

# 2020-2025年中国智能家居产品行业市场前景预测 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国智能家居产品行业市场前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/503613.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

智能家居可以定义为一个目标或者一个系统。利用先进的计算机、网络通信、自动控制等技术，将与家庭生活有关的各种应用子系统有机地结合在一起，通过综合管理，让家庭生活更舒适、安全、有效和节能。智能家居不仅具有传统的居住功能，还能提供舒适安全、高效节能、具有高度人性化的生活空间；将一批原来被动静止的家居设备转变为具有“智慧”的工具，提供全方位的信息交换功能，帮助家庭与外部保持信息交流畅通，优化人们的生活方式，帮助人们有效地安排时间，增强家庭生活的安全性，并为家庭节省能源费用等。

智能家居又称智能住宅，在国外常用Smart

Home表示。与智能家居含义近似的有家庭自动化(Home

Automation)、电子家庭(Electronic Home、E-home)、数字家

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1章 智能家居产品产业相关概述

#### 第一节 智能家居产品的基础阐述

- 一、智能家居产品特性与意义涵盖
- 二、智能家居产品能实现的功能和提供的服务
- 三、智能住宅的电气设计要求
- 四、智能家居产品与智能小区的关系

#### 第二节 智能家居产品的子系统

- 一、家居布线系统
- 二、家庭网络系统
- 三、智能家居产品（中央）控制管理系统
- 四、家居照明控制系统、家庭安防系统
- 五、背景音乐系统、家庭影院与多媒体系统
- 六、家庭环境控制系统等八大

#### 第三节 实现智能家居产品智能化

#### 第四节 智能家居产品控制功能及方式

- 一、遥控功能
- 二、集中控制功能

- 三、感应开关
- 四、网络开关的网络功能
- 五、网络开关的本地控制功能
- 六、电话远程控制功能
- 七、网络型空调及红外线控制
- 八、网络型窗帘控制器
- 九、可编程定时控制
- 十、多功能遥控器
- 十一、其它

## 第2章 2015-2019年国内外智能家居产品产业整体运行态势分析

### 第一节 2015-2019年世界智能家居产品产业发展综述

- 一、世界智能家居产品的起源与兴起
- 二、国际生态智能建筑简述
- 三、世界智能家居产品特点分析
- 四、国外智能家居产品设计
- 五、全球智能家居产品市场规模分析

### 第二节 2015-2019年中国智能家居产品运行概况

- 一、中国智能家居产品主要内容
- 二、中国建筑智能化已步入快速发展轨道
- 三、市场经济推动智能建筑智能化设计的发展
- 四、中国智能家居产品市场规模与区域特性

### 第三节 2015-2019年中国智能家居产品产业市场综述

- 一、国内智能家居产品市场容量分析
- 二、中国智能家居产品的需求分析
- 三、智能家居产品的经济效益

### 第四节 智能家居产品产业链关键环节发展状况

- 一、智能家电领域发展分析
- 二、智能家居产品控制技术领域发展分析
- 三、智能家居产品控制模块发展分析
- 四、智能家居产品控制服务市场发展情况

### 第五节 智能家居产品应用发展分析

## 第3章 智能家居产品集成市场发展状况

### 第一节 智能家居产品集成市场透析

## 第二节 智能家居产品集成市场特点

- 一、从技术角度分析智能家居产品集成市场特点
- 二、从产业角度分析智能家居产品集成市场特点
- 三、从需求角度分析智能家居产品集成市场特点
- 四、从应用角度分析智能家居产品集成市场特点

## 第三节 智能家居产品集成市场发展影响因素

- 一、推动因素
- 二、阻力因素

## 第四节 智能家居产品集成市场规模及预测

# 第4章 物联网与智能家居产品集成的发展状况

## 第一节 物联网与智能家居产品集成服务概述

## 第二节 物联网与智能家居产品集成服务发展状况

- 一、智能家居产品系统相关技术发展趋势
- 二、国外物联网智能家居产品发展现状
- 三、我国物联网智能家居产品发展现状

## 第三节 物联网主要推动方在智能家居产品领域发展状况

- 一、电信运营商
- 二、智能家居产品系统集成商
- 三、智能家居产品终端企业

## 第四节 物联网在智能家居产品中应用发展建议

- 一、对运营商的建议--宜顺势而为进行差异化定位
- 二、对系统集成商的建议--加快标准的制定和统一
- 三、对终端厂商的建议--充分考虑产品设计的实用性
- 四、给芯片厂商的建议--加强核心产权的创新

