

2024-2030年中国双向网络 行业分析与未来发展趋势报告

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

《2024-2030年中国双向网络行业分析与未来发展趋势报告》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/202312/427429.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《2024-2030年中国双向网络行业分析与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 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、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 第八章中国双向网改发展趋势预测分析 第一节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 第三节中国双向网改市场盈利预测分析 第九章中国双向网络行业投资机会与风险分析 第一节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
略••••完整报告请咨询客服 图表目录 图表：国内生产总值 图表：居民消
费价格涨跌幅度 图表：居民消费价格比上年涨跌幅度（%） 图表：国家外汇储备 图表：财
政收入 图表：全社会固定资产投资 图表：分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
图表：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 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
：Q3全国部分地区双向化改造进展表 图表：12个试点城市有线运营商双向网改进展一览表
图表：部分有线运营商CMTS头端设备使用情况一览表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/427429.html>