

# 2020-2026年中国智能家居 产品产业发展现状与市场供需预测报告

## 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年中国智能家居产品产业发展现状与市场供需预测报告》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/202006/168030.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

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 2014-2017年国内外智能家居产品产业整体运行态势分析

第一节 2014-2017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2014-2017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2014-2017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 2014-2017年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 2020-2026年中国智能家居产品控制市场规模及预测

第一节 2020-2026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 2020-2026年中国智能家居产品控市场规模及预测

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 2020-2026年中国智能家居产品产业运行趋势分析分析

### 第一节2020-2026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2020-2026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2020-2026年中国智能家居产品产业盈利预测分析

## 第。14章 2020-2026年中国智能家居产品产业投资规划建设研究

### 第一节2014-2017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2020-2026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2020-2026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2008-2017年建筑总面积发展趋势图（亿平方米）

图表7 2009-2017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 2011-2017年青岛海尔资产负债表：

图表10 2011-2017年青岛海尔利润表：

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168030.html>