

# 2023-2029年中国数字家庭 综合服务行业发展趋势与投资前景评估报告

## 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

《2023-2029年中国数字家庭综合服务行业发展趋势与投资前景评估报告》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/202308/392307.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国数字家庭综合服务行业发展趋势与投资前景评估报告》共十章。首先介绍了数字家庭综合服务行业市场发展环境、数字家庭综合服务整体运行态势等，接着分析了数字家庭综合服务行业市场运行的现状，然后介绍了数字家庭综合服务市场竞争格局。随后，报告对数字家庭综合服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了数字家庭综合服务行业发展趋势与投资预测。您若想对数字家庭综合服务产业有个系统的了解或者想投资数字家庭综合服务行业，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 2019年中国家庭通信运行环境解析

#### 第一节 2019年中国家庭通信政策环境分析

- 一、《2006-2020年国家信息化发展战略》
- 二、《国民经济和社会信息化规划》
- 三、《广播影视科技发展规划》

#### 第二节 2015-2019年中国宏观经济环境环境分析

- 一、中国GDP分析 31
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、所属行业进出口总额及增长率分析

#### 第三节 2019年中国家庭通信社会环境分析

- 一、人口规模及结构分析
- 二、居民通信支出情况分析
- 三、中国手机的普及情况分析

#### 第四节 2019年中国家庭通信技术环境解析

- 一、3G
- 二、NGN

### 三、三网融合

## 第二章中国家庭信息化业务运行透析

### 第一节 2015-2019年中国家庭信息化的基础条件

#### 一、互联网普及及使用情况

#### 二、数字电视普及及使用情况

#### 三、基础通信服务（手机、固话）普及及使用情况

#### 四、家庭信息化发展存在的问题及对策

### 第二节 2015-2019年中国家庭信息化地方性推动措施及实例

#### 一、广东省家庭信息化推动措施

#### 二、上海市家庭信息化推动措施

### 第三节 2015-2019年中国电信家庭信息化业务综述

#### 一、运营准备

#### 二、家庭网络发展现状

#### 三、家庭业务发展现状

### 第四节 2015-2019年中国联通家庭信息化业务分析

#### 一、运营准备

#### 二、家庭网络发展现状

#### 三、家庭业务发展现状

### 第五节 2015-2019年中国移动家庭信息化业务运行分析

#### 一、运营准备

#### 二、家庭网络发展现状

#### 三、家庭业务发展现状

## 第三章中国家庭基础通信状况分析

### 第一节 2015-2019年中国家庭基础通信用户规模

#### 一、家庭电话

#### 二、家庭宽带

### 第二节 2015-2019年中国家庭基础通信普及率对比

### 第三节 2015-2019年中国家庭通信资源及通信条件拥有情况

#### 一、家庭平均固定电话号码数

#### 二、家庭平均移动电话号码数

#### 三、家庭平均小灵通号码数

#### 四、家庭平均宽带接入账号

五、家庭平均无线上网用户

六、家庭平均电脑台数

七、家庭平均电视台数

第四节2015-2019年中国家庭在各类通信费上开销情况分析

一、固定电话及信息服务费

二、手机通话及信息服务费

三、小灵通通话及信息服务费

四、宽带接入费用

五、套餐包月费用

第五节2015-2019年中国家庭套餐使用情况分析

一、我的e家

二、情亲1+

三、家庭计划套餐

第四章家庭用户对通信产品认知及购买影响因素分析

第一节对家庭套餐品牌或产品认知情况

第二节用户6类通信需求的重要性分析

