

2020-2025年中国三网融合行业投资潜力分析及行业发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国三网融合行业投资潜力分析及行业发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/490097.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

三网融合是指电信网、广播电视网、互联网在向宽带通信网、数字电视网、下一代互联网演进过程中，三大网络通过技术改造，其技术功能趋于一致，业务范围趋于相同，网络互联互通、资源共享，能为用户提供语音、数据和广播电视等多种服务。三合并不意味着三大网络的物理合一，而主要是指高层业务应用的融合。三网融合应用广泛，遍及智能交通、环境保护、政府工作、公共安全、平安家居等多个领域。以后的手机可以看电视、上网，电视可以打电话、上网，电脑也可以打电话、看电视。三者之间相互交叉，形成你中有我、我中有你的格局。

电信、广播电视和互联网三网融合试点方案已经启动，三网融合目前应用到了教育云平台，电信、广播电视和互联网进行三网融合，根据国家十二五规划《素质教育云平台》要求，由亚教网进行研发使用的“三网合一智慧教育云”平台，将电信、广播电视和互联网进行三网融合，在教育领域中达到资源共享。

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1章：中国三网融合产业发展综述

1.1三网融合概述

1.1.1三网融合定义及涉及领域

1.1.2三网融合包含的四要素分析

(1) 双向进入

(2) 网络建设改造

(3) 网络信息安全

(4) 产业监管

1.1.3发展三网融合的积极意义

(1) 战略意义

(2) 社会意义

(3) 经济意义

1.2三网融合影响分析

1.2.1三网融合对广电网的影响

(1) 广电网未来发展思路

- (2) 三网融合下广电网SWOT分析
- (3) 三网融合对广电网的影响
- 1.2.2 三网融合对电信网的影响
 - (1) 电信运营业务现状分析
 - (2) 电信三网融合业务开展情况
 - (3) 三网融合下电信网SWOT分析
- 1.2.3 三网融合对互联网的影响
 - (1) 三网融合下互联网的地位
 - (2) 三网融合下互联网的创新发展
- 1.3 三网融合发展环境分析
 - 1.3.1 政策环境分析
 - (1) 《国务院关于印发推进三网融合总体方案的通知》
 - 1) 主要任务
 - 2) 政策措施
 - 3) 政策影响
 - (2) 《关于印发第一批三网融合试点地区(城市)名单的通知》
 - 1) 主要内容
 - 2) 政策影响
 - (3) 《关于加强三网融合试点地区IPTV集成播控平台建设有关问题的通知》
 - 1) 主要内容
 - 2) 政策影响
 - (4) 《关于三网融合第二阶段试点地区(城市)名单的通知》
 - 1) 主要内容
 - 2) 政策影响
 - 1.3.2 宏观经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济走势分析
 - (2) 国内宏观经济走势分析
 - 1.3.3 社会环境分析
 - (1) 科学技术发展的必然
 - (2) 国民经济发展的需要
 - (3) 为两岸四地带来新的发展机遇
 - 1.3.4 技术环境分析
 - (1) 数字技术
 - (2) 光通信技术
 - (3) 软件技术

(4) 统一的TCP/IP协议

(5) 其它技术

1) NGB

2) IPTV

1.4报告研究单位及研究方法

1.4.1研究单位介绍

1.4.2研究方法概述

第2章：中国三网融合利益格局分析

2.1三网融合产业利益格局概况

2.1.1三网融合产业链利益竞争关系

(1) 广电与电信的竞争

(2) 产业链重构，用户利益最大化是关键

2.1.2三网融合产业收益方分析

(1) 设备提供商在融合前期受益

(2) 有线运营商与内容制作商长远受益

2.1.3三网融合产业分工基本明确，利益难以分配

2.1.4三网融合的利益冲突机制分析

(1) 三网经济效益的形成机制

(2) 三网融合利益冲突的表现

2.2三网融合利益格局困境分析

2.2.1广电与电信“互相封杀”

