

2023-2029年中国NGB暨 双向网络市场深度分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国NGB暨双向网络市场深度分析与未来前景预测报告》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/202309/411592.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国NGB暨双向网络市场深度分析与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了NGB暨双向网络行业市场发展环境、NGB暨双向网络整体运行态势等，接着分析了NGB暨双向网络行业市场运行的现状，然后介绍了NGB暨双向网络市场竞争格局。随后，报告对NGB暨双向网络做了重点企业经营状况分析，最后分析了NGB暨双向网络行业发展趋势与投资预测。您若想对NGB暨双向网络产业有个系统的了解或者想投资NGB暨双向网络行业，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 2017-2022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、2020年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国双向网络行业技术环境分析

第二章 2017-2022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2017-2022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 2017-2022年中国双向网络行业市场动态分析

第一节 2017-2022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2017-2022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2017-2022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、2020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2017-2022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2017-2022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2023-2029年中国双向网改发展趋势预测分析

第一节2023-2029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2023-2029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2023-2029年中国双向网改市场盈利预测分析

第十章 2023-2029年中国双向网络行业投资机会与风险分析（）

第一节 2023-2029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 2023-2029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 建议（）

图表目录：（部分）

图表：2017-2022年国内生产总值

图表：2017-2022年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017-2022年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2017-2022年末国家外汇储备

图表：2017-2022年财政收入

图表：2017-2022年全社会固定资产投资

图表：2017-2022年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017-2022年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2017-2022年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2017-2022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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/411592.html>