

2020-2026年中国网络电视 市场评估与投资战略报告

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

《2020-2026年中国网络电视市场评估与投资战略报告》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/202007/175784.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

2015年，中国电信IPTV用户量增长900万，达到4000万左右，联通IPTV用户达到1124万，两者相加超过5000万，已经超过有线体系中可双向交互的数字电视用户。中国移动虽然目前没有IPTV传输牌照，但获得资质预计也只是时间问题，并且中国移动本身拥有规模庞大的用户群体，也有利于未来IPTV业务的捆绑推广。随着三大运营商齐齐发力，2016年IPTV用户预计将得到爆发增长，用户规模接近亿级。2006-2016年IPTV用户规模与有线高清交互数字电视用户（单位：万户）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国网络电视市场评估与投资战略报告》共七章。首先介绍了中国网络电视行业市场发展环境、网络电视整体运行态势等，接着分析了中国网络电视行业市场运行的现状，然后介绍了网络电视市场竞争格局。随后，报告对网络电视做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国网络电视行业发展趋势与投资预测。您若想对网络电视产业有个系统的了解或者想投资中国网络电视行业，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：

第一章中国IPTV产业发展综述

1.1 IPTV产业界定

1.1.1 IPTV界定

1.1.2 IPTV业务分类

1.2 IPTV产业链分析

1.2.1 IPTV产业链概况

1.2.2 IPTV内容运营分析

1.2.3 IPTV网络运营分析

1.2.4 IPTV终端用户分析

1.3 IPTV产业发展环境分析

1.3.1 IPTV产业经济环境分析

（1）国内生产总值分析

（2）工业增加值分析

- (3) 宏观经济发展展望
- (4) 经济环境对行业的影响
- 1.3.2 IPTV产业政策环境分析
- 1.3.3 IPTV产业技术环境分析
 - (1) 专利申请数分析
 - (2) 专利公开数分析
 - (3) 专利申请人分析
 - (4) 热门专利技术分析

第二章全球IPTV市场发展分析

2.1 全球IPTV市场发展现状

- 2.1.1 全球IPTV市场发展概况
- 2.1.2 全球IPTV用户规模分析
- 2.1.3 全球IPTV宽带渗透率分析
- 2.1.4 全球IPTV用户数量区域分布
- 2.1.5 全球IPTV用户增量区域分布
- 2.2 全球IPTV用户排名分析
 - 2.2.1 全球IPTV用户数量排名分析
 - 2.2.2 全球IPTV新增用户数量排名
 - 2.2.3 全球IPTV用户数量增速排名
 - 2.2.4 全球IPTV宽带的渗透率排名

2.3 全球IPTV产业区域发展分析

- 2.3.1 亚洲地区IPTV产业发展分析
 - (1) 亚洲IPTV用户规模分析
 - (2) 亚洲主要地区IPTV发展分析
 - 1) 印度IPTV产业发展分析
 - 1、宽带用户数量分析
 - 2、IPTV用户数量分析
 - 2) 日本IPTV产业发展分析
 - 1、宽带用户数量分析
 - 2、IPTV用户数量分析
 - 3) 韩国IPTV产业发展分析

- 1、宽带用户数量分析
- 2、IPTV用户数量分析
- 4) 香港IPTV产业发展分析
 - 1、宽带用户数量分析
 - 2、IPTV用户数量分析
- 5) 新加坡IPTV产业发展分析
 - 1、宽带用户数量分析
 - 2、IPTV用户数量分析
- 2.3.2 欧洲IPTV产业发展分析
 - (1) 欧洲IPTV用户规模分析
 - (2) 欧洲主要地区IPTV发展分析
 - 1) 法国IPTV产业发展分析
 - 1、宽带用户数量分析
 - 2、IPTV用户数量分析
 - 2) 德国IPTV产业发展分析
 - 1、宽带用户数量分析
 - 2、IPTV用户数量分析
 - 3) 西班牙IPTV产业发展分析
 - 1、宽带用户数量分析
 - 2、IPTV用户数量分析
 - 4) 英国IPTV产业发展分析
 - 1、宽带用户数量分析
 - 2、IPTV用户数量分析
 - 5) 荷兰IPTV产业发展分析
 - 1、宽带用户数量分析
 - 2、IPTV用户数量分析
- 2.3.3 北美IPTV产业发展分析
 - (1) 北美IPTV用户规模分析
 - (2) 北美主要地区IPTV发展分析
 - 1) 美国IPTV产业发展分析
 - 1、宽带用户数量分析
 - 2、IPTV用户数量分析

