

# 2009年中国有线电视数字化暨机 顶盒发展研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2009年中国有线电视数字化暨机顶盒发展研究报告》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.abaogao.com/b/qitajidian/P1894126DP.html>

报告价格：电子版：19800元

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

[b]2009年中国有线电视数字化暨机顶盒发展研究报告 内容介绍：[/b]

我国目前有4亿户居民，其中超过1.6亿户为有线电视用户，因此在国家信息化的建设中，推进以有线电视用户为核心的广播电视数字化建设至关重要。

近期，国务院及国家主管部门发布了一系列对有线电视产业未来发展有重大意义的指导政策，这将有力促进高清电视、有线电视网络整合、有线电视网络改造的发展速度，并最终促进有线电视网络产业的大发展，促进有线电视网络在三网融合中扮演更重要的位置。

截止到2009年第二季度，我国有线数字电视用户达到5405.6万户，中国有线数字化向纵深发展，已从局部地区试点转向全国范围推进，数字化使我国广播影视发生了翻天覆地的变化。有线运营商逐渐向综合服务商过渡，服务意识逐渐加强，更加注重用户需求和服务质量，创建和谐的视听环境。

数字电视带来视频内容越来越丰富的同时，终端用户获取内容的渠道也越来越多。面对这种局面，我国有线运营商需要充分发挥广电优势，促进网络向多业务、多功能方向发展，用户通过电视可以享受电子政务、社会教育、文化娱乐、银行支付等多种服务，成为党和政府联系人民群众的新的桥梁和纽带，成为家家户户可以享用、安全可靠的综合信息服务平台。

从2005年下半年起开始监测中国有线数字化的发展状况，对中国有线运营商数字化发展进程、网络建设及改造情况、前端系统搭建情况、增值业务开展等多方面进行连续性监测，并推出《中国有线电视数字化暨机顶盒发展研究报告》，真实细致反映中国有线数字化发展进程，便于会员单位及时了解中国有线数字化的最新进展。

本期报告是2009年第二季度，总第十一期监测报告。

监测城市数量：219个 监测网络运营商数量：262个

《中国有线电视数字化暨机顶盒发展研究报告》为季度监测报告，发布时间为4月下旬（一季度报告）、7月下旬（二季度报告）、10月下旬（三季度报告）、1月下旬（四季度/年度报告）。

《中国有线电视数字化暨机顶盒发展研究报告》+有线数字电视整体转换数据库，每年的价格为19800元；按季度全年共提供四次中文PDF文件。会员单位按级别享受优惠价格。

文字：5万5千字 表目录：34个 图目录：28个

[b]研究发现[/b]

[b]一、有线数字化宏观政策[/b]

[b]二、有线数字化发展总况[/b]

(一) 总况

(二) 各地区有线数字化进程

(三) 各省有线数字化进程

(四) 各地有线数字电视用户发展

- 1、219个城市有线数字电视用户发展
- 2、省级网络运营商有线数字电视用户发展

[b]三、有线数字化整体转换[/b]

(一) 各地数字化进展

- 1、省级行政区城镇数字化发展
- 2、已经完成整体转换城市(地区)进程

(二) 整转亮点省市

- 1、江苏省网
- 2、陕西省网
- 3、湖北楚天网络

(三) 整转启动城市

- 1、辽宁省辽阳市
- 2、新疆自治区轮台县
- 3、重庆区县
- 4、山东省烟台市福山区
- 5、安徽省六安市
- 6、河南省伊川县
- 7、安徽省巢湖市
- 8、黑龙江省黑河市
- 9、吉林省白城市
- 10、福建省厦门市集美区
- 11、安徽省芜湖市繁昌县
- 12、安徽省宿州市
- 13、安徽省桐城市
- 14、浙江省义乌市

(四) 价格与听证

- 1、整体发展
- 1、安徽省

- 2、浙江省绍兴县
- 3、湖北省十堰市
- 4、山东省日照市
- 5、山东省滨州市
- 6、湖北省荆州市
- 7、浙江省湖州市

[b]四、有线双向网改造进展[/b]

[b]五、各地区网络整合现状[/b]

(一) 省级网络运营商整合现状

(二) 各地区网络整合进展

[b]六、有线运营商高清业务发展[/b]

(一) 各有线运营商高清频道开通情况

(二) 高清发展现状分析

1、有线运营商发展高清面临的问题

2、有线运营商对高清发展的规划

[b]七、有线数字化中的CA[/b]

(一) Q2, 2009年CA设备招标情况

(二) Q2, 2009年CA智能卡发卡量

[b]八、有线数字化中的机顶盒[/b]

(一) Q2, 2009机顶盒设备招标情况

(二) 各地第二端机顶盒发展情况

(三) 机顶盒品牌使用状况

(四) 机顶盒厂商市场份额

[b]九、2009年下半年有线数字电视发展趋势[/b]