2.2.2利益格局困境主要原因

2.2.3建议广电与电信组建合资公司

2.3三网融合格局走向分析

2.3.1电信运营商：被动的接受者

2.3.2地方电视台：获得利益的一方

2.3.3有线电视提供商：不可避免的没落

第3章：国外三网融合发展经验借鉴

3.1全球三网融合发展现状分析

3.1.1全球三网融合政策进展

3.1.2全球三网融合技术演进

3.1.3全球三网融合业务发展

3.2美国三网融合发展状况及经验借鉴

- 3.2.1美国三网融合发展历程
- 3.2.2美国三网融合发展特点
- 3.2.3美国三网融合发展经验借鉴
- 3.2.4美国三网融合发展趋势
- 3.3英国三网融合发展状况及经验借鉴
 - 3.3.1英国三网融合发展历程
 - 3.3.2英国三网融合发展特点
 - 3.3.3英国三网融合发展经验借鉴
 - 3.3.4英国三网融合发展趋势
- 3.4法国三网融合发展状况及经验借鉴
 - 3.4.1法国三网融合发展历程
 - 3.4.2法国三网融合发展特点
 - 3.4.3法国三网融合发展经验借鉴
 - 3.4.4法国三网融合发展趋势
- 3.5日本三网融合发展状况及经验借鉴
 - 3.5.1日本三网融合发展历程
 - 3.5.2日本三网融合发展特点
 - 3.5.3日本三网融合发展经验借鉴
 - 3.5.4日本三网融合发展趋势
- 3.6全球三网融合发展趋势分析
 - 3.6.1全球三网融合政策发展趋势
 - 3.6.2全球三网融合技术发展趋势
 - 3.6.3全球三网融合市场应用发展趋势

第4章：中国三网融合发展现状及运营模式分析

- 4.1中国三网融合发展总况
 - 4.1.1三网融合发展概况
 - 4.1.2三网融合发展阶段
 - (1) 2015-2019年广电和电信双向进入阶段
 - (2) 2015-2019年全面实现三网融合阶段
 - 4.1.3三网融合发展特点
 - 4.1.42019年以来三网融合发展情况
 - (1) 运营商发展简况
 - (2) 三网融合用户数量取得突破
 - (3) 各地区三网融合制定试点与实施方案

4.2中国三网融合产业SWOT分析

4.2.1三网融合产业优势分析

4.2.2三网融合产业劣势分析

4.2.3三网融合产业机遇分析

4.2.4三网融合产业威胁分析

4.3中国三网融合产业竞争现状分析

4.3.1三网融合设备供应商竞争现状

(1) 设备供应商分布格局

(2) 设备供应商竞争现状

4.3.2三网融合网络服务商竞争现状

(1) 网络服务商分布格局

(2) 网络服务商竞争现状

4.3.3三网融合服务与内容提供商竞争现状

(1) 服务与内容提供商分布格局

(2) 服务与内容提供商竞争现状

4.4中国三网融合主要业务运营模式分析

4.4.1IPTV：广电内容+电信固网

(1) 主要合作模式分析

(2) 主要业务分析

(3) 资费情况分析

4.4.2手机电视业务：广电广播传输+电信移动通信

(1) 主要技术分析

(2) 主要节目内容分析

(3) 信号覆盖情况

(4) 资费情况分析

4.4.3有线宽带业务：广电有线网+电信出口带宽

(1) 主要合作模式分析

(2) 主要服务内容分析

4.4.4互联网视频业务：广电内容+互联网渠道

(1) 中国网络电视台

(2) 芒果TV

(3) 上海网络电视台

4.4.5有线互联网业务：广电有线渠道+互联网内容

(1) 杭州华数+淘宝网

(2) 电视游戏

4.5中国三网融合发展存在的问题与对策分析

4.5.1三网融合发展存在的问题

- (1) 体制问题是三网融合发展的最大障碍
- (2) 发展思路差异是分歧的重要原因
- (3) 资金缺口困扰三网融合推进
- (4) 市场需求拉动不足使三网融合推进缺乏动力

4.5.2三网融合发展对策

- (1) 推动三网融合体制改革
- (2) 合法身份至关重要
- (3) 加强IPTV业务协调
- (4) 统筹规划避免重复建设

第5章：中国三网融合产业重点区域发展分析

5.1中国三网融合产业试点地区分布

5.1.1第一批三网融合试点地区（城市）

5.1.2第二批三网融合试点地区（城市）

5.2环渤海地区三网融合发展状况分析

5.2.1三网融合发展优势分析

5.2.2三网融合发展进度分析

- (1) 北京三网融合发展进度分析
- (2) 天津三网融合发展进度分析
- (3) 青岛三网融合发展进度分析
- (4) 大连三网融合发展进度分析

5.2.3三网融合产业主要企业分析

- (1) 北京三网融合产业主要企业分析
- (2) 天津三网融合产业主要企业分析
- (3) 青岛三网融合产业主要企业分析
- (4) 大连三网融合产业主要企业分析