2) 加拿大IPTV产业发展分析

1、宽带用户数量分析

2、IPTV用户数量分析

2.4 全球IPTV运营模式比较分析

2.4.1 国外IPTV运营模式简介

2.4.2 国外IPTV运营模式比较

第三章中国IPTV产业发展分析

3.1 中国IPTV产业发展现状分析

3.1.1 中国IPTV产业发展历程

3.1.2 中国IPTV运营牌照分析

3.1.3 中国IPTV用户规模分析

3.1.4 中国IPTV产业盈利状况

3.2 中国IPTV用户行为分析

3.2.1 IPTV用户点播行为概况

3.2.2 IPTV用户点播节目喜好

(1) 点播次数

(2) 点播人数

(3) 点播收视集中度

3.2.3 用户分类研究

(1) 用户类型成立条件

(2) 深度用户偏好型用户分类

3.3 中国IPTV产业重点区域发展分析

3.3.1 北京市

(1) IPTV发展环境分析

(2) IPTV用户规模分析

(3) IPTV市场前景分析

3.3.2 上海市

(1) IPTV用户规模分析

(2) IPTV用户行为分析

1) IPTV歌曲排行榜

2) IPTV游戏排行榜

3) IPTV视频点播排行榜

4) IPTV直播频道收视排行

3.3.3 重庆市

(1) IPTV发展现状分析

(2) IPTV电视剧排行榜

(3) IPTV付费电影排行榜

(4) IPTV游戏排行榜

3.3.4 江苏省

(1) IPTV发展环境分析

(2) IPTV用户规模分析

3.3.5 浙江省

(1) IPTV发展环境分析

(2) IPTV用户规模分析

(3) IPTV市场前景分析

3.3.6 广东省

(1) IPTV用户规模分析

(2) IPTV市场前景分析

3.3.7 福建省

(1) IPTV用户规模分析

(2) IPTV市场前景分析

3.3.8 河南省

(1) IPTV发展现状分析

(2) IPTV市场前景分析

3.3.9 湖南省

(1) IPTV用户规模分析

(2) IPTV直播收视情况

1) 直播频道收视综合情况

2) 株洲地面频道上线

(3) IPTV回看收视情况

1) 回看频道收视排名

2) 2018年最受欢迎回看节目

3) 新增“热门回看”功能模块

(4) IPTV点播收视情况

1) 总体概况

2) 各频道点播收视对比

3.3.10 湖北省

3.3.11 黑龙江省

(1) 黑龙江IPTV业务简介

(2) IPTV发展现状分析

3.3.12 川省

(1) 四川IPTV用户规模

(2) 四川IPTV分平台

(3) cctv-ip电视-四川

1) IPTV全频道回放排行榜

2) IPTV综艺点播排行榜

3) IPTV热剧点播排行榜

第四章中国IPTV相关行业发展分析

4.1 互联网行业发展分析

4.1.1 IPTV与互联网关系分析

4.1.2 互联网基础资源状况

(1) 总体情况

(2) ip地址

(3) 域名

(4) 网页

(5) 网络国际出口带宽

4.1.3 互联网网民规模与结构

(1) 网民规模

(2) 接入方式

(3) 网民属性

4.1.4 互联网发展现状及趋势

(1) 互联网行业市场规模

(2) 互联网行业市场结构

(3) 互联网行业发展趋势

4.1.5 移动互联网发展现状及趋势

- (1) 移动互联网市场规模中国移动互联网市场规模预测
- (2) 移动互联网用户规模
- (3) 移动互联网终端规模
- (4) 移动互联网市场格局
- (5) 移动互联网发展趋势

4.2 电信业发展分析

4.2.1 IPTV与电信业关系分析

4.2.2 电信业经营情况分析

- (1) 电信业务收入情况
- (2) 电信用户发展情况
 - 1) 电话用户数
 - 2) 互联网用户
- (3) 电信经济效益情况
- (4) 电信固定资产投资
- (5) 电信能力建设情况

4.2.3 g市场发展分析

- (1) 3g市场规模分析
- (2) 三大运营商3g建设布局分析
 - 1) 中国移动3g建设布局分析
 - 2) 中国联通3g建设布局分析
 - 3) 中国电信3g建设布局分析
- (3) 主要3g设备竞争力分析
 - 1) 品牌竞争力分析
 - 2) 价格竞争力分析
 - 3) 技术竞争力分析
 - 4) 性能竞争力分析
- (4) 主要3g标准布局分析
 - 1) cdma布局分析
 - 2) wcdma布局分析
 - 3) td-scdma布局分析
 - 4) wimax布局分析

