

2020-2026年中国物联网智能硬件行业市场投资分析及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国物联网智能硬件行业市场投资分析及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/202001/827034.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国物联网智能硬件行业市场投资分析及发展趋势研究报告》共十九章。首先介绍了物联网智能硬件相关概念及发展环境，接着分析了中国物联网智能硬件规模及消费需求，然后对中国物联网智能硬件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国物联网智能硬件面临的机遇及发展前景。您若想对中国物联网智能硬件行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 行业运行环境

第一章 物联网智能硬件行业相关概述

第一节 物联网智能硬件行业定义特点及分类

一、行业定义特点

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 物联网智能硬件行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2015-2019年中国物联网智能硬件行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 物联网智能硬件行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

第二章 物联网智能硬件行业2020-2026年规划概述

第一节 2015-2019年物联网智能硬件行业发展回顾

一、2015-2019年物联网智能硬件行业运行情况

二、2015-2019年物联网智能硬件行业发展特点

三、2015-2019年物联网智能硬件行业发展成就

第二节 物联网智能硬件行业2020-2026年总体规划

一、物联网智能硬件行业2020-2026年规划纲要

二、物联网智能硬件行业2020-2026年规划指导思想

三、物联网智能硬件行业2020-2026年规划主要目标

第三节 2020-2026年规划解读

一、2020-2026年规划的总体战略布局

二、2020-2026年规划对经济发展的影响

三、2020-2026年规划的主要精神解读

第三章 2020-2026年经济环境分析

第一节 2020-2026年世界经济发展趋势

- 一、2020-2026年世界经济将逐步恢复增长
- 二、2020-2026年经济全球化曲折发展
- 三、2020-2026年新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、2020-2026年跨国投资再趋活跃
- 五、2020-2026年气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、2020-2026年美元地位继续削弱
- 七、2020-2026年世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 2020-2026年我国经济面临的形势

- 一、2020-2026年我国经济将长期趋好
- 二、2020-2026年我国经济将围绕三个转变
- 三、2020-2026年我国工业产业将全面升级
- 四、2020-2026年我国以绿色发展战略为基调

第三节 2020-2026年我国对外经济贸易预测

- 一、2020-2026年我国劳动力结构预测
- 二、2020-2026年我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、2020-2026年我国自主创新结构预测
- 四、2020-2026年我国产业体系预测
- 五、2020-2026年我国产业竞争力预测
- 六、2020-2026年我国经济国家化预测
- 七、2020-2026年我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、2020-2026年人民币区域化和国际化预测
- 九、2020-2026年我国对外贸易与城市发展关系预测
- 十、2020-2026年我国中小企业面临的外需环境预测

第二部分 行业深度分析

第四章 物联网智能硬件行业全球发展分析

第一节 全球物联网智能硬件市场总体情况分析

- 一、全球物联网智能硬件行业的发展特点
- 二、2015-2019年全球物联网智能硬件市场结构
- 三、2015-2019年全球物联网智能硬件行业发展分析
- 四、2015-2019年全球物联网智能硬件行业竞争格局
- 五、2015-2019年全球物联网智能硬件市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

- 一、欧洲

- 1、欧洲物联网智能硬件行业发展概况
- 2、2015-2019年欧洲物联网智能硬件市场结构
- 3、2020-2026年欧洲物联网智能硬件行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美物联网智能硬件行业发展概况
- 2、2015-2019年北美物联网智能硬件市场结构
- 3、2020-2026年北美物联网智能硬件行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本物联网智能硬件行业发展概况
- 2、2015-2019年日本物联网智能硬件市场结构
- 3、2020-2026年日本物联网智能硬件行业发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国物联网智能硬件行业发展概况
- 2、2015-2019年韩国物联网智能硬件市场结构
- 3、2020-2026年韩国物联网智能硬件行业发展前景预测

五、其他国家地区

第五章 2015-2019年物联网智能硬件行业总体发展状况

第一节 物联网智能硬件行业特性分析

第二节 物联网智能硬件产业特征与行业重要性

第三节 2015-2019年物联网智能硬件行业发展分析

- 一、2015-2019年物联网智能硬件行业发展态势分析
- 二、2015-2019年物联网智能硬件行业发展特点分析
- 三、2020-2026年区域产业布局与产业转移

第四节 2015-2019年物联网智能硬件所属行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第五节 2015-2019年物联网智能硬件所属行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析与预测
- 二、行业偿债能力分析与预测
- 三、行业营运能力分析与预测
- 四、行业发展能力分析与预测

