# 2020-2026年中国智能家居物联网行业市场专项调查及投资方向分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

# 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国智能家居物联网行业市场专项调查及投资方向分析报告》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/202001/829862.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

随着信息社会的发展,网络和信息家电已越来越多地出现在人们的生活之中,而这一切发展的最终目标都是给人类提供一个舒适、便捷、高效、安全的生活环境。如何建立一个高效率、低成本的智能家居系统已成为当今世界的一个热点问题。近年来,国际上许多大公司提出了相应的解决方案,但迄今为止,这一领域的国际标准尚未成熟,各国正努力研制适合于本国国情的智能家居系统。国防科大嵌入式Internet和智能家居系统研发小组通过对这一领域相关技术的研究和探索,提出了一种适合中国国情的智能家居及嵌入式Internet解决方案。智能家居系统的提出和实现不仅会带来普通居民用户家庭生活方式上的变革,而且将波及工业控制等许多与Internet相关的嵌入式应用领域。而以智能家居为最基本构成单元的一个有序化网络体系结构的诞生则会为Internet注入新的生机和活力。

智能家居是以住宅为平台,利用综合布线技术、网络通信技术、智能家居-系统设计方案安全防范技术、自动控制技术、音视频技术将家居生活有关的设施集成,构建高效的住宅设施与家庭日程事务的管理系统,提升家居安全性、便利性、舒适性、艺术性,并实现环保节能的居住环境。

人工智能和物联网技术逐渐成熟,各种智能产品层出不穷,智能家居产品开始悄然"飞入寻常百姓家",并且发展的如火如荼。

智能家居产品正在从单品爆发向系统化发展,当前智能家居产品之间的联动主要表现是不同种类产品之间的信息互通共享。未来,智能家居要真正实现不同品牌、品类之间的互联互通,实现智能化控制,无需人为干预。

数据显示,2019年我国智能家居市场规模达到3825.9亿元。当前,与欧美国家的智能家居普及率相比,目前中国智能家居的普及率非常低。随着智能家居逐渐普及,市场份额也将不断提升,预计2020年智能家居产业规模将达到4464亿元。

2016-2020年中国智能家居市场规模情况走势预测

智研咨询发布的《2020-2026年中国智能家居物联网行业市场专项调查及投资方向分析报告》共十章。首先介绍了中国智能家居物联网行业市场发展环境、智能家居物联网整体运行态势等,接着分析了中国智能家居物联网行业市场运行的现状,然后介绍了智能家居物联网市场竞争格局。随后,报告对智能家居物联网做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国智能家居物联网行业发展趋势与投资预测。您若想对智能家居物联网产业有个系统的了解或者想投资中国智能家居物联网行业,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 行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 智能家居物联网行业产品定义

一、 智能家居物联网行业产品定义及分类

智能家居物联网是一个居住环境,是以住宅为平台安装有智能家居系统的居住环境,实施 智能家居系统的过程就称为智能家居集成。

智能家居集成是利用综合布线技术、网络通信技术、安全防范技术、自动控制技术、音视频技术将家居生活有关的设备集成。由于智能家居采用的技术标准与协议的不同,大多数智能家居系统都采用综合布线方式,但少数系统可能并不采用综合布线技术,如电力载波,不论哪一种情况,都一定有对应的网络通信技术来完成所需的信号传输任务,因此网络通信技术是智能家居集成中关键的技术之一。安全防范技术是智能家居系统中必不可少的技术,在小区及户内可视对讲、家庭监控、家庭防盗报警、与家庭有关的小区一卡通等领域都有广泛应用。自动控制技术是智能家居系统中必不可少的技术,广泛应用在智能家居控制中心、家居设备自动控制模块中,对于家庭能源的科学管理、家庭设备的日程管理都有十分重要的作用。音视频技术是实现家庭环境舒适性、艺术性的重要技术,体现在音视频集中分配、背景音乐、家庭影院等方面。[2]

又称智能住宅。通俗地说,它是融合了自动化控制系统、计算机网络系统和网络通讯技术于一体的网络化智能化的家居控制系统。智能家居将让用户有更方便的手段来管理家庭设备,比如,通过家触摸屏、无线遥控器、电话、互联网或者语音识别控制家用设备,更可以执行场景操作,使多个设备形成联动;另一方面,智能家居内的各种设备相互间可以通讯,不需要用户指挥也能根据不同的状态互动运行,从而给用户带来最大程度的高效、便利、舒适与安全。

智能家居物联网的子系统 1 智能家居系统包含的主要子系统有 2 家居布线系统 3 家庭网络系统 4 智能家居(中央)控制管理系统 5 家居照明控制系统 6 家庭安防系统 7 背景音乐系统 8 家庭影院与智能家居-单户系统图