(5) 3g市场发展前景

4.2.4 g市场发展分析

(1) 政府4g建设引导分析

1) 4g牌照发放进程分析

2) 政府4g建设相关政策解读

(2) 4g设备采购分析

1) 中国移动4g设备采购分析

2) 中国联通4g设备采购分析

3) 中国电信4g设备采购分析

(3) 主要4g设备竞争力分析

1) 品牌竞争力分析

2) 价格竞争力分析

3) 性能竞争力分析

(4) 4g市场竞争预测

(5) 4g市场发展前景

4.2.5 固定通信市场发展分析

(1) 固定通信用户规模

(2) 固定通信业务情况

4.2.6 移动通信市场发展分析

(1) 移动通信市场发展现状

1) 移动电话用户总数分析

2) 电信业务移动化程度分析

(2) 移动通信收入分析

1) 移动电话业务

2) 移动短彩信业务

3) 移动互联网业务

(3) 政府对td-scdma的支撑政策分析

(4) 中国td-scdma标准对移动通信竞争格局的影响

4.3 影视制作业发展分析

4.3.1 IPTV与影视制作业关系分析

4.3.2 电视剧制作发展分析

(1) 制片机构状况

1) 制作机构分类

2) 制作机构数量

(2) 电视剧制作情况

1) 申报剧目情况

2) 完成剧目情况

3) 主要题材情况

4.3.3 ---制作分析

(1) ---综合人口覆盖情况

(2) ---套数与结构

(3) ---制作时间

(4) ---播出时间

(5) ---出口情况

4.3.4 电影制作发行分析

(1) 电影生产规模与结构

1) 电影产量及题材分布

2) 电影制片业产量分析

(2) 电影制片业竞争格局

(3) 电影发行市场分析

1) 电影发行模式及公司分类

2) 电影发行市场竞争格局

4.4 广播电视设备制造业发展分析

4.4.1 IPTV与广播电视设备制造业关系分析

4.4.2 广播电视设备制造业发展综述

4.4.3 年广播电视设备制造所属行业经营情况

(1) 所属行业经营效益分析

(2) 所属行业盈利能力分析

(3) 所属行业运营能力分析

(4) 所属行业偿债能力分析

(5) 所属行业发展能力分析

4.4.4 2018年广播电视设备制造所属行业经营情况

(1) 2018年产业规模分析

(2) 2018年所属行业资本/劳动密集度

(3) 2018年所属行业成本费用结构

(4) 2018年所属行业盈亏分析

4.4.5 广播电视设备制造所属行业产销分析

(1) 所属行业供给情况分析

1) 所属行业总产值分析

2) 所属行业产成品分析

(2) 所属行业需求情况分析

1) 所属行业销售产值分析

2) 所属行业销售收入分析

(3) 所属行业产销率分析

4.4.6 广播电视设备制造业竞争格局

(1) 不同性质企业竞争格局

(2) 不同地区企业竞争情况

4.4.7 广播电视设备制造业发展趋势

4.4.8 广播电视设备制造业前景预测

4.5 数字电视机顶盒行业发展分析

4.5.1 IPTV与数字电视机顶盒关系

4.5.2 所属行业发展总体概况

4.5.3 所属行业发展主要特点

4.5.4 所属行业发展情况分析

4.5.5 产品生产规模分析

4.5.6 产品市场规模分析

4.5.7 产品产销率分析

4.5.8 行业未来发展趋势

第五章 IPTV业务运营案例分析

5.1 rtc (ringgoldtelephonecompany)

5.1.1 rtc开展IPTV业务的产业链分析

5.1.2 rtc开展IPTV业务的品牌

5.1.3 rtc开展IPTV业务内容策略

5.1.4 rtc开展IPTV业务的资费策略

5.2 pccw (pacificcenturycyberworks)

5.2.1 先天优势：产业链畅通

5.2.2 后天勤奋：产品设计巧妙

第六章中国IPTV产业重点企业经营分析

6.1 IPTV产业内容应用提供商

6.1.1 北京光线传媒股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经营业务
- (3) 企业新媒体业务分析
- (4) 企业典型案例分析
- (5) 企业经营优劣势分析

