

# 2017-2023年中国双向网络 市场产销预测及投资发展策略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国双向网络市场产销预测及投资发展策略研究报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/201711/07-243313.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

### 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、2017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. BIOOC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、2016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 2017-2023年中国双向网改发展趋势预测分析

### 第一节 2017-2023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 2017-2023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 2017-2023年中国双向网改市场盈利预测分析

第九章 2017-2023年中国双向网络行业投资机会与风险分析(ZY WZY)

第一节 2017-2023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 2017-2023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：

图表：2005-2016年国内生产总值

图表：2005-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2016年国家外汇储备

图表：2005-2016年财政收入

图表：2005-2016年全社会固定资产投资

图表：2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2016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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/201711/07-243313.html>