

2011-2015年中国双向网络市场全景调查与发展趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国双向网络市场全景调查与发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/106474106474.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

目前双向网络的覆盖规模并不是很广泛，但正处于逐年稳步上升的过程。这是因为在很长的一段时间内，中国有线电视仅仅依靠单向网络进行经营，即便在实施数字化之后，基于单向网络的基本收视节目和数据广播业务也处于绝对主导地位，因此目前国内绝大部分有线数字电视用户依然为单向网络覆盖用户。未来双向网络的市场前景将十分广阔。

中国报告网发布的《2011-2015年中国双向网络市场全景调查与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了中国双向网络行业市场发展环境、中国双向网络整体运行态势等，接着分析了中国双向网络行业市场运行的现状，然后介绍了中国双向网络市场竞争格局。随后，报告对中国双向网络做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国双向网络行业发展趋势与投资预测。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。

第一章 中国双向网络行业市场发展环境分析

第一节 国内双向网络经济环境分析

- 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、2011年中国双向网络经济发展预测分析

第二节 中国双向网络行业政策环境分析

第二章 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 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 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

第五章 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、2010年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

第六章 中国CMTS双向网改设备市场发展

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

第七章 中国EPON+EoC双向网改设备市场发展

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

第八章 2011-2015年中国双向网改发展趋势预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国双向网改市场盈利预测分析

第九章 2011-2015年中国双向网络行业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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

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：我国已完成整体转换情况示意图

图表：有线电视网络物理拓扑示意图

图表：有线电视网络的分层逻辑框示意图

图表：CMTS+CM典型结构示意图

图表：EPON 构造示意图

图表：EPON+LAN典型结构示意图

图表：EPON+EOC典型结构示意图

图表：不同EoC技术标准对比示意图

图表：MOCA应用拓扑图

图表：WiFi技术应用拓扑图

图表：HPNA3.0应用拓扑图

图表：PLC应用拓扑

图表：基带EOC原理图

图表：基带EOC应用拓扑

图表：EPCN应用拓扑图

图表：BIOC技术应用拓扑图

图表：NGB建设网络构架

图表：NGB业务发展类型

- 图表：NGB业务发展架构
- 图表：NGB总体架构图
- 图表：NGB试点城市一览表
- 图表：主要省份及城市双向网改技术方案采用情况示意图
- 图表：Q3，2010全国部分地区双向化改造进展表
- 图表：12个试点城市有线运营商双向网改进展一览表
- 图表：部分有线运营商CMTS头端设备使用情况一览表
- 图表：MOTO基本情况一览表
- 图表：MOTO产品特点一览表
- 图表：MOTO CM主要市场分布地区
- 图表：思科基本情况一览表
- 图表：思科CM主要市场分布地区
- 图表：Thomson基本情况一览表
- 图表：Thomson CM主要市场分布地区
- 图表：主要省份及城市EPON+EOC双向网改技术方案具体选型情况示意图
- 图表：部分地区有线运营商采用EPON+EOC网改具体方案选型情况一览表
- 图表：法国速比特基本情况一览表
- 图表：Spidcom芯片市场分布
- 图表：国内接入类EOC设备生产厂商名单
- 图表：Atheros基本情况一览表
- 图表：厂商采购Atheros芯片情况一览表
- 图表：Atheros的基于Homeplug AV方案的EOC芯片的供货方
- 图表：Entropic 芯片基本情况
- 图表：六合万通芯片基本情况
- 图表：CopperGate芯片基本情况
- 图表：天柏公司基本情况一览表
- 图表：天柏EOC终端产品性能一览表
- 图表：杭州初灵公司基本情况一览表
- 图表：成都康特公司基本情况一览表
- 图表：杭州华三公司基本情况一览表
- 图表：东方广视公司基本情况一览表
- 图表：东方广视EOC终端产品特点一览表
- 图表：略

中国报告网发布的《2011-2015年中国双向网络市场全景调查与发展趋势研究报告》共九章。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向

、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/106474106474.html>