6.1.2 江苏凤凰出版传媒股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经营业务
- (3) 企业新媒体业务分析
- (4) 企业典型案例分析
- (5) 企业经营优劣势分析

6.1.3 浙江华策影视股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经营业务
- (3) 企业新媒体业务分析
- (4) 企业典型案例分析
- (5) 企业经营优劣势分析

6.1.4 上海东方传媒集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业组织机构分析
- (5) 企业经营优劣势分析

6.1.5 北京联合网视文化传播有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质情况分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.6 央视国际网络有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经营业务

(3) 企业新媒体业务分析

(4) 企业典型案例分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2 IPTV硬件综合服务供应商

6.2.1 华为技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经营业务

(3) 企业新媒体业务分析

(4) 企业典型案例分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.2 中兴通讯股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经营业务

(3) 企业新媒体业务分析

(4) 企业典型案例分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.3 ut斯达康（北京）技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业新媒体业务运营

(3) 企业新媒体业务结构

(4) 企业售后服务分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.4 上海贝尔股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经营业务

(3) 企业新媒体业务分析

(4) 企业典型案例分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.5 朗讯科技（中国）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

6.3 IPTV产业电信运营商分析

6.3.1 华数传媒网络有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业市场规模分析

(4) 企业业务网络拓展

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.2 深圳市天威视讯股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经营业务

(3) 企业新媒体业务分析

(4) 企业典型案例分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.3 视通新媒体股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经营业务

(3) 企业新媒体业务分析

(4) 企业典型案例分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.4 IPTV产业平台提供商分析

6.4.1 上海思华科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经营业务

(3) 企业新媒体业务分析

(4) 企业典型案例分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.4.2 北京经纬中天信息技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经营业务

(3) 企业新媒体业务分析

(4) 企业典型案例分析

(5) 企业经营优劣势分析

第七章 中国IPTV产业投资风险与前景预测

7.1 中国IPTV产业投资风险分析

7.1.1 宏观经济风险

7.1.2 产业政策风险

7.1.3 市场竞争风险

7.1.4 技术风险分析

7.2 中国IPTV产业前景预测

7.2.1 IPTV产业发展趋势分析

7.2.2 IPTV产业市场规模预测

7.3 IPTV运营模式创新及建议

7.3.1 IPTV运营理念创新

(1) 横向行业之间的合作至为关键

(2) 纵向产业链之间合作实在必行

7.3.2 IPTV客户定位创新

(1) 细分城市目标客户市场

(2) 开辟新的领域客户资源

7.3.3 IPTV服务内容创新

(1) IPTV内容生态环境建设

(2) IPTV内容差异化设计

7.3.4 IPTV盈利模式创新

(1) 包月收费模式

(2) 内容免费的广告模式

(3) 收费和广告相结合

图表目录：

图表 1：IPTV业务分类

图表 2：IPTV产业链概况

图表 3：IPTV产业链上各环节的作用

图表 4：用户感兴趣的IPTV业务内容

图表 5：2005-2018年中国gdp增长趋势图（单位：%）

图表 6：2009-2018年我国工业增加值同比增速（单位：%）

图表 7：IPTV产业相关政策法规分析

图表 8：2018年底我国IPTV相关专利数量分布情况（单位：%）

图表 9：2009-2018年我国IPTV相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表 10：2009-2018年我国IPTV相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表 11：2018年底我国IPTV相关专利申请人构成情况（单位：项）

图表 12：2018年底我国IPTV主要专利技术分布领域（单位：项）

图表 13：全球主要国家或地区引入IPTV的时间与主要运营商

图表 14：2013-2018年全球IPTV用户数量及环比增速（单位：百万户，%）

图表 15：2013-2018年全球新增IPTV用户数量（单位：百万户）

图表 16：2013-2018年全球IPTV用户在宽带用户中的渗透率（单位：%）

图表 17：2018年全球IPTV用户数量地区分布（单位：%）

图表 18：2018年全球IPTV用户增量区域分布（单位：百万户，%）

图表 19：2018年全球IPTV用户数量top10（单位：百万户）

图表 20：2018年全球IPTV新增用户数量top10（单位：百万户）

图表 21：2018年全球IPTV用户增速top10（单位：%）

图表 22：2018年全球IPTV用户在宽带用户中的渗透率top10（单位：%）

图表 23：2010-2018年亚洲地区IPTV用户数量（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175784.html>