

中国NGB暨双向网络建设产业全景调研及未来五年未来趋势研究报告

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《中国NGB暨双向网络建设产业全景调研及未来五年未来趋势研究报告》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/jinrongyinhang/222980222980.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

第一章 2013-2015年中国广电网络双向网发展宏观环境

第一节 国家对有线电视产业发展的方针政策

第二节 有线电视网络双向改造的相关政策

第三节 中国有线电视网络分析

一、中国有线电视网络现状

二、中国有线数字化发展进程

三、国家对有线电视网络发展提出新要求

四、双向化是必然趋势

第二章 2013-2015年中国有线电视网络发展探析

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及紧迫性

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 双向网改主流技术及成功安全解析

第一节 有线电视网络的拓扑结构

第二节 双向网络改造主流接入技术浅析

一、EPON+EOC

二、EPON+LAN

三、FTTH

四、CMTS+CM

五、EPON

第三节 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

第一节 NGB

一、NGB界定

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业务调研

一、NGB业务的背景

二、NGB业务的内容

三、NGB业务的互动

四、NGB业务的实现

五、NGB业务的管理

第三节 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 2013-2015年中国有线电视双向网改造现状

第一节 中国有线电视网络双向改造特点

第二节 有线运营商双向网络改造发展

一、有线电视网整合、双向改造提速

二、有线电视HFC网双向改造的难点及解决方案探讨

第三节 试点城市双向网改发展研究

一、绵阳

二、上海

三、长株潭

四、深圳

五、北京

六、南京

七、青岛

八、大连

九、厦门

十、哈尔滨

十一、武汉

第六章 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

1、公司简介

2、主要市场分布

二、思科

1、公司简介

2、主要市场分布

三、Thomson

1、公司简介

2、主要市场分布

第七章 EPON+EoC双向网改设备市场发展透析

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

第八章 2015-2020年中国双向网改发展趋势

第一节 中国有线双向网络改造进程及发展趋势

一、双向网改新思路

二、2015-2020年中国双向网改技术发展趋势

三、有线电视网双向改造指导意见

第二节 ()2015-2020年中国双向网改市场发展趋势

图文详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinrongyinhang/222980222980.html>