

# 2012-2016年中国互联网电 视行业市场供需分析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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012-2016年中国互联网电视行业市场供需分析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/chuanmei1111/H827161D8I.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-11-23

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国互联网电视行业市场供需分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了互联网电视相关概述、中国互联网电视市场运行环境等，接着分析了中国互联网电视市场发展的现状，然后介绍了中国互联网电视重点区域市场运行形势。随后，报告对中国互联网电视重点企业经营状况分析，最后分析了中国互联网电视行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网电视产业有个系统的了解或者想投资互联网电视行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

互联网电视是一种利用宽带有线电视网，集互联网、多媒体、通讯等多种技术于一体，向家互联网电视庭用户提供包括数字电视在内的多种交互式服务的崭新技术。用户在家中可以有两种方式享受IPTV服务：(1)计算机，(2)网络机顶盒 普通电视机。IPTV是利用计算机或机顶盒电视完成接收视频点播节目、视频广播及网上冲浪等功能。它采用高效的视频压缩技术，使视频流传输带宽在800Kb/s时可以有接近DVD的收视效果（通常DVD的视频流传输带宽需要3Mb/s），对今后开展视频类业务如因特网上视频直播、节目源制作等来讲，有很强的优势，是一个全新的技术概念。

## 第一章 互联网电视产业发展预测

### 第一节 国内发展互联网电视产业的用户背景

- 一、宽带用户数
- 二、人均可支配收入
- 三、家庭住户数
- 四、彩电市场规模
- 五、数字电视用户数

### 第二节 互联网电视发展的阶段性标志

### 第三节 互联网电视产业用户数及收入数预测

## 第二章 中国互联网电视产业发展综合分析

### 第一节 2011年中国IPTV市场发展分析

- 一、中国IPTV牌照运营商现状分析
- 二、中国IPTV市场仍需进一步发展

三、中国IPTV市场期待破局

四、中国式IPTV在磨合中发展

第二节 2011年中国IPTV产业链分析

一、内容供应商的发展以渠道为主

二、频道运营商发展仍有缺失

三、广电运营商承担角色混乱

四、电信运营商业务定位不明朗

五、生产厂家积极推进市场发展

第三节 2011年中国互联网电视市场存在问题综述

一、制约中国IPTV发展的主要问题分析

二、阻碍中国IPTV发展的几个因素

三、IPTV面临标准、市场及政策“三重门”；

四、国内IPTV发展存在硬伤

五、IPTV的发展面临的五大障碍

六、中国IPTV产业链存在六大问题

第四节 2011年中国互联网电视发展对策分析

一、中国IPTV发展需要更多耐心

二、中国IPTV业务成功关键发展因素分析

三、应对IPTV发展瓶颈的策略分析

四、IPTV共赢需要产业链环节联盟

五、发展IPTV需要突破思维短板

第三章 中国互联网电视运营态势分析

第一节 2011年IPTV运营模式分析

一、IPTV的运营模式概述

二、中国的IPTV运营模式和美国的差别

三、互联网电视的产业链包括五个环节

四、中国IPTV建网及运营模式

五、三种策略来降解广电、电信的冲突

六、中国各地IPTV运营模式比较分析

第二节 2011年中国IPTV的商业、业务盈利模式分析

一、IPTV的商业模式与赢利模式分析

## 二、中国IPTV业务模式分析

### 三、IPTV的业务及其商业模式的创新趋势

### 四、中国IPTV商业模式及监管政策探析

#### 第三节 2011年中国三网融合分析

##### 一、IPTV和三网融合概述

##### 三、PP互联网电视

##### 四、IPTV是促进三网融合的开端

##### 五、IPTV发展触动“三网融合”监管本质

#### 第四节 2011年中国IPTV运营标准状况

##### 一、IPTV标准制定凸显中国力量

##### 二、IPTV通信行业标准的发展状况

##### 三、IPTV技术与标准存在多种问题

##### 四、中国IPTV不能简单套用“洋标准”

##### 五、IPTV标准面临的问题及发展对策

## 第四章 中国互联网电视行业市场发展环境分析

### 第一节 国内互联网电视经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2012年中国互联网电视经济发展预测分析

### 第二节 中国互联网电视行业政策环境分析

## 第五章 用户对互联网电视机的消费行为分析

### 第一节 现有用户购买互联网电视机行为分析

### 第二节 潜在用户对互联网电视机的偏好分析

## 第六章 基于互联网电视的业务需求分析

### 第一节 2011年互联网电视用户使用情况分析

### 第二节 2011年互联网电视用户各类业务认知情况调研分析

### 第三节 2011年互联网电视业务的需求分析

#### 一、不同家庭规模下对于互联网电视的需求分析

#### 二、不同家庭收入下对于互联网电视的需求分析

### 三、不同经济区域对于互联网电视业务的需求分析

## 第七章 中国互联网电视业务用户行为分析

### 第一节 电视节目内容喜好

### 第二节 增值业务偏好

### 第三节 资费模式偏好

#### 一、不同家庭规模下对于计费方式的喜好比例分析

#### 二、不同家庭收入下对于计费方式的喜好比例分析

#### 三、不同经济区域对于计费方式的偏好分布

### 第四节 使用互联网电视业务关注的主要因素

### 第五节 互联网电视用户评价分析

#### 一、用户对互联网电视机价格因素的评价

#### 二、用户对基于互联网电视业务资费满意度的评价

#### 三、用户对目前电视不满意的主要因素

#### 四、用户使用互联网电视的消极因素

#### 五、考虑费用时用户对互联网电视的评价

### 第六节 互联网电视用户期望分析

## 第八章 中国互联网电视用户特征

### 第一节 消费者基本构成

#### 一、年龄结构

#### 二、家庭收入水平

#### 三、家庭居住人数构成

#### 四、家庭带宽构成

#### 五、用户连网方式构成

#### 六、用户区域分布

### 第二节 消费者基本特征

### 第三节 潜在用户基本构成

#### 一、年龄结构

#### 二、家庭收入水平

#### 三、家庭居住人数构成

#### 四、家庭带宽构成

五、家庭内部网络覆盖方式构成

六、用户区域分布

## 第九章 2012-2016年中国互联网电视发展前景预测分析

### 第一节 2012-2016年世界互联网电视发展趋势分析

一、全球IPTV发展前景广阔

二、世界发展IPTV具有战略前景

三、世界IPTV迎来黄金发展时期

四、世界IPTV市场营收预测

### 第二节 2012-2016年中国互联网电视发展趋势分析

一、中国IPTV未来发展趋势预测

二、中国互联网电视市场热点及前景预测

三、中国IPTV发展阶段预测

四、IPTV四大增值业务发展预测

五、互联网电视商业模式发展建议与预测

### 第三节 2012-2016年中国互联网电视产业盈利预测分析

## 第十章 2012-2016年中国互联网电视投资机会与风险分析

### 第一节 2012-2016年中国互联网电视行业投资环境分析

### 第二节 2012-2016年中国互联网电视行业投资机会分析

一、中国IPTV产业凸显投资机会

二、半导体公司和设备制造商看好互联网电视市场商机

三、中国IPTV市场面临奥运机会

### 第三节 2012-2016年中国互联网电视行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

### 第四节 投资建议

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

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/chuanmei1111/H827161D8I.html>