第六章 中国物联网智能硬件市场规模分析

第一节 2015-2019年中国物联网智能硬件市场规模分析

第二节 2015-2019年我国物联网智能硬件区域结构分析

第三节 2015-2019年中国物联网智能硬件区域市场规模

一、2015-2019年东北地区市场规模分析

二、2015-2019年华北地区市场规模分析

三、2015-2019年华东地区市场规模分析

四、2015-2019年华中地区市场规模分析

五、2015-2019年华南地区市场规模分析

六、2015-2019年西部地区市场规模分析

第四节 2020-2026年中国物联网智能硬件市场规模预测

第七章 我国物联网智能硬件所属行业运行分析

第一节 我国物联网智能硬件行业发展状况分析

一、我国物联网智能硬件行业发展阶段

二、我国物联网智能硬件行业发展总体概况

三、我国物联网智能硬件行业发展特点分析

四、我国物联网智能硬件行业商业模式分析

第二节 2015-2019年物联网智能硬件行业发展现状

一、2015-2019年我国物联网智能硬件行业市场规模

二、2015-2019年我国物联网智能硬件行业发展分析

三、2015-2019年中国物联网智能硬件企业发展分析

第三节 2015-2019年物联网智能硬件市场情况分析

一、2015-2019年中国物联网智能硬件市场总体概况

二、2015-2019年中国物联网智能硬件市场发展分析

第四节 我国物联网智能硬件市场价格走势分析

一、物联网智能硬件市场定价机制组成

二、物联网智能硬件市场价格影响因素

三、2015-2019年物联网智能硬件价格走势分析

四、2020-2026年物联网智能硬件价格走势预测

第八章 2020-2026年我国物联网智能硬件市场供需形势分析

第一节 我国物联网智能硬件市场供需分析

一、2015-2019年我国物联网智能硬件行业供给情况

1、我国物联网智能硬件行业供给分析

2、重点企业供给及占有份额

二、2015-2019年我国物联网智能硬件行业需求情况

1、物联网智能硬件行业需求市场

2、物联网智能硬件行业客户结构

3、物联网智能硬件行业需求的地区差异

三、2015-2019年我国物联网智能硬件行业供需平衡分析

第二节 物联网智能硬件产品（服务）市场应用及需求预测

一、物联网智能硬件产品（服务）应用市场总体需求分析

1、物联网智能硬件产品（服务）应用市场需求特征

2、物联网智能硬件产品（服务）应用市场需求总规模

二、2020-2026年物联网智能硬件行业领域需求量预测

1、2020-2026年物联网智能硬件行业领域需求产品（服务）功能预测

2、2020-2026年物联网智能硬件行业领域需求产品（服务）市场格局预测

三、重点行业物联网智能硬件产品（服务）需求分析预测

第三部分 行业竞争策略

第九章 2020-2026年物联网智能硬件行业产业结构调整分析

第一节 物联网智能硬件产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 2020-2026年产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国物联网智能硬件行业参与国际竞争的战略市场定位

四、2020-2026年产业结构调整方向分析

第十章 物联网智能硬件行业竞争力优势分析

第一节 物联网智能硬件行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国物联网智能硬件行业竞争力分析

一、我国物联网智能硬件行业竞争力剖析

二、我国物联网智能硬件企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内物联网智能硬件企业竞争能力提升途径

第三节 物联网智能硬件行业SWOT分析

一、物联网智能硬件行业优势分析

二、物联网智能硬件行业劣势分析

三、物联网智能硬件行业机会分析

四、物联网智能硬件行业威胁分析

第十一章 2020-2026年物联网智能硬件行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、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

二、物联网智能硬件行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、物联网智能硬件行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

第二节 中国物联网智能硬件行业竞争格局综述

一、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品牌竞争格局

2、物联网智能硬件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

二、物联网智能硬件行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 2015-2019年物联网智能硬件行业竞争格局分析

- 一、2015-2019年国内外物联网智能硬件竞争分析
- 二、2015-2019年我国物联网智能硬件市场竞争分析
- 三、2015-2019年我国物联网智能硬件市场集中度分析
- 四、2015-2019年国内主要物联网智能硬件企业动向
- 五、2015-2019年国内物联网智能硬件企业拟在建项目分析

第四节 物联网智能硬件企业竞争策略分析

- 一、提高物联网智能硬件企业核心竞争力的对策
- 二、影响物联网智能硬件企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高物联网智能硬件企业竞争力的策略

