

2013-2018年中国网络电视 市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2018年中国网络电视市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/chuanmei1310/Y67504IWI0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-10-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国网络电视市场监测及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了网络电视相关概述、中国网络电视市场运行环境等，接着分析了中国网络电视市场发展的现状，然后介绍了中国网络电视重点区域市场运行形势。随后，报告对中国网络电视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网络电视行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

网络电视（IPTV）也叫交互式网络电视，是利用宽带网的基础设施，以家用电视机（或计算机）作为主要终端设备，集互联网、多媒体、通信等多种技术于一体，通过互联网协议（IP）向家庭用户提供包括数字电视在内的多种交互式数字媒体服务的崭新技术。全球网络电视产业链已经日渐成熟，电信运营商、设备终端商、软件商等产业链条上的各方力量正在全力推进IPTV的市场化进程。与全球IPTV快速发展大趋势一样，目前中国华东地区IPTV已经基本上形成产业规模，尤其以上海、江苏、浙江等地，基本形成比较完整的产业链。随着国内运营商IPTV试商用的地区与规模逐渐扩大以及广大消费者对IPTV的认知程度不断提高，在用户规模总量偏小的基础上，我国IPTV保持了稳定快速增长态势。

随着网络技术和宽带技术的发展，网络电视逐渐成为一种新兴的娱乐模式，正在弥补传统电视所欠缺的即时性、交流性和高度自由性，而传统的电视收看也通过网络这一模式得到了发展。也许，正是由于网络电视有这些优点，人们才对网络电视喜爱有加。

第一章 网络电视相关概述

1.1 网络电视基本简介

1.1.1 网络电视的定义

1.1.2 网络电视核心流程

1.1.3 网络电视的几种形式

1.1.4 网络电视产业链介绍

1.2 网络电视的特点与优势

1.2.1 IPTV的特点

1.2.2 IPTV的优势

1.2.3 IPTV发展益处

第二章 2012-2013年世界网络电视发展分析

2.1 2012-2013年全球网络电视发展总况

- 2.1.1 全球IPTV发展回顾
- 2.1.2 世界IPTV产业发展局势日渐明朗
- 2.1.3 世界主要地区和国家IPTV用户发展概述
- 2.1.4 世界IPTV业务发展与国际化动态分析
- 2.1.5 全球IPTV用户增长情况
- 2.2 美国
 - 2.2.1 美国IPTV业务增长简述
 - 2.2.2 美国IPTV发展特点分析
 - 2.2.3 2013年美国IPTV市场用户增长分析
- 2.3 欧洲地区
 - 2.3.1 欧洲IPTV业务发展回顾
 - 2.3.2 欧洲IPTV市场发展概况及展望
 - 2.3.3 欧洲IPTV市场发展面临的挑战
 - 2.3.4 德国IPTV业务发展浅析
 - 2.3.5 英国IPTV在渗透率上占有优势
- 2.4 亚太地区
 - 2.4.1 亚洲IPTV业务增长迅速
 - 2.4.2 亚太地区IPTV市场发展现状
 - 2.4.3 日本IPTV发展概况
 - 2.4.4 韩国IPTV业务发展分析
 - 2.4.5 香港IPTV市场发展综述
- 2.5 其它地区
 - 2.5.1 拉美IPTV业务发展现状
 - 2.5.2 拉美IPTV市场发展前景展望
 - 2.5.3 澳大利亚IPTV市场发展概述

第三章 2012-2013年中国网络电视产业发展分析

- 3.1 2012-2013年中国网络电视发展环境
 - 3.1.1 中国IPTV的产生背景
 - 3.1.2 我国网络电视发展影响因素解析
 - 3.1.3 我国IPTV用户使用行为分析
- 3.2 2012-2013年中国网络电视发展概况

- 3.2.1 国内IPTV发展概述
- 3.2.2 中国IPTV产业发展变化分析
- 3.2.3 中国IPTV用户调查分析
- 3.2.4 国内IPTV市场发展的特点
- 3.2.5 我国IPTV产业发展现状
- 3.3 2012-2013年网络电视产业链的发展
 - 3.3.1 设备供应商及设备供应市场
 - 3.3.2 平台提供商及平台市场
 - 3.3.3 电信运营商及运营市场
 - 3.3.4 频道/内容运营商及内容市场
 - 3.3.5 芯片及其他技术供应商及市场
 - 3.3.6 终端厂商及终端市场
- 3.4 2012-2013年3G时代中国IPTV发展探析
 - 3.4.1 3G业务给IPTV发展带来新机遇
 - 3.4.2 我国网络电视迈入3G无线时代
 - 3.4.3 3G时代IPTV发展的推进与展望
- 3.5 2012-2013年IPTV行业技术发展动态

