

# 2020-2026年中国智能家居 (智能住宅)市场前景研究与市场前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国智能家居（智能住宅）市场前景研究与市场前景预测报告》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/201911/145963.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

随着智能家居行业市场的爆发，我国的智能家居市场需求扩大，供给也增加。 2018-2023年中国智能家居市场销售收入预测2018-2023年中国智能家居行业产值预测

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能家居（智能住宅）市场前景研究与市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国智能家居（智能住宅）行业市场发展环境、智能家居（智能住宅）整体运行态势等，接着分析了中国智能家居（智能住宅）行业市场运行的现状，然后介绍了智能家居（智能住宅）市场竞争格局。随后，报告对智能家居（智能住宅）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能家居（智能住宅）行业发展趋势与投资预测。您若想对智能家居（智能住宅）产业有个系统的了解或者想投资中国智能家居（智能住宅）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：

第一部分产业发展现状

第一章智能家居产业相关概述

第一节智能家居的基础阐述

一、智能家居特性与意义涵盖

二、智能家居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、智能家居与智能小区的关系

第二节智能家居的子系统

一、家居布线系统

二、家庭网络系统

三、智能家居（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智能化

#### 第四节智能家居控制功能及方式

- 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

## 第二章2016-2019年国内外智能家居产业整体运行态势分析

### 第一节2016-2019年世界智能家居产业发展综述

- 一、世界智能家居的起源与兴起
- 二、国际生态智能建筑简述
- 三、世界智能家居特点分析
- 四、国外智能家居设计
- 五、全球智能家居市场规模分析

### 第二节2016-2019年中国智能家居运行概况

- 一、中国智能家居主要内容
- 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、中国智能家居市场规模与区域特性

