

# 2022-2028年中国双向网络行业发展现状及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国双向网络行业发展现状及发展趋势预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/913323.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国双向网络行业发展现状及发展趋势预测报告》共九章。首先介绍了双向网络行业市场发展环境、双向网络整体运行态势等，接着分析了双向网络行业市场运行的现状，然后介绍了双向网络市场竞争格局。随后，报告对双向网络做了重点企业经营状况分析，最后分析了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。

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、2020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、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

##### 1.公司介绍

##### 2.主要市场分布

#### 二、思科

##### 1.公司介绍

##### 2.主要市场分布

#### 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 2022-2028年中国双向网改发展趋势预测分析

#### 第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028年中国双向网改市场盈利预测分析

## 第九章 2022-2028年中国双向网络行业投资机会与风险分析

### 第一节 2022-2028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 2022-2028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(ZY LZQ )

部分图表目录：

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：全国部分地区双向化改造进展表

图表：部分有线运营商CMTS头端设备使用情况一览表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/913323.html>