- 二、智能家居物联网行业产品应用范围分析
- 三、智能家居物联网行业发展历程
- 四、智能家居物联网行业发展地位及影响分析
- 第二节 智能家居物联网行业产业链发展环境简析
- 一、智能家居物联网行业产业链模型理论
- 二、智能家居物联网行业产业链示意图及相关概述

#### 第三节 经济环境

- 一、国民经济运行情况GDP (季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新)
- 三、全国居民收入情况(季度更新)

- 四、恩格尔系数(年度更新)
- 五、工业发展形势(月度更新)
- 六、固定资产投资情况(季度更新)
- 七、2020年我国宏观经济发展预测

第四节智能家居物联网行业税收及进出口关税

# 第五节 社会环境

- 一、 人口数量及老龄化分析
- 二、网民规模情况
- 三、90后消费群体特点分析

第六节智能家居物联网技术发展现状

- 一、智能家居物联网行业技术发展
- 二、智能家居物联网生产工艺
- 一、智能家居物联网技术发展趋势

第二章 2015-2019年智能家居物联网行业国内外市场发展概述

第一节2015-2019年全球智能家居物联网行业发展分析

- 一、全球智能家居物联网经济发展现状及预测
- 二、全球智能家居物联网行业技术发展现状
- 三、全球智能家居物联网行业发展概述

第二节 2015-2019年全球智能家居物联网行业供需及规模分析

- 一、全球智能家居物联网行业市场供需情况
- 二、全球智能家居物联网行业市场规模及区域分布情况
- 三、全球智能家居物联网行业重点国家市场分析
- 四、全球智能家居物联网行业发展热点分析
- 五、2020-2026年全球智能家居物联网行业市场规模预测

第三节2015-2019年中国及全球智能家居物联网行业对比分析

- 一、中国智能家居物联网行业生命周期分析
- 二、中国智能家居物联网行业市场成熟度情况
- 三、中国和国外智能家居物联网行业SWOT对比

第四节2015-2019年全球智能家居物联网所属行业相关产品进出口情况

第三章 2015-2019年我国智能家居物联网行业发展现状

第一节 中国智能家居物联网行业发展概述

- 一、中国智能家居物联网行业发展现状
- 二、中国智能家居物联网发展面临问题
- 三、2015-2019年中国智能家居物联网行业市场规模
- 四、中国智能家居物联网行业需求客户结构

第二节 我国智能家居物联网行业发展状况

- 一、2015-2019年中国智能家居物联网行业产值情况
- 二、2019年我国智能家居物联网产值区域分布分析

第三节 2015-2019年中国智能家居物联网行业产量分析

第四节 2019年智能家居物联网行业需求分析

- 一、2015-2019年我国智能家居物联网行业需求分析
- 二、2015-2019年我国智能家居物联网市场价格走势分析

第四章 智能家居物联网行业竞争态势分析

第一节 智能家居物联网行业集中度分析

- 一、智能家居物联网市场集中度分析
- 二、智能家居物联网企业分布区域集中度分析
- 三、智能家居物联网区域消费集中度分析

第二节智能家居物联网行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 智能家居物联网行业竞争格局分析

- 一、2019年智能家居物联网行业竞争分析
- 二、2019年中外智能家居物联网产品竞争分析
- 三、2019年我国智能家居物联网市场竞争分析
- 四、近年国内智能家居物联网行业重点企业发展动向

第五章 2015-2019年中国智能家居物联网所属行业运行及进出口分析

第一节 2015-2019年中国智能家居物联网所属行业总体运行情况

- 一、智能家居物联网企业数量及分布
- 二、智能家居物联网行业从业人员统计

第二节 2015-2019年中国智能家居物联网所属行业运行数据

- 一、行业资产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业利润情况分析

第三节 2015-2019年中国智能家居物联网所属行业成本费用结构分析

第四节 2015-2019年中国智能家居物联网所属行业经营成本情况

第五节 2015-2019年中国智能家居物联网所属行业管理费用情况

第六节 中国智能家居物联网所属行业或相关行业进出口分析

- 1、2015-2019年所属行业进出口数量及金额
- 2、行业进口分国家
- 3、行业出口分国家

第六章 2015-2019年中国智能家居物联网行业区域发展分析

第一节 中国智能家居物联网行业区域发展现状分析

第二节 2015-2019年华北地区

- 一、华北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节 2015-2019年东北地区

- 一、东北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节 2015-2019年华东地区

- 一、华东地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第五节 2015-2019年华南地区

- 一、华南地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第六节 2015-2019年华中地区

- 一、华中地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第七节 2015-2019年西部地区

- 一、西部地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

### 第七章 智能家居物联网重点企业发展分析

# 第一节 A公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第二节 B公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第三节 C公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第四节 D公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

# 第五节E公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第六节F公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

第八章 2015-2019年中国智能家居物联网行业上下游主要行业发展现状分析

- 第一节 2015-2019年主要上游产业发展分析
- 一、A行业发展分析
- 1、行业市场规模情况

- 2、产品价格分析
- 3、产品生产情况
- 二、B行业发展分析
- 1、行业市场规模情况
- 2、产品价格分析
- 3、产品生产情况

. . . . . .

