|  |
| --- |
| [2024年版中国智慧家庭行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/96/ZhiHuiJiaTingWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年版中国智慧家庭行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/96/ZhiHuiJiaTingWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1661196　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/96/ZhiHuiJiaTingWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智慧家庭是物联网技术与家居生活的深度融合，近年来在全球范围内迅速发展。目前，行业正经历从单品智能到全屋智能的转变。智能家居设备的互联互通，如智能音箱、安防摄像头、智能家电等，通过统一的平台和协议实现了协同工作，提升了用户体验和生活便捷性。同时，AI算法的引入，使得智慧家庭系统能够学习用户习惯，提供个性化的服务，如自动调节室内环境、智能推荐家庭娱乐内容。此外，消费者对数据隐私和网络安全的关注，促使行业加强信息安全保护措施。  
　　未来，智慧家庭行业将更加注重场景化、生态化、人性化。随着5G、边缘计算等技术的成熟，智慧家庭将实现更快速、稳定的连接，支持更多复杂场景的应用，如远程医疗监护、虚拟家庭助手等。生态化建设方面，跨品牌、跨平台的兼容性将得到提升，形成开放、共享的智能家居生态系统。同时，人性化设计将贯穿智慧家庭的每一个细节，从用户界面的直观易用，到无障碍功能的开发，确保所有家庭成员都能享受到科技带来的便利。  
　　[2024年版中国智慧家庭行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/96/ZhiHuiJiaTingWeiLaiFaZhanQuShi.html)基于科学的市场调研和数据分析，全面剖析了智慧家庭行业现状、市场需求及市场规模。智慧家庭报告探讨了智慧家庭产业链结构，细分市场的特点，并分析了智慧家庭市场前景及发展趋势。通过科学预测，揭示了智慧家庭行业未来的增长潜力。同时，智慧家庭报告还对重点企业进行了研究，评估了各大品牌在市场竞争中的地位，以及行业集中度的变化。智慧家庭报告以专业、科学、规范的研究方法，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场情报和决策参考。  
  
第一章 “数字家庭”发展环境分析  
　　1.1 “数字家庭”发展相关技术分析  
　　　　1.1.1 普适计算（Ubiquitous Computing）  
　　　　1.1.1 .1普适计算的概念  
　　　　1.1.1 .2上下文感知  
　　　　1.1.1 .3移动计算  
　　　　1.1.2 家庭网络  
　　　　1.1.2 .1家庭组网技术  
　　　　1.1.2 .2家庭网关  
　　　　1.1.2 .3家庭有线互连技术  
　　　　1.1.2 .4家庭无线互连技术  
　　　　1.1.3 其他技术  
　　　　1.1.3 .1远程管理技术  
　　　　1.1.3 .2设备自动发现技术  
　　　　1.1.3 .3RFID技术  
　　　　1.1.3 .4传感技术  
　　　　1.1.3 .5定位技术  
　　　　1.1.3 .6监控技术  
　　1.2 “数字家庭”相关政策环境  
　　　　1.2.1 国外政策环境  
　　　　1.2.1 .1韩国  
　　　　1.2.1 .2日本  
　　　　1.2.1 .3美国  
　　　　1.2.2 中国政策环境  
　　1.3 经济环境  
　　　　1.3.1 中国经济总体发展环境  
　　　　1.3.2 家庭宽带发展状况  
　　　　1.3.3 互联网的发展状况  
　　　　1.3.4 有线电视及数字电视发展  
　　　　1.3.5 移动电话及移动互联网用户  
　　　　1.3.6 家庭消费电子发展  
　　1.4 社会环境  
　　　　1.4.1 中国家庭及人口发展  
　　　　1.4.2 家庭收入情况  
　　　　1.4.3 城镇家庭消费及习惯  
  
第二章 中国“数字家庭”发展影响因素分析  
　　2.1 数字家庭发展推动因素  
　　　　2.1.1 宽带中国行动改善数字家庭发展基础环境  
　　　　2.1.2 三网融合催化了家庭网络及数字家庭平台及应用的发展  
　　　　2.1.3 物联网技术+云计算助力智慧家居腾飞  
　　　　2.1.4 云计算带来智慧家庭生态系统变革  
　　　　2.1.5 智慧城市热潮，带动智慧社区及智慧家庭发展  
　　　　2.1.6 产业链发力数字家庭，加速智慧家庭的到来  
　　2.2 数字家庭发展主要制约因素  
　　　　2.2.1 基于电视的数字家庭应用受到广电极大约束  
　　　　2.2.2 产品：为追求短期目标，智能化高端产品缺乏营销支持  
　　　　2.2.3 设计过于繁杂成为智能家庭发展的瓶颈和障碍  
　　　　2.2.4 用户缺乏数字家庭体验，阻碍需求释放  
　　　　2.2.5 标准不统一，平台各自为政  
  