# 第5章 物联网与智能家居产品集成应用发展分析

## 第一节 物联网对智能家居产品行业的影响分析

- 一、驱动因素
- 二、阻碍因素

## 第二节 物联网在智能家居产品中的应用关键影响因素

- 一、技术发展因素
- 二、产品功能因素
- 三、产业发展因素

## 第三节 物联网相关技术在智能家居产品中的应用分析

- 一、视频监控技术应用
- 二、RFID技术应用
- 三、智能抄表
- 四、智能家电
- 五、家居安防

## 第6章 中国重点智能家居产品集成商推荐

### 第一节 青岛海尔

- 一、公司简介
- 二、业务发展状况
- 三、市场竞争优势
- 四、投资前景

### 第二节 广州安居宝

- 一、公司简介
- 二、业务发展状况
- 三、市场竞争优势

### 第三节 上海索博

- 一、公司简介
- 二、业务发展状况
- 三、市场竞争优势

### 第四节 美国霍尼韦尔

- 一、公司简介
- 二、业务发展状况
- 三、市场竞争优势

## 第7章 智能家居产品控制发展概述

### 第一节 智能家居产品控制概念

### 第二节 智能家居产品控制发展方向

### 第三节 智能家居产品控制应用

- 一、智能家居产品控制的应用
- 二、对智能家居产品应用开发设想
- 三、智能家居产品的应用发展方向

## 第8章 智能家居产品控制的技术和标准

### 第一节 相关技术在智能家居产品控制的应用

- 一、蓝牙技术在智能家居产品中的应用
- 二、嵌入式系统在智能家居产品中的应用
- 三、ZIGBEE无线技术在智能家居产品中的应用
- 四、嵌入式语音识别及控制在智能家居产品系统中的应用
- 五、RFID技术在智能家居产品中应用

## 第二节 数字家庭网络远程管理协议

- 一、TR-069广域网络自动管理协议
- 二、简单网络管理协议SNMP
- 三、家庭网络管理协议HNMP
- 四、改进的家庭网络管理协议EXHNMP

## 第三节 智能家电远程控制标准

- 一、国内标准化现状
- 二、国外标准化现状
- 三、美国SCP ( SIMPLE CONTROL PROTOCOL )
- 四、LONWORKS
- 五、ECHONET
- 六、KNX
- 七、E家佳标准
- 八、闪联标准

## 第9章 智能家居产品控制解决方案分析

### 第一节 智能家居产品控制方案

- 一、FT ( 法国电信 ) 智能家电远程控制方案
- 二、NTT智能家电远程控制方案
- 三、E佳家海尔智能家电远程控制方案
- 四、广州安居宝智能家电远程控制方案
- 五、上海索博智能家电远程控制方案
- 六、上广电SVA智能家电远程控制方案

### 第二节 主流方案对比

### 第三节 不同控制方式方案

- 一、集中式的家庭网关控制方式
- 二、分级集中的控制方式

## 第10章 智能家居产品控制发展影响因素

### 第一节 宏观环境对智能家居产品控制发展影响因素

## 一、政策因素

## 二、技术因素

## 三、经济因素

### 第二节 生态环境对智能家居产品控制的影响

#### 一、家庭智能家电终端对发展的影响

#### 二、智能家电控制用户需求对发展影响

#### 三、智能家居产品控制产业链不同主导者所采用的商业模式

## 第11章 2020-2025年中国智能家居产品控制市场规模及预测

### 第一节 2020-2025年中国智能家居产品控制用户规模及预测

#### 一、用户整体市场规模及预测

#### 二、细分市场用户规模及预测

### 第二节 2020-2025年中国智能家居产品控制市场规模及预测

#### 一、智能家居产品控制终端市场规模

#### 二、智能家居产品控制模块市场服务市场规模

## 第12章 智能家居产品远程控制关键服务商分析

### 第一节 海尔

#### 一、应用分析

#### 二、海尔U-HOME解决方案

#### 三、业务体系

#### 四、商业模式

#### 五、市场表现

### 第二节 中国电信

#### 一、应用分析

#### 二、业务体系

#### 三、商业模式

#### 四、市场表现

### 第三节 中国联通

#### 一、应用分析

#### 二、业务体系

#### 三、商业模式

#### 四、市场表现

### 第四节 中国移动

#### 一、应用分析



- 二、业务体系
- 三、商业模式
- 四、市场表现

## 第13章 2020-2025年中国智能家居产品产业运行趋势分析

### 第一节 2020-2025年中国智能家居产品产业趋势预测分析

- 一、中国智能家居产品未来拥有广阔趋势预测
- 二、中国智能家居产品的发展趋势分析
- 三、立体绿化智能家居产品是未来智能的发展趋势
- 四、智能家居产品行业向整合应用节能环保方向发展
- 五、智能家居产品，家庭装修的新方向

### 第二节 2020-2025年中国智能家居产品产业市场预测分析

- 一、智能家居产品产业供给预测分析
- 二、智能家居产品需求预测分析
- 三、智能家居产品技术预测分析

### 第三节 2020-2025年中国智能家居产品产业盈利预测分析

## 第14章 2020-2025年中国智能家居产品产业投资规划建设研究

### 第一节 2015-2019年中国智能家居产品产业投资概况

- 一、中国智能家居产品环境利好
- 二、中国智能家居产品产业投资与在再项目分析
- 三、中国智能家居产品投资价值研究

### 第二节 2020-2025年中国智能家居产品产业投资机会分析

- 一、中国智能家居产品区域投资潜力
- 二、中国智能家居产品投资热点分析

### 第三节 2020-2025年中国智能家居产品产业投资前景分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、信贷风险
- 三、技术风险
- 四、市场运营机制风险

### 第四节 投资建议

图表目录：

图表1 物联智能家居产品控制系统

图表2 智能家居产品结构图

图表3 智能家居产品系统拓扑图

图表4 下雨自动关窗

图表5 智能家居产品示意图

图表6 中国2015-2019年建筑总面积发展趋势图（亿平方米）

图表7 2015-2019年中国智能家居产品市场规模发展趋势图（亿元）

图表8 智能家居产品控制信息系统

图表9 2015-2019年青岛海尔资产负债表：

图表10 2015-2019年青岛海尔利润表：

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/503613.html>