

# 2020-2026年中国智能家居 产业发展现状与投资战略报告

## 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年中国智能家居产业发展现状与投资战略报告》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/202007/177823.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

智能家居是以住宅为平台，基于物联网技术、软件系统、云计算平台构成的家居生态圈，并通过数据收集，分析用户行为数据为用户提供个性化服务。

智能家居主要能分为三部分，分别为智能家居系统、智能单品、智能设备。智能家居系统是指通过主机网关来控制智能设备的系统。

在智能硬件领域中，智能家居的融资事件数量位居前列。2014年以来，互联网，家电企业等头部玩家动作不断，智能家居创业领域同样引起了资本的高度关注，创业企业正成为行业内重要的新生力量。从融资事件数量看，2016年融资事件达97起，2017年为87起，2018年上半年为21起，智能家居投资热度有所回落，资本逐渐回归理性。从融资阶段看，智能家居领域的融资事件有超过70%来自于天使轮和A轮，说明行业尚处在发展的早期阶段。2013-2018年中国智能家居行业融资事件数量

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能家居产业发展现状与投资战略报告》共四章。首先介绍了中国智能家居行业市场发展环境、智能家居整体运行态势等，接着分析了中国智能家居行业市场运行的现状，然后介绍了智能家居市场竞争格局。随后，报告对智能家居做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能家居行业发展趋势与投资预测。您若想对智能家居产业有个系统的了解或者想投资中国智能家居行业，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：