第三章 数字家庭市场发展状况  
　　3.1 数字家庭发展基本现状  
　　　　3.1.1 十三五规划确立数字家庭发展主要任务  
　　　　3.1.2 多地建设数字家庭应用示范产业基地，带动数字家庭产业链发展  
　　　　3.1.3 互联网巨头跨界高调进入智慧家庭  
　　　　3.1.4 各路厂商借“智能家居“东风升级或创新智慧终端产品  
　　　　3.1.5 智慧家庭生态系统竞合呈现混沌状态  
　　　　3.1.6 以开放智能家居平台，构建智能产业生态  
　　　　3.1.1 未来智能家居应用，不同厂商通过推广智能机顶盒切入智慧家庭  
　　　　3.1.2 资本市场开始对智能家居表示热情  
　　3.2 数字家庭市场发展特点  
　　3.3 数字家庭关键业务领域发展状况  
　　　　3.3.1 综合通信  
　　　　3.3.1 .1中国电信家庭通信套餐认知率最高  
　　　　3.3.1 .2数字家庭具备较好的家庭宽带基础环境  
　　　　3.3.1 .1可以进行家庭终端呈现多方法的特征  
　　　　3.3.1 .2家庭多媒体通信普及率还比较低，创新类综合通信应用较少  
　　　　3.3.2 家庭娱乐及综合信息服务  
　　　　3.3.2 .1现在数字家庭用户中数字电视安装率达到66.4%  
　　　　3.3.2 .2数字家庭用户PAD及控制类终端成长较快  
　　　　3.3.2 .3基于电视的综合信息服务将是未来发展方向  
　　　　3.3.2 .4基于电视的非影视娱乐类服务开始兴起  
　　　　3.3.3 家庭安防  
　　　　3.3.3 .1传统门禁安防是主动模式，未来安防向多样化普及  
　　　　3.3.3 .2远程安防呈现较好的发展势头  
　　　　3.3.3 .3手机成为控制庭安防设备的主要重点  
　　　　3.3.3 .4安防产品需求中防盗报警需求迫切性最高  
　　　　3.3.4 智能家居控制  
　　　　3.3.4 .1智能电表普及率最高，空调及厨房家电是未来主要应用  
　　　　3.3.4 .2家电厂商+科技巨头模式加速了智能家居市场发展  
　　　　3.3.4 .3手机必将成为智能家居控制的核心  
　　　　3.3.4 .4数字家庭用户对智慧家远程控制呈现差异化特征  
  
第四章 数字家庭产业关键环节发展状况  
　　4.1 电信运营商  
　　　　4.1.1 .1中国电信从“我的e家’升级到”悦e‘  
　　　　4.1.1 .2中国移动-期待通过4G发展智慧家庭业务  
　　　　4.1.1 .3中国联通智慧家庭迈向进入“智慧沃家  
　　　　4.1.2 广电运营商  
　　　　4.1.2 .1三网融合后获批互联网接入业务提升数字家庭综合服务能力  
　　　　4.1.2 .2广电系控制其他方，为广电系开拓数字电视和互联网电视提供保障  
　　　　4.1.2 .3高度定制的数字电视机顶盒阻碍广电抢数字家庭终端的发展  
　　　　4.1.2 .4互联网电牌照+终端+内容进入智慧家庭  
  
第五章 典型企业智慧家庭发展分析  
　　5.1 电信运营商电信代表—智慧家庭综合运营服务  
　　5.2 互联网典型代表—小米--自成体系的智慧家庭服务商  
　　　　5.2.1 小米智能家居战略  
　　　　5.2.2 通过小米盒子小米电视抢占智慧家庭客厅入口  
　　　　5.2.3 入口为先，布局智能家居生态圈  
　　　　5.2.4 战略转变：从入口为先到单品为先  
　　　　5.2.5 通过投资、合资把控智能生态圈  
  
图表目录  
　　5.3 互联网典型代表：京东智能家居—渠道型智慧家庭平台  
　　　　5.3.1 京东智能云：打造一个多方共赢的智能硬件生态链  
　　　　5.3.2 JD+推动智能生态服务落地  
　　　　5.3.3 集合京东资源，推动智慧产品销售  
　　5.4 家电厂商典型代表-海尔全终端制造及智慧家庭服务提供  
　　　　5.4.1 数字家庭发展历程  
　　　　5.4.2 海尔具有智慧家庭产品与方案  
　　　　5.4.3 海尔智慧家庭发展策略  
  
第六章 数字家庭产业发展模式  
　　6.1 互联网企业智慧家庭发展模式  
　　6.2 基于电信运营商发展模式  
　　6.3 家电厂商厂商发展模式  
　　6.4 基于广电企业发展模式  
  
第七章 数字家庭相关市场规模及预测  
　　7.1 数字家庭网络及设备市场规模及预测  
　　　　7.1.1 数字及IP机顶盒市场规模市场规模及预测  
　　　　7.1.2 智能电视机市场规模及预测  
　　　　7.1.3 智能家居设备市场规模及预测  
　　　　7.1.4 家庭网关及路由市场规模及预测  
　　7.2 数字家庭应用服务市场规模及预测  
　　　　7.2.1 IPTV应用服务市场  
　　　　7.2.2 数字电视应用服务市场  
  
第八章 [⋅中智⋅林⋅]数字家庭产业发展趋势分析  
　　8.1 应用发展趋势：安防及智能家居应用更受到关注  
　　8.2 产业链趋势：发展模式及主导地位之争  
　　8.3 需求变化趋势：智能终端机会更大  
略……

了解《[2024年版中国智慧家庭行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/96/ZhiHuiJiaTingWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1661196，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/96/ZhiHuiJiaTingWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！