第五章家庭用户对全业务套餐需求及评价分析

第一节用户对全业务套餐购买意向

第二节全业务套餐对用户转网分析

第三节用户选择全业务套餐影响因素及其重要性

第四节全业务竞争场景中的主要产品创新

第五节三大运营商全业务竞争能力的比较

第六节全业务运营是主流运营商选择

第七节我国全业务市场竞争状况与趋势

第八节用户对全业务套餐优惠值期望

第九节用户不选择全业务套餐的理由

第六章中国家庭信息化综合需求分析

第一节 2015-2019年中国家庭信息化5类业务需求分析

一、家庭信息化5类业务需求迫切性分析

二、家庭信息化5类业务吸引力分析

三、我们对家庭信息化5类业务需求评价分析

第二节 2015-2019年中国家庭信息化23种产品需求分析

一、家庭信息化23种产品需求迫切性分析

二、家庭信息化23种产品吸引力分析

三、我们对家庭信息化产品需求评价分析

第七章中国家庭通信竞争态势分析

第一节 2015-2019年中国家庭通信运营商各业务市场占有率分析

一、固定电话各运营商占有率

二、宽带接入各运营商占有率

三、移动电话各运营商占有率

四、无线接入各运营商占有率

第二节 2015-2019年中国家庭通信运营商家庭业务竞争力对比分析

一、中国电信

二、中国移动

三、中国联通

四、我们总结分析

第八章中国运营商家庭信息化业务战略规划研究

第一节 中国电信

一、家庭信息化首选融合方案

二、分阶段推进家庭信息化

三、以家庭信息化为基点的主动进攻

第二节 中国移动

一、面临巨大市场压力应及早应对

二、充分利用品牌优势延伸业务领域

三、以家庭业务为核心重构品牌形象

第三节 中国联通

一、发挥3G网络优势打造新业务品牌

二、开辟生活娱乐新领域

三、充分发挥宽带业务优势

第九章2023-2029年中国家庭综合需求及套餐业务发展趋势分析

第一节 2023-2029年中国家庭套餐业务用户需求趋势

第二节 2023-2029年中国家庭套餐业务市场潜力分析

第三节 2023-2029年中国家庭信息化全业务竞争趋势分析

第四节 家庭信息化及全业务套餐发展建议

一、对家庭信息化整体建议

二、对套餐设计建议

三、对运营商策略建议

第十章2023-2029年中国运营商家庭信息化业务战略实施及保障措施（）

第一节促进产业链资源整合与发展

第二节新产品开发及解决方案

一、加强新产品开发力度

二、新产品开发解决方案

第三节提高用户认知度与消费习惯培养

一、提高用户认知度

二、培养用户业务使用习惯

第四节提高客户体验管理水平

第五节塑造家庭信息化业务品牌建议

部分图表目录

图表：2019年我国居民消费价格分类指数

图表：2019年我国商品零售价格分类指数

图表：2019年我国各地区居民消费价格指数

图表：2015-2019年我国居民消费信心指数

图表：2019年我国固定资产投资保持较快增长

图表：2019年中国所属行业进出口贸易总体情况

图表：2019年中国分贸易方式、企业性质所属行业进出口情况

图表：2019年中国与主要贸易伙伴贸易情况

图表：IPTV业务之端到端的系统网络架构

图表：2019年我国各类固定电话用户增长情况比较统计表

图表：广州地区居民对“我的e家”产品了解情况

图表：2019年我国家庭通信资源平均拥有情况

图表：2015-2019年我国家庭平均固定电话号码数

图表：2015-2019年我国家庭平均移动电话号码数

图表：2015-2019年我国家庭平均小灵通号码数

图表：2015-2019年我国家庭平均宽带接入账号

图表：2015-2019年我国家庭平均无线上网用户

图表：2015-2019年我国家庭平均电脑台数

图表：2015-2019年我国家庭平均电视台数

图表：2015-2019年我国家庭固定电话及信息服务费（亿元）

图表：2015-2019年我国家庭手机通话及信息服务费（亿元）

图表：2015-2019年我国家庭小灵通通话及信息服务费（亿元）

图表：2015-2019年我国家庭宽带接入费用（亿元）

图表：2015-2019年我国家庭套餐包月费用（亿元）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/392307.html>