 2021-2027年物联网智能硬件行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 物联网智能硬件行业投资战略研究

13.1 物联网智能硬件行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

- 13.1.2 技术开发战略
- 13.1.3 业务组合战略
- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国物联网智能硬件品牌的战略思考
  - 13.2.1 物联网智能硬件品牌的重要性
  - 13.2.2 物联网智能硬件实施品牌战略的意义
  - 13.2.3 物联网智能硬件企业品牌的现状分析
  - 13.2.4 我国物联网智能硬件企业的品牌战略
  - 13.2.5 物联网智能硬件品牌战略管理的策略
- 13.3 物联网智能硬件经营策略分析
  - 13.3.1 物联网智能硬件市场创新策略
  - 13.3.2 品牌定位与品类规划
  - 13.3.3 物联网智能硬件新产品差异化战略

## 第十四章 研究结论及投资建议（ ）

- 14.1 物联网智能硬件行业研究结论
- 14.2 物联网智能硬件行业投资价值评估
- 14.3 物联网智能硬件行业投资建议
  - 14.3.1 行业发展策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议
  - 14.3.3 行业投资方式建议（ ）

### 部分图表目录：

- 图表1：物联网智能硬件行业生命周期
- 图表2：物联网智能硬件行业产业链结构
- 图表3：2015-2019年全球物联网智能硬件行业市场规模
- 图表4：2015-2019年中国物联网智能硬件行业市场规模
- 图表5：2015-2019年物联网智能硬件行业重要数据指标比较
- 图表6：2015-2019年中国物联网智能硬件市场占全球份额比较

图表7：2015-2019年物联网智能硬件行业工业总产值

图表8：2015-2019年物联网智能硬件行业销售收入

图表9：2015-2019年物联网智能硬件行业利润总额

图表10：2015-2019年物联网智能硬件行业资产总计

图表11：2015-2019年物联网智能硬件行业负债总计

图表12：2015-2019年物联网智能硬件行业竞争力分析

图表13：2015-2019年物联网智能硬件市场价格走势

图表14：2015-2019年物联网智能硬件行业主营业务收入

图表15：2015-2019年物联网智能硬件行业主营业务成本

图表16：2015-2019年物联网智能硬件行业销售费用分析

图表17：2015-2019年物联网智能硬件行业管理费用分析

图表18：2015-2019年物联网智能硬件行业财务费用分析

图表19：2015-2019年物联网智能硬件行业销售毛利率分析

图表20：2015-2019年物联网智能硬件行业销售利润率分析

图表21：2015-2019年物联网智能硬件行业成本费用利润率分析

图表22：2015-2019年物联网智能硬件行业总资产利润率分析

图表23：2015-2019年物联网智能硬件行业集中度分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/241036.html>