5.2.4三网融合发展动向分析

- (1) 北京三网融合发展动向分析
- (2) 天津三网融合发展动向分析
- (3) 青岛三网融合发展动向分析
- (4) 大连三网融合发展动向分析

5.2.5三网融合发展前景分析

5.3长三角地区三网融合发展状况分析

5.3.1三网融合发展优势分析

5.3.2三网融合发展进度分析

(1) 上海三网融合发展进度分析

(2) 江苏三网融合发展进度分析

(3) 浙江三网融合发展进度分析

5.3.3三网融合产业主要企业分析

(1) 上海三网融合产业主要企业分析

(2) 江苏三网融合产业主要企业分析

(3) 浙江三网融合产业主要企业分析

5.3.4三网融合发展动向分析

(1) 上海三网融合发展动向分析

(2) 江苏三网融合发展动向分析

(3) 浙江三网融合发展动向分析

5.3.5三网融合发展前景分析

5.4珠三角地区三网融合发展状况分析

5.4.1三网融合发展优势分析

5.4.2三网融合发展进度分析

(1) 深圳三网融合发展进度分析

(2) 其它城市三网融合发展进度分析

5.4.3三网融合产业主要企业分析

(1) 深圳三网融合产业主要企业分析

(2) 其它城市三网融合产业主要企业分析

5.4.4三网融合发展动向分析

(1) 深圳三网融合发展动向分析

(2) 其它城市三网融合发展动向分析

5.4.5三网融合发展前景分析

5.5长株潭地区三网融合发展状况分析

5.5.1三网融合发展优势分析

5.5.2三网融合发展进度分析

5.5.3三网融合产业主要企业分析

5.5.4三网融合发展动向分析

5.5.5三网融合发展前景分析

5.6其它重点城市三网融合发展状况

5.6.1武汉

(1) 武汉三网融合概况

- (2) 武汉三网融合发展动向分析
- 5.6.2 哈尔滨
 - (1) 哈尔滨三网融合发展概况
 - (2) 哈尔滨三网融合发展动向分析
- 5.6.3 绵阳
 - (1) 绵阳三网融合发展概况
 - (2) 绵阳三网融合发展动向分析
- 5.7 三网融合产业区域发展特点分析
 - 5.7.1 三网融合集聚产业分布格局形成
 - 5.7.2 中国三网融合产业空间演变趋势分析

第6章：中国三网融合细分产业发展现状与投资机会分析

- 6.1 广播电视行业发展现状与投资机会分析
 - 6.1.1 广播产业发展现状与趋势分析
 - (1) 广播产业发展规模
 - (2) 广播产业受众市场分析
 - (3) 广播广告经营分析
 - (4) 广播产业发展趋势分析
 - 6.1.2 电视产业发展现状与趋势分析
 - (1) 电视产业基础
 - (2) 电视产业规模
 - (3) 网络电视发展特点及趋势分析
 - 1) 网络电视定义及分类
 - 2) 网络电视与传统电视的区别
 - 3) 网络电视发展特点及趋势分析
 - (4) 电视产业发展趋势分析
 - 6.1.3 广电行业三网融合投资机会分析
 - (1) 广电产业成投资关注主流
 - (2) 行业背景是介入关键
- 6.2 电信行业发展现状与投资机会分析
 - 6.2.1 中国电信网络建设情况分析
 - 6.2.2 中国移动网络建设情况分析
 - (1) TD-SCDMA
 - (2) TD-LTE
 - 6.2.3 中国联通网络建设情况分析

