

2013-2018年中国NGB暨 双向网络市场调研与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2018年中国NGB暨双向网络市场调研与投资战略研究报告》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/hulianwang/1143821EWM.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

双向网络指由一条下传信道和一条上传信道构成的，具有双向交互式传输功能的有线网络，现常用于通信网络，有线电视网络等。双向网络由服务器端，中间网络，客户端构成。中间网络具有两条信道，能够实现服务器端与客户端双向交互式通行。

智研数据研究中心发布的《2013-2018年中国NGB暨双向网络市场调研与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了中国双向网络行业市场发展环境，接着分析了中国有线电视网络发展的现状，然后介绍了中国双向网络行业市场动态、中国NGB网络发展形势等。最后分析了中国双向网改发展趋势与双向网络投资预测。您若想对双向网络产业有个系统的了解或者想投资双向网络行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本NGB暨双向网络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家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。

第一章 2012-2013年中国双向网络行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国双向网络行业政策环境分析

- 一、国家对有线电视产业发展的方针政策
- 二、有线电视网络双向改造的相关政策
- 三、中国有线数字化发展进程

第三节 2012-2013年中国双向网络行业社会环境分析

第二章 2012-2013年中国有线电视网络发展形势剖析

第一节 中国HFC网的现状与问题

- 一、HFC网模拟和数字化指标
- 二、HFC网络传输数字化信号的问题
- 三、HFC网络技术的发展

第二节 有线电视网络双向改造必要性

第三节 三网融合带来的契机

一、三网融合的现状与存在问题

二、三网经营业务的相互渗透

三、三网融合实现中的主要技术问题

第三章 2012-2013年有线电视网络双向改造方式研究

第一节 有线电视网络的拓扑结构

第二节 CMTS+CM

第三节 EPON

第四节 EPON+LAN

第五节 EPON+EOC

一、标准技术

1.不同技术标准对比

2.MoCA技术

3.WiFi技术

4.HPNA3.0技术

5.PLC技术

6.基带EOC技术

二、非标准技术

1.EPCN技术

2. BIOC技术

第六节 有线电视网络双向改造技术综合分析

第四章 2012-2013年中国双向网络行业市场动态分析

第一节 2012-2013年中国双向网络行业发展概述

一、四川绵阳有线广电网络双向改造进展顺利

二、仙居加快乡镇集镇区网络双向改造

三、三网融合趋势下广电双向网络改造

第二节 阻碍双向网络改造的三大因素

一、技术标准不统一

二、双向网络业务滞后

三、设备改造成本偏高

第五章 2012-2013年中国NGB网络发展形势解析

第一节 NGB发展概况

一、NGB定义及进展

二、NGB发展特征

1.网络建设特征

2.业务发展特征

三、NGB发展规划

第二节 NGB示范区

一、示范区目标

二、示范区网络建设

三、NGB示范区业务分类

1.按技术实现特征划分

2.按业务形态划分

第六章 2012-2013年中国有线电视双向网改造现状分析

第一节 中国有线电视网络双向改造发展

一、中国有线电视网络双向改造特点

二、中国有线电视网络双向改造现状

第二节 有线运营商双向网络改造发展

一、国内有线双向网络大量闲置

二、各地有线运营商双向网络改造现状

第三节 12个试点城市双向网改发展

第七章 2012-2013年中国CMTS双向网改设备市场发展分析

第一节 有线运营商CMTS头端设备使用情况

第二节 Cable modem 市场发展

第三节 Cable modem厂商分析

一、MOTO

二、思科

三、Thomson

- 1.公司介绍
- 2.主要市场分布

第八章 2012-2013年中国EPON+EoC双向网改设备市场发展分析

第一节 EPON+EoC市场发展

第二节 EOC芯片市场

一、EOC芯片市场概况

二、EOC芯片厂商分析

1.法国速比特

2.美国Atheros

3.美国ENTROPIC

4.六合万通

5.美国CopperGate

第三节 EOC终端厂商分析

一、EOC终端市场概况

二、EOC终端厂商分析

1.天柏

2.杭州初灵

3.成都康特

4.杭州华三

5.东方广视

第九章 2013-2018年中国双向网改发展趋势预测分析

第一节 2013-2018年中国双向网改发展前景分析

一、双向网改技术发展趋势

二、中国有线双向网络改造趋势分析

第二节 2013-2018年中国双向网改市场发展趋势

一、市场需求预测分析

二、竞争格局预测分析

第三节 2013-2018年中国双向网改市场盈利预测分析

第十章 2013-2018年中国双向网络行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2018年中国双向网络行业投资机会分析

一、双向网络投资潜力分析

二、双向网络投资吸引力分析

第二节 2013-2018年中国双向网络行业投资风险分析

一、双向网络行业竞争风险

二、双向网络技术风险分析

三、政策风险分析

第三节 专家投资建议

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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/1143821EWM.html>