第二节2015-2019年主要下游产业发展分析

- 一、D行业发展分析
- 1、行业现状分析
- 2、行业发展前景
- 二、E行业发展分析
- 1、行业现状分析
- 2、行业发展前景

. . . . .

第九章 2020-2026年中国智能家居物联网行业发展预测分析

第一节2020-2026年中国智能家居物联网行业产量预测

第二节2020-2026年中国智能家居物联网行业需求量预测

第三节2020-2026年中国智能家居物联网行业规模预测

第四节 2020-2026年中国产业的前景及趋势

- 一、中国智能家居物联网市场发展前景乐观
- 二、2020年中国智能家居物联网市场消费趋势分析

第五节2020-2026年中国智能家居物联网行业发展趋势

- 一、中国智能家居物联网行业的发展前景
- 二、2020-2026年中国智能家居物联网产业规划分析
- 三、我国智能家居物联网行业的标准化发展趋势

第六节2020-2026年中国智能家居物联网行业"走出去"发展分析

第十章 智能家居物联网行业投资前景研究及销售战略分析(ZY GXH)

第一节 影响智能家居物联网行业发展的主要因素

- 一、影响智能家居物联网行业运行的有利因素
- 二、影响智能家居物联网行业运行的稳定因素
- 三、影响智能家居物联网行业运行的不利因素
- 四、我国智能家居物联网行业发展面临的挑战
- 五、我国智能家居物联网行业发展面临的机遇

第二节 行业投资形势分析

- 一、2015-2019年中国行业投资规模
- 二、行业投资壁垒
- 三、行业SWOT分析
- 四、行业五力模型分析

第三节 2020-2026年智能家居物联网行业投资效益分析

第四节 2020-2026年智能家居物联网行业投资前景研究研究

第五节 智能家居物联网行业投资前景预警

- 一、2020-2026年智能家居物联网行业市场风险预测
- 二、2020-2026年智能家居物联网行业政策风险预测
- 三、2020-2026年智能家居物联网行业经营风险预测
- 四、2020-2026年智能家居物联网行业技术风险预测
- 五、2020-2026年智能家居物联网行业竞争风险预测
- 六、2020-2026年智能家居物联网行业其他风险预测

### 第六节 市场策略分析

- 一、智能家居物联网价格策略分析
- 二、智能家居物联网渠道策略分析

#### 第七节 销售策略分析

- 一、媒介选择策略分析
- 二、产品定位策略分析
- 三、企业宣传策略分析

#### 第八节 提高智能家居物联网企业竞争力的策略

- 一、提高中国智能家居物联网企业核心竞争力的对策
- 二、智能家居物联网企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响智能家居物联网企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高智能家居物联网企业竞争力的策略

# 第九节 对我国智能家居物联网品牌的战略思考

- 一、智能家居物联网实施品牌战略的意义
- 二、智能家居物联网企业品牌的现状分析
- 三、我国智能家居物联网企业的品牌战略
- 四、智能家居物联网品牌战略管理的策略

#### 第十节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能(ZY GXH)

# 图表目录:

图表:智能家居物联网行业历程

图表:智能家居物联网行业生命周期

图表:智能家居物联网行业产业链分析

图表:2015-2019年智能家居物联网行业产能分析

图表:2015-2019年智能家居物联网行业市场规模分析

图表:2015-2019年智能家居物联网行业产量分析

图表:2015-2019年智能家居物联网行业需求量分析

图表:2019年智能家居物联网行业需求领域分布格局

图表:2020-2026年智能家居物联网行业市场规模预测

图表:中国智能家居物联网行业盈利能力分析

图表:中国智能家居物联网行业运营能力分析

图表:中国智能家居物联网行业偿债能力分析

图表:中国智能家居物联网行业发展能力分析

图表:中国智能家居物联网行业经营效益分析

图表:2020-2026年智能家居物联网行业市场规模预测

图表:2020-2026年智能家居物联网行业产量预测

图表:2020-2026年智能家居物联网行业需求量预测

更多图表请见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202001/829862.html