### 第一章中国智能家居所属行业背景分析

#### 1.1 智能家居行业概述

##### 1.1.1 智能家居定义

##### 1.1.2 智能家居的相关表述

#### 1、家庭自动化

#### 2、智能住宅

#### 3、数字家庭

#### 4、家庭网络

#### 5、数字社区

- 6、智能小区
- 7、信息家电、网络家居、智能家电
- 8、云家电
- 9、物联网家电

#### 1.1.3 智能家居发展历程

- 1、发展早期（1976-1989年）
- 2、分化期（1990-2010年）
- 3、融合演变期（2011年-2020年）

#### 1.1.4 智能家居的功能

#### 1.1.5 智能家居系统产品分类

### 1.2 智能家居行业经济环境分析

#### 1.2.1 宏观经济环境分析

- 1、国际宏观经济环境分析
- 2、国内宏观经济环境分析

#### 1.2.2 行业宏观经济环境分析

- 1、房地产行业发展分析
- 2、家居装饰行业发展分析
- 3、家电行业发展分析
- 4、系统集成行业发展分析

#### 1.2.3 智能家居行业政策环境分析

- 1、行业主管部门及监管体制
- 2、行业现有标准与规范

#### 1.2.4 智能家居行业技术环境分析

- 1、技术与协议标准
- 2、有线技术优劣势分析
- 3、无线技术优劣势分析

## 第二章中国智能家居所属行业发展状况分析2013-2018年中国智能家居行业融资事件各阶段分布

### 2.1 国外智能家居市场分析

#### 2.1.1 全球智能家居市场概况

- 1、美国智能家居发展分析

- 2、欧洲智能家居发展分析
- 3、日本智能家居发展分析
- 4、韩国智能家居发展分析
- 5、其它国家地区智能家居发展分析

## 2.2 中国智能家居发展历程

### 2.2.1 萌芽期/智能小区期（1994年-1999年）

### 2.2.2 开创期（2000年-2005年）

### 2.2.3 徘徊期（2006-2010年）

### 2.2.4 融合演变期（2011-2020年）

## 2.3 中国智能家居地区发展分析

### 2.3.1 广东

### 2.3.2 浙江

### 2.3.3 江苏

### 2.3.4 山东

### 2.3.5 山西

## 第三章中国智能家居各子系统市场规模及品牌厂商分析

### 3.1 中国智能家居主要系统的市场概况及年销售额

### 3.2 智能家居占整个建筑智能化与安防市场的比例

### 3.3 智能家居占整个物联网市场的比例

### 3.4 智能家居系统（控制主机）市场规模及品牌厂商分析

#### 3.4.1 智能家居系统（控制主机）市场状况

#### 3.4.2 智能家居系统（控制主机）市场规模

#### 3.4.3 智能家居系统（控制主机）厂商品牌监测

##### 1、青岛海尔

##### 2、安居宝

##### 3、上海索博

##### 4、快思聪

##### 5、瑞讯科技

##### 6、霍尼韦尔

##### 7、LG智能家居

##### 8、松本智能

## 9、科力屋

## 10、完美生活

### 3.5 智能照明系统市场规模及品牌厂商分析

#### 3.5.1 智能照明市场概况

#### 3.5.2 智能照明市场规模

#### 3.5.3 智能照明品牌监测

### 3.6 楼宇对讲市场规模及品牌厂商分析

#### 3.6.1 楼宇对讲市场状况

#### 3.6.2 楼宇对讲市场规模

#### 3.6.3 楼宇对讲面向智能小区与智能家居应用市场规模

#### 3.6.4 楼宇对讲品牌监测排名

### 3.7 背景音乐市场规模及品牌厂商分析

#### 3.7.1 背景音乐市场状况

#### 3.7.2 家庭背景音乐市场规模

#### 3.5.3 背景音乐品牌厂商

### 3.8 专业家庭影院市场分析

#### 3.8.1 专业家庭影院行业状况

#### 3.8.2 专业家庭影院品牌厂商

### 3.9 酒店客房控制系统市场分析

#### 3.9.1 酒店客房控制系统行业状况

#### 3.9.2 酒店客房控制系统市场规模

#### 3.9.3 酒店客房控制系统品牌厂商

### 3.10 智能遮阳市场分析

#### 3.10.1 智能遮阳行业状况

#### 3.10.2 智能遮阳市场规模

#### 3.10.3 智能遮阳品牌厂商

### 3.11 家居布线系统市场分析

#### 3.11.1 家居布线系统市场状况

#### 3.11.2 房地产住宅小区宽带网家居布线市场

#### 3.11.3 住宅装修的家居布线市场

#### 3.11.4 家居布线市场规模

### 3.12 家庭监控系统市场状况

3.12.1 视频监控系统市场现状

3.12.2 监控系统品牌监测

3.12.3 家庭监控系统市场现状

3.12.4 家庭监控系统市场规模

3.13 家庭防盗报警系统市场分析

3.13.1 防盗报警市场状况

3.13.2 报警运营服务现状

3.13.3 防盗报警系统品牌监测

3.13.4 家庭防盗系统现状

1、家庭安防报警系统误报率有待降低

2、安防系统联动有待加强

3.13.5 家庭防盗系统市场规模

3.14 其它智能家居产品市场状况

3.14.1 暖通空调系统

3.14.2 自动抄表

(1) 自动抄表技术的发展状况

(2) 自动抄表系统在电力营销中的应用

(3) 自动抄表技术的发展趋势

(4) 供电企业当前的抄表现状急待改进

## 第四章 2020-2026年中国智能家居市场预测

4.1 影响未来中国智能家居市场的关键因素

4.1.1 协议标准的竞合关系

1、ZigBee.

2、KNX ( EuropeanInstallationBus )

