

2025-2031年中国NGB暨双向网络行业市场调查 研究及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国NGB暨双向网络行业市场调查研究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.huaon.com/channel/communication/1074722.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2025-2031年中国NGB暨双向网络行业市场调查研究及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对NGB暨双向网络行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合NGB暨双向网络行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 2020-2024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分析

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、双向化是必然趋势预测分析

第二章 2020-2024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

第四节 国内成功案例

一、嘉兴广电优质双向网络

二、郑州双向优质网络改造

三、甘肃广电三网合一战略

四、新疆双向优质网络改造

五、温岭双向优质网络改造

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业务分析

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

第四节 2020-2024年中国NGB网络发展态势

第五章 2020-2024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 企业A

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 企业B

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 企业C

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 企业D

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 企业E

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

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 2025-2031年中国双向网改发展趋势预测分析

第一节 中国有线双向网络改造进程及发展趋势预测分析

- 一、双向网改新思路
- 二、2025-2031年中国双向网改技术发展趋势预测分析
- 三、有线电视网双向改造指导意见

第二节 2025-2031年中国双向网改市场发展趋势预测分析

图表目录：

图表：2020-2024年中国有线电视传输通道的数字电视用户数量

图表：中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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/communication/1074722.html>