

# 中国双向网络产业规模现状及未来五年发展商机 研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国双向网络产业规模现状及未来五年发展商机研究报告》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/218797218797.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

报告大纲：

第一章 2013-2014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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013-2014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 2013-2014年中国双向网络行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2013-2014年中国双向网络行业技术环境分析

第二章 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国双向网络行业市场动态分析

### 第一节 2013-2014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2013-2014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2013-2014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、2013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

## 第七章 2013-2014年中国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

## 第八章 2013-2014年中国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

## 第九章 2015-2020年中国双向网改发展趋势预测分析

## 第一节2015-2020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2015-2020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2015-2020年中国双向网改市场盈利预测分析

## 第十章 2015-2020年中国双向网络行业投资机会与风险分析

### 第一节 2015-2020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 2015-2020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 专家建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/218797218797.html>