表1 Q2, 2009中国六大行政区域有线数字化程度表

表2 Q2, 2009年中国各直辖市及省份的有线数字化程度表

表3 219个城市的有线数字电视用户数量表(截止到Q2, 2009)

表4 各省网络运营商数字电视用户及网络整合情况一览表

表5 Q2, 2009全国省级行政区城镇数字化发展表

表6 部分已经完成整体转换的城市进程一览表

表7 Q2, 2009江苏省网运营商综合信息一览表

表8 Q2, 2009陕西有线运营商综合信息一览表

表9 Q2, 2009湖北楚天有线运营商综合信息一览表

表10 Q2, 2009整转启动城市一览表

表11 Q2, 2009辽宁省辽阳市有线运营商综合信息一览表

表12 Q2, 2009新疆自治区轮台县有线运营商综合信息一览表

表13 Q2, 2009重庆市有线运营商综合信息一览表

表14 Q2, 2009山东省烟台市有线运营商综合信息一览表

表15 Q2, 2009安徽省六安市有线运营商综合信息一览表

表16 Q2, 2009河南省伊川县有线运营商综合信息一览表

表17 Q2, 2009安徽省巢湖市有线运营商综合信息一览表

表18 Q2, 2009黑龙江省黑河市有线运营商综合信息一览表

表19 Q2, 2009吉林省白城市有线运营商综合信息一览表

表20 Q2, 2009福建省厦门市集美区有线运营商综合信息一览表

表21 Q2, 2009安徽省芜湖市繁昌县有线运营商综合信息一览表

表22 Q2, 2009安徽省宿州市有线运营商综合信息一览表

表23 Q2, 2009安徽省桐城市有线运营商综合信息一览表

表24 Q2, 2009浙江省义乌市有线运营商综合信息一览表

表25 Q2, 2009部分地区举办过价格听证会城市一览表

表26 Q2, 2009全国部分地区双向化改造进展表

表27 省级网络运营商网络整合现状及整合资金情况一览表

表28 各城市及省网整合情况一览表

表29 80余家有线运营商开通高清频道情况一览表

表30 Q2, 2009年主要整转省市对CA系统进行公开招标

表31 Q2, 2009年中国70余个城市的CA发放情况

表32 Q2, 2009年主要整转省市对机顶盒的公开招标

表33 Q2, 2009全国部分地区拥有第二端机顶盒情况一览表

表34 Q2, 2009数字电视用户超过30万以上城市的机顶盒、芯片、CA品牌

图1 2002-Q2,2009年中国有线电视传输通道的数字电视用户数量

图2 2002-Q2,2009年中国有线电视数字化程度进展

图3 我国有线电视用户及有线数字电视用户对比图

图4 Q1, 2007-Q2,2009年有线数字电视用户季度增量变化图

图5 Q1, 2007-Q2, 2009年有线数字电视用户以及有线数字化同期对比

图6 Q2, 2009年中国六大行政区域的有线数字化程度示意图

图7 Q1，2008-Q2,2009中国六大行政区域有线数字用户发展示意图

图8 Q1，2008-Q2，2009年中国六大行政区域有线数字电视用户增量示意图

图9 Q1，2008-Q2，2009年中国六大行政区域有线数字化程度季度变化示意图

图10 Q2，2009年中国排名前19名地区的有线数字化程度示意图

图11 我国各省级行政区有线数字化程度示意图：

图12 Q2，2009和Q1,2009不同等级城市有线数字化数量对比示意图

图13 省级网络运营商有线电视用户与全国有线电视用户相比示意图

图14 省级网络运营商有线数字电视用户与全国有线数字电视用户相比示意图

图15 Q2，2009省网络运营商数字化发展示意图

图16 Q2，2009全国省级行政区城镇数字化发展示意图

图17 Q2，2009全国省级行政区家庭数字化、城镇数字化及有线数字化对比示意图

图18 湖北楚天网络公司架构示意图

图19 省级网络运营商网络整合现状示意图

图20 有线运营商已开通高清频道情况示意图

图2 有线运营商具体开通高清频道情况示意图

图22 高清节目目前发展面临的问题示意图

图23 运营商高清发展规划示意图

图24 Q2，2009年CA厂商智能卡发卡量市场份额示意图

图25 2009年上半年CA厂商智能卡发卡量市场份额示意图

图25 CA厂商智能卡累计市场保有量（截止到Q2，2009年）示意图

图26 Q2，2009有线机顶盒厂商出货量市场份额示意图

图27 2009年上半年有线机顶盒厂商出货量市场份额示意图

图27 有线机顶盒厂商累计市场保有量（截止到Q2，2009）示意图

图28 Q1，2007- Q2，2009主要机顶盒厂商季度出货量变化趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qitajjadian/P1894126DP.html>