6.2.4 中国电信行业竞争格局分析

6.2.5 中国电信行业发展趋势分析

(1) 移动化是第一高潮，其后是宽带化

(2) 多媒体宽带容量成为新增长点核心

6.2.6 中国电信行业三网融合投资机会分析

6.3 互联网行业发展现状与投资机会分析

6.3.1 互联网发展现状分析

(1) 互联网网民规模

(2) 互联网资源规模

1) 基础资源总体情况

2) IP地址

3) 域名

4) 网站

5) 网络国际出口带宽

6.3.2 互联网经济发展分析

(1) 网络经济规模

(2) 网络经济市场结构

(3) 网络经济细分市场发展分析

1) 电子商务市场发展分析

2) 网络广告市场发展分析

3) 网络娱乐市场发展分析

1、网络游戏市场

2、网络文学市场

3、网络视频市场

6.3.3 互联网产业发展趋势分析

(1) 互联网将出现更多基于云技术的服务项目

(2) 互联网将更为节能环保

6.3.4 互联网产业三网融合投资机会分析

第7章：中国三网融合产业领先企业生产经营分析

7.1 三网融合设备提供商经营分析

7.1.1 中兴通讯股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业运营情况分析

(3) 企业三网融合业务与产品分析

- (4) 企业三网融合发展战略分析
- 7.1.2 苏州新海宜通信科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业运营情况分析
- 7.1.3 深圳市同洲电子股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业运营情况分析
- 7.1.4 中天科技经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业运营情况分析
- 7.1.5 天津鑫茂科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业运营情况分析
- 7.1.6 中兴通讯股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业运营情况分析
- 7.2 三网融合网络服务商经营分析
 - 7.2.1 北京华胜天成科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业运营情况分析
 - (3) 企业三网融合业务与产品分析
 - (4) 企业三网融合发展战略分析
 - 7.2.2 中国联合网络通信股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业运营情况分析
 - 7.2.3 北纬通信经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业运营情况分析
 - 7.2.3 中国电信集团公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业运营情况分析
 - 7.2.3 中国移动通信集团公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业运营情况分析
- 7.3 三网融合服务及内容提供商经营分析

7.3.1中视传媒股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业运营情况分析

7.3.2北京歌华有线电视网络股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业运营情况分析

7.3.3深圳市天威视讯股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业运营情况分析

7.3.4华谊兄弟传媒经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业运营情况分析

7.3.5北方联合出版传媒(集团)股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业运营情况分析

7.3.2陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业运营情况分析

第8章：中国三网融合发展前景与投资建议

8.1三网融合发展障碍分析

8.1.1体制障碍

8.1.2监管体制障碍

8.1.3技术挑战

(1) 广电网络数字化、双向化比例不高

(2) 三网融合安全问题有待验证

(3) 组播技术需要新的突破

8.2三网融合发展建议

8.2.1设立第三方监管机构

8.2.2完善产业标准与法规

8.2.3形成合作竞争机制

8.2.4打造良好的生态系统

8.3三网融合未来展望

8.3.1三网融合长远前景

8.3.22018年三网融合产业发展展望

- (1) 产业规模预测
- (2) 有线电视国网将正式挂牌成立
- (3) IPTV大爆发
- (4) 电视台和互联网的融合
- (5) 宽带提速进入家庭
- (6) 其他

8.4三网融合投资风险与投资建议

8.4.1三网融合投资机会剖析

- (1) 设备提供商投资机会分析
- (2) 网络服务商投资机会分析
- (3) 服务与内容提供商投资机会分析

8.4.2三网融合投资风险分析

- (一) 政策风险
- (二) 技术风险
- (三) 市场风险

8.4.3三网融合投资建议

- (1) 针对设备提供商
- (2) 针对网络服务商
- (3) 针对服务与内容提供商

图表目录：

图表：电信、广电双方渗透领域情况

图表：2015-2019年我国电信运营业主营业务收入增速

图表：2015-2019年我国电信运营业主营业务收入结构

图表：2015-2019年世界经济增长趋势

图表：2015-2019年世界货物贸易量增长率

图表：2015-2019全美在线视频行业发展情况

图表：2015-2019年全美在线视频广告营收情况

图表：2015-2019年中国IPTV用户数

图表：中国三网融合主要设备提供商区域分布

图表：中国三网融合主要软件与系统提供商区域分布

图表：中国三网融合主要内容与应用服务提供商区域分布

图表：中国三网融合终端产品主要提供商区域分布

图表：第一批三网融合试点地区（城市）

图表：2019年我国电信运营业通信能力

图表：中国网民规模和互联网普及率

图表：非网民未来上网意向

更多图表：见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/490097.html>