3、BACnet

4、IGRS闪联

4.1.2 移动互联网

1、移动互联网正快速发展

2、移动互联网改变生活，改变智能家居

4.1.3 社交网络

1、全球社交网络现状

## 2、中国社交网络现状

## 3、移动社交网络

### 4.1.4 节能政策与公众节能意识

#### 1、发达国家建筑节能政策的共同特点

#### 2、美国节能经济激励政策

#### 3、德国节能经济激励政策

#### 4、日本节能经济激励政策

#### 5、英国节能经济激励政策

#### 6、法国节能经济激励政策

#### 7、中国节能经济激励政策

#### 8、节能政策对智能家居行业的影响

#### 9、公众节能意识的提升

### 4.1.5 技术革新

#### 1、触摸屏创新

#### 2、电子皮肤技术

#### 3、感知反馈技术

#### 4、人工智能

#### 5、云计算的关键技术

#### 6、芯片技术

### 4.1.6 技术选择：集中控制式OR分布式或去中心化

### 4.1.7 标准选择：欧美家庭自动化OR亚洲家庭网络

#### 1、欧美家庭自动化标准

#### 2、日本家庭网络标准

#### 3、韩国家庭网络标准

#### 4、中国家庭网络标准：闪联与e家佳

#### 5、亚洲家庭网络标准

### 4.1.8 智能化运维服务

## 4.2 未来智能家居企业的演进

### 4.2.1 智能家居生产厂商专业化分工明显

#### 1、产品类别的专业化分工

#### 2、智能家居生产的垂直分工

#### 3、渠道更丰富、合作模式更多样



#### 4.2.2 智能家居管理软件公司：界面有大生意

#### 4.2.3 手机厂商的新领域

- 1、互联网企业引发手机行业变局
- 2、iPhone带给人们的有关苹果与智能家居的想象
- 3、Android@Home切入智能家居软件市场

#### 4.2.4 家电、家居厂商占据一席之地

- 1、家电控制芯片争夺战
- 2、从大金空调看家电与智能家居的衔接
- 3、家居产品的IT化、网络化

#### 4.2.5 智能家居仍是照明、电气、安防企业的重要投资方向

#### 4.2.6 电子商务平台成为智能家居产品销售的主要渠道

#### 4.2.7 运营商、社交网络网站将进入智能家居销售与服务市场

- 1、运营商
- 2、国家电网
- 3、社交网络网站

#### 4.2.8 装饰企业成为智能家居设计安装的主力军

#### 4.2.9 智能家居企业并购与联盟合作趋于频繁

- 1、智能家居企业并购趋势
- 2、中国智能家居星级联盟
- 3、中国智能家居产业联盟
- 4、智能家居设计规范企业联盟

#### 4.2.10 中国将出现智能家居百亿级企业

### 4.3 2020-2026年中国智能家居市场增长预测

#### 4.3.1 智能家居年增长率估计

- 1、增长分化，先抑后扬
- 2、各子系统年增长率

#### 4.3.2 2020-2026年中国智能家居市场规模预测

#### 4.3.3 智能家居的市场容量估计

- 1、智能家居在家居装饰中所占比例估计
- 2、智能家居各子系统产品市场容量估计
- 3、智能家居市场容量估计

图表目录：

图表 1：2013-2017年中国国内生产总值统计分析

图表 2：2016-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 3：2016-2017年固定资产投资到位资金同比增速

图表 4：2016-2017年全国房地产开发投资增速

图表 5：50个代表城市月度成交量走势

图表 6：十大代表城市二手房成交总量及同比变化

图表 7：百城住宅均价及环比变化

图表 8：百城及各类型城市不同阶段累计涨跌幅

图表 9：十大城市主城区二手住宅均价与新建商品住宅均价环比涨跌幅

图表 10：2015年与2016年上半年全国300个城市土地推出和成交面积

图表 11：2017年各级城市住宅土地成交同比变化情况

图表 12：2016上半年50亿房企销售业绩格局分布

图表 13：有线技术优缺点分析

图表 14：无线技术优缺点分析

图表 15：2013-2017年广东智能家居市场规模分析

图表 16：2013-2017年浙江智能家居市场规模分析

图表 17：2013-2017年江苏智能家居市场规模分析

图表 18：2013-2017年山东智能家居市场规模分析

图表 19：2013-2017年山西智能家居市场规模分析

图表 20：2017年智能家居主要系统市场份额

图表 21：2013-2017年智能家居系统（控制主机）市场规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177823.html>