第十二章 物联网智能硬件行业重点企业发展形势分析

第一节 光环新网

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业主要经营数据指标

第二节 日海智能

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业主要经营数据指标

第三节 宜通世纪

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业主要经营数据指标

第四节 拓邦股份

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业主要经营数据指标

第五节 海康威视

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析

三、企业经营状况分析

四、企业主要经营数据指标

第六节 兴民智通

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、企业经营状况分析

四、企业主要经营数据指标

第四部分 投资前景展望

第十三章 2020-2026年物联网智能硬件行业投资前景展望

第一节 物联网智能硬件行业2020-2026年投资机会分析

一、物联网智能硬件投资项目分析

二、可以投资的物联网智能硬件模式

三、2020-2026年物联网智能硬件投资机会

第二节 2020-2026年物联网智能硬件行业发展预测分析

一、2020-2026年物联网智能硬件发展分析

二、2020-2026年物联网智能硬件行业技术开发方向

三、总体行业2020-2026年整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、2020-2026年行业发展趋势

第四节 2020-2026年规划将为物联网智能硬件行业找到新的增长点

第十四章 2020-2026年物联网智能硬件行业投资价值评估分析

第一节 物联网智能硬件行业投资特性分析

一、物联网智能硬件行业进入壁垒分析

二、物联网智能硬件行业盈利因素分析

三、物联网智能硬件行业盈利模式分析

第二节 2020-2026年物联网智能硬件行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2020-2026年物联网智能硬件行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第四节 2020-2026年中国物联网智能硬件行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2020-2026年中国物联网智能硬件行业总产值预测

三、2020-2026年中国物联网智能硬件行业销售收入预测

四、2020-2026年中国物联网智能硬件行业利润总额预测

五、2020-2026年中国物联网智能硬件行业总资产预测

第十五章 2020-2026年物联网智能硬件行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2015-2019年物联网智能硬件存在的问题

第二节 2020-2026年发展预测分析

一、2020-2026年物联网智能硬件发展方向分析

二、2020-2026年物联网智能硬件行业发展规模预测

三、2020-2026年物联网智能硬件行业发展趋势预测

第三节 2020-2026年物联网智能硬件行业投资风险分析

一、竞争风险

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十六章 物联网智能硬件行业2020-2026年热点问题探讨

第一节 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构

第二节 发展绿色经济和物联网智能硬件经济，增强可持续发展能力

第三节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展

第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究

第五节 培育新型战略型产业，优化经济结构

第六节 2020-2026年时期物联网智能硬件行业自身热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

三、行业产业链延伸问题

四、行业节能减排问题

五、行业产业转移及承接问题

第五部分 投资规划指导

第十七章 2020-2026年物联网智能硬件行业面临的困境及对策

第一节 2019年物联网智能硬件行业面临的困境

第二节 物联网智能硬件企业面临的困境及对策

一、重点物联网智能硬件企业面临的困境及对策

1、重点物联网智能硬件企业面临的困境

2、重点物联网智能硬件企业对策探讨

二、中小物联网智能硬件企业发展困境及策略分析

1、中小物联网智能硬件企业面临的困境

2、中小物联网智能硬件企业对策探讨

三、国内物联网智能硬件企业的出路分析

第三节 中国物联网智能硬件行业存在的问题及对策

一、中国物联网智能硬件行业存在的问题

二、物联网智能硬件行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国物联网智能硬件市场发展面临的挑战与对策

第十八章 2020-2026年物联网智能硬件行业投资战略研究（ZY KT）

第一节 物联网智能硬件行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国物联网智能硬件品牌的战略思考

一、物联网智能硬件品牌的重要性

二、物联网智能硬件实施品牌战略的意义

三、物联网智能硬件企业品牌的现状分析

四、我国物联网智能硬件企业的品牌战略

五、物联网智能硬件品牌战略管理的策略

第三节 物联网智能硬件经营策略分析

- 一、物联网智能硬件市场细分策略
- 二、物联网智能硬件市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、物联网智能硬件新产品差异化战略
- 第四节 物联网智能硬件行业投资战略研究
 - 一、2019年物联网智能硬件行业投资战略
 - 二、2020-2026年物联网智能硬件行业投资战略
 - 三、2020-2026年细分行业投资战略
- 第十九章 研究结论及投资建议
 - 第一节 物联网智能硬件行业研究结论及建议
 - 第二节 物联网智能硬件子行业研究结论及建议
 - 第三节 物联网智能硬件行业2020-2026年投资建议
 - 一、行业发展策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/827034.html>