# 2021-2027年中国智能家庭 行业发展趋势与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

# 一、报告报价

《2021-2027年中国智能家庭行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202106/225149.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

随着信息化技术的逐步发展、网络技术的日益完善、可应用网络载体的日益丰富和大带宽室内网络入户战略的逐步推广,智能化信息服务进家入户成为可能。居民通过电视机遥控器、手机等终端即可实现互动,方便快捷地享受到智能、舒适、高效与安全的家居生活。智能家庭服务作为与千家万户息息相关的民生工程,这一领域的各项相关应用受到广泛重视并得到迅速发展。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智能家庭行业发展趋势与未来前景预测报告》共八章。首先介绍了智能家庭相关概念及发展环境,接着分析了中国智能家庭规模及消费需求,然后对中国智能家庭市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国智能家庭面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能家庭有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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.1章智能家庭概述
- 1.1智能家庭概念及演进
- 1.2智能家庭生态系统组成
- 1.3智能家庭系统模块及功能

#### 第2章智慧家庭控制生态系统发展分析

- 2.1智能家庭控制系统生态系统组成及发展特点
- 2.2智能家庭应用方案及集成商发展分析
- 2.3智能家庭应用开发平台商发展分析
- 2.4智能家庭运营商发展分析
- 2.5智慧家庭芯片厂商发展分析

## 第3章驱动力及阻力分析

3.1驱动力

- 3.1.1政策
- 3.1.1.1智能家居相关政策
- 3.1.1.2电子信息领域相关政策
- 3.1.1.3建筑与社区信息化领域相关政策
- 3.1.1.4家电领域相关政策
- 3.1.1.5云计算相关政策
- 3.1.2产业链各方驱动
- 3.1.2.1智慧城市建设
- 3.1.2.2WLAN网络建设
- 3.2阻力

# 第4章进入者及潜在进入者分析

- 4.1互联网企业
- 4.23C厂商
- 4.2.1家电厂商
- 4.2.2PC厂商
- 4.2.3移动终端厂商
- 4.3电信运营商
- 4.4广电运营商

# 第5章家庭多媒体控制系统现状及趋势

- 5.1家庭多媒体控制系统模块及功能
- 5.2家庭多媒体控制系统发展现状及演进模式
- 5.2.1发展总体状况
- 5.2.2智能家电控制系统发展现状
- 5.2.3家庭安防控制系统现状及趋势
- 5.2.4家庭多媒体控制系统技术
- 5.2.5家庭环境控制系统发展现状及趋势
- 5.2.6家庭综合通信发展现状及趋势
- 5.3智能家庭系统市场规模及预测

第6章智能家庭控制终端发展现状及趋势

- 6.1智能家庭多媒体控制终端发展动力
- 6.2智能家庭终端市场结构
- 6.3智能家庭多媒体控制细分市场分析
- 6.3.1智能控制终端市场分析
- 6.3.2智能家庭终端市场规模与预测
- 6.3.3基于手机的家庭多媒体控制终端市场分析
- 6.3.4基于电视机的家庭多媒体终端市场
- 6.3.5基于家庭信息机的家庭多媒体系统市场分析
- 6.3.6基于楼宇可视对讲机的家庭多媒体系统市场分析
- 6.3.7楼宇可视对讲机市场规模及预测

第7章家庭多媒体控制系统及终端发展商业模式分析

- 7.1价值链及核心推动方
- 7.2盈利模式
- 7.3业务模式

第8章家庭多媒体控制系统及终端需求分析

- 8.1对家庭多媒体控制系统及终端目标客户分析
- 8.2用户对家庭多媒体控制系统及终端使用状况分析

## 部分图表目录:

图表1智能家居系统

图表2数字家庭生态系统构成统一视图

图表3智能家庭集成商所在区域分布

图表4智能家庭集成商所在区域分布(二)

图表4智能家庭用户所属区域分布

图表5智能家庭用户家庭居住条件分布

图表6智能家庭用户家庭人口分布

图表7智能家庭用户部署原因分布

图表8智能家庭用户部署智能家庭系统投入分布

图表9智能家庭用户对控制面板的材质偏好

图表10智能家庭用户对控制面板的色调偏好

图表11智能家庭用户对控制面板界面的偏好 更多图表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202106/225149.html