

# 2022-2028年中国双向网络 行业发展趋势与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国双向网络行业发展趋势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202208/315081.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国双向网络行业发展趋势与投资方向研究报告》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

### 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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/315081.html>