第四章 2012-2013年网络电视发展面临的挑战及对策

- 4.1 网络电视发展存在的问题综述
 - 4.1.1 IPTV发展面临的主要问题
 - 4.1.2 国内IPTV产业发展的阻力
 - 4.1.3 中国IPTV发展的问题及其原因解析
 - 4.1.4 中国IPTV发展亟待解决的难题
 - 4.1.5 IPTV行业亟待激发盈利潜力
- 4.2 网络电视产业发展对策
 - 4.2.1 我国网络电视行业发展建议
 - 4.2.2 IPTV阶段性发展策略分析
 - 4.2.3 我国应加强IPTV产业环境建设
 - 4.2.4 促进国内IPTV行业发展的政策措施
 - 4.2.5 拓宽和发展我国IPTV业务的工作方向
- 4.3 国内外IPTV发展经验借鉴及策略分析

- 4.3.1 国内外IPTV发展经验
- 4.3.2 上海IPTV业务发展的启示
- 4.3.3 中国IPTV发展策略探讨
- 4.4 IPTV产业发展的创新战略
 - 4.4.1 业务创新
 - 4.4.2 技术创新
 - 4.4.3 理念创新

第五章 2012-2013年中国网络电视区域市场发展分析

- 5.1 上海
 - 5.1.1 上海成国内IPTV第一城
 - 5.1.2 上海加快IPTV增值业务模式探索步伐
 - 5.1.3 上海创新IPTV商业模式分析
 - 5.1.4 上海IPTV发展展望
- 5.2 杭州
 - 5.2.1 杭州IPTV运营概述
 - 5.2.2 杭州IPTV模式浅析
 - 5.2.3 杭州IPTV发展的不足
- 5.3 哈尔滨
 - 5.3.1 哈尔滨IPTV模式发展意义
 - 5.3.2 哈尔滨网通探索IPTV多元化合作模式
 - 5.3.3 哈尔滨IPTV模式突围
- 5.4 广东
 - 5.4.1 广东电信IPTV业务情况
 - 5.4.2 广东部分IPTV业务将被限制发展
 - 5.4.3 深圳数字电视与IPTV使用对比情况
- 5.5 江苏
 - 5.5.1 江苏IPTV模式发展概述
 - 5.5.2 江苏IPTV用户规模现状
 - 5.5.3 江苏电信IPTV项目覆盖情况
 - 5.5.4 江苏IPTV用户量取得重大突破

第六章 2012-2013年中国网络电视运营分析

6.1 中国IPTV业务形态与价值链现状

6.2 中国网络电视运营模式概况

6.3 IPTV运营中的三网融合

6.4 中国IPTV运营的标准状况

第七章 2012-2013年中国IPTV增值业务分析

7.1 IPTV增值业务相关概述

7.1.1 IPTV增值业务简介

7.1.2 IPTV增值业务特点及分类

7.1.3 IPTV增值业务平台架构

7.1.4 IPTV增值业务的开发与部署

7.2 2012-2013年中国IPTV增值业务发展概况

7.2.1 IPTV增值业务形态分析

7.2.2 我国IPTV增值业务发展现状

7.2.3 我国IPTV增值业务发展思路探析

7.3 2012-2013年IPTV游戏业务

7.3.1 游戏业务成上海IPTV发展最好的增值业务

7.3.2 中国游戏中心将进军IPTV游戏市场

7.3.3 IPTV游戏业务发展亟待解决的问题

7.4 2012-2013年IPTV酒店应用业务

7.4.1 IPTV在酒店业的应用概述

7.4.2 酒店IPTV应用市场前景看好

7.4.3 酒店IPTV运营研究

7.5 2012-2013年IPTV增值业务案例分析

7.5.1 同方易豪IPTV酒店增值业务

7.5.2 华夏安业IPTV教育增值业务

7.5.3 启天科技IPTV游戏增值业务

7.5.4 千家悦公司IPTV浏览器服务

7.5.5 上海天铎IPTV房产信息服务

7.5.6 鼎亿数码IPTV家庭互动体感游戏服务

第八章 2012-2013年IPTV行业竞争分析

8.1 2012-2013年IPTV行业竞争概况

8.1.1 全球IPTV行业竞争动态

8.1.2 IPTV目标市场上演争夺战

8.1.3 从用户角度分析IPTV竞争策略

8.2 2012-2013年中国IPTV产业竞争格局

8.2.1 运营商竞争格局分析

8.2.2 设备商之间的竞争

8.2.3 内容提供商之间的竞争

8.3 2012-2013年IPTV与数字电视的竞争分析

8.3.1 IPTV与数字电视的比较

8.3.2 IPTV与数字电视竞争概况

8.3.3 数字电视与IPTV竞争日趋激烈

8.3.4 IPTV与数字电视竞争中的发展思路

第九章 网络电视行业投资及发展前景分析

9.1 投资机会

9.1.1 我国IPTV产业发展前途光明

9.1.2 我国政策利好IPTV产业发展

9.1.3 制播分离带来的新机遇

9.1.4 IPTV被正名利好行业发展

9.2 IPTV未来发展趋势

9.2.1 未来我国IPTV产业发展的三大趋势

9.2.2 网络电视未来三大应用方向

9.3 IPTV市场前景预测

9.3.1 亚洲IPTV市场增长潜力

9.3.2 2013-2018年中国网络电视市场前景预测

9.3.3 农村IPTV市场开发前景广阔

9.3.4 移动网络手机电视发展前景展望

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/chuanmei1310/Y67504IW10.html>