### 第三节2016-2019年中国智能家居产业市场综述

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

### 第四节智能家居产业链关键环节发展状况

- 一、智能家电领域发展分析
- 二、智能家居控制技术领域发展分析

### 三、智能家居控制模块发展分析

### 四、智能家居控制服务市场发展情况

### 第五节智能家居应用发展分析

## 第二部分物联网与智能家居集成

### 第三章智能家居集成市场发展状况

#### 第一节智能家居集成市场透析

#### 第二节智能家居集成市场特点

##### 一、从技术角度分析智能家居集成市场特点

##### 二、从产业角度分析智能家居集成市场特点

##### 三、从需求角度分析智能家居集成市场特点

##### 四、从应用角度分析智能家居集成市场特点

#### 第三节智能家居集成市场发展影响因素

##### 一、推动因素

##### 二、阻力因素

#### 第四节智能家居集成市场规模及预测

## 第四章物联网与智能家居集成的发展状况

### 第一节物联网与智能家居集成服务概述

### 第二节物联网与智能家居集成服务发展状况

#### 一、智能家居系统相关技术发展趋势

#### 二、国外物联网智能家居发展现状

#### 三、我国物联网智能家居发展现状

### 第三节物联网主要推动方在智能家居领域发展状况

#### 一、电信运营商

#### 二、智能家居系统集成商

#### 三、智能家居终端企业

### 第四节物联网在智能家居中应用发展建议

#### 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

## 第五章物联网与智能家居集成应用发展分析

### 第一节物联网对智能家居行业的影响分析

#### 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

## 第六章2016-2019年中国重点智能家居集成商推荐

### 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、发展战略

### 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

### 第三部分智能家居控制市场与方案专题研究

#### 第七章智能家居控制发展概述

##### 第一节智能家居控制概念

##### 第二节智能家居控制发展方向

##### 第三节智能家居控制应用

###### 一、智能家居控制的应用

###### 二、对智能家居应用开发设想

###### 三、智能家居的应用发展方向

#### 第八章智能家居控制的技术和标准

##### 第一节相关技术在智能家居控制的应用

###### 一、蓝牙技术在智能家居中的应用

###### 二、嵌入式系统在智能家居中的应用

###### 三、ZIGBEE无线技术在智能家居中的应用

###### 四、嵌入式语音识别及控制在智能家居系统中的应用

###### 五、RFID技术在智能家居中应用

##### 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)

###### 四、LONWORKS

###### 五、ECHONET

###### 六、KNX

###### 七、E家佳标准

## 八、闪联标准

### 第九章智能家居控制解决方案分析

#### 第一节智能家居控制方案

- 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

### 第十章智能家居控制发展影响因素

#### 第一节宏观环境对智能家居控制发展影响因素

- 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、智能家居控制产业链不同主导者所采用的商业模式

### 第十一章2020-2026年中国智能家居控制市场规模及预测

#### 第一节2020-2026年中国智能家居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2020-2026年中国智能家居控市场规模及预测

- 一、智能家居控制终端市场规模
- 二、智能家居控制模块市场服务市场规模

## 第十二章智能家居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

## 第四部分智能家居产业前景预测

### 第十三章2020-2026年中国智能家居产业运行前景预测分析

#### 第一节2020-2026年中国智能家居产业发展前景分析

- 一、中国智能家居未来拥有广阔发展前景
- 二、中国智能家居的发展趋势分析
- 三、立体绿化智能家居是未来智能的发展趋势
- 四、智能家居行业向整合应用节能环保方向发展
- 五、智能家居，家庭装修的新方向

## 第二节2020-2026年中国智能家居产业市场预测分析

一、智能家居产业供给预测分析2018-2023年中国智能家居行业供给预测

二、智能家居需求预测分析2018-2023年中国智能家居行业需求预测

三、智能家居技术预测分析

## 第三节2020-2026年中国智能家居产业盈利预测分析

## 第十四章2020-2026年中国智能家居产业投资战略研究（）

### 第一节2016-2019年中国智能家居产业投资概况

一、中国智能家居环境利好

二、中国智能家居产业投资与在再项目分析

三、中国智能家居投资价值研究

### 第二节2020-2026年中国智能家居产业投资机会分析

一、中国智能家居区域投资潜力

二、中国智能家居投资热点分析

### 第三节2020-2026年中国智能家居产业投资风险分析

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

### 第四节专家投资建议（）

图表目录：

图表1 物联智能家居控制系统

图表2 智能家居结构图

图表3 智能家居系统拓扑图

图表4 下雨自动关窗

图表5 智能家居示意图

图表6 中国2010-2017建筑总面积发展趋势图（亿平方米）

图表7 2011-2017中国智能家居市场规模发展趋势图（亿元）

图表8 智能家居控制信息系统

图表9 2013年-2017年青岛海尔资产负债表：

图表10 2013年-2017年青岛海尔利润表：

图表11 2013年-2017年青岛海尔财务指标：

图表12 广东安居宝数码科技股份有限公司负债能力分析表

图表13 广东安居宝数码科技股份有限公司利润能力分析表

图表14 广东安居宝数码科技股份有限公司财务指标分析表

图表15 上海索博智能电子有限公司流动资产周转次数变化情况

图表16 上海索博智能电子有限公司流动资产周转次数变化情况

图表17 上海索博智能电子有限公司总资产周转次数变化情况

图表18 上海索博智能电子有限公司总资产周转次数变化情况

图表19 上海索博智能电子有限公司销售毛利率变化情况

图表20 上海索博智能电子有限公司销售毛利率变化情况

图表21 上海索博智能电子有限公司资产负债率变化情况

图表22 上海索博智能电子有限公司资产负债率变化情况

图表23 上海索博智能电子有限公司产权比率变化情况

图表24 上海索博智能电子有限公司产权比率变化情况

图表25 上海索博智能电子有限公司固定资产周转次数情况

图表26 上海索博智能电子有限公司固定资产周转次数情况

图表27 TR-069协议层次

图表28 住户内布线示意图

图表29 2017年全球智能家电市场份额分布情况预测

图表30 多种层次的业务开发接口

图表31 软交换网络的业务体系结构

图表32 SIP应用服务器

图表33 Parlay应用服务器

图表34 软交换与智能网结合方式

图表35 软交换设备提供业务

图表36 Femto全球用户发展情况预测(Source：ABI

图表37 2020-2026年智能家居行业投资收益率预测

图表38 国内智能家居建议投资地区

图表39 2020-2026年中国智能家居经营风险及控制策略

图表40 智能家居项目投资注意事项图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145963.html>