

2024-2030年中国双向网络 市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国双向网络市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/U251043L7F.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国双向网络市场监测及投资前景研究报告》介绍了双向网络行业相关概述、中国双向网络产业运行环境、分析了中国双向网络行业的现状、中国双向网络行业竞争格局、对中国双向网络行业做了重点企业经营状况分析及中国双向网络产业发展前景与投资预测。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。

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、2023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、MOTO1.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、Thomson1.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Atheros3.美国ENTROPIC4.六合万通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2024-2030年中国双向网改发展趋势预测分析第一节 2024-2030年中国双向网改趋势预测分析一、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 2024-2030年中国双向网改市场发展趋势一、行业现状分析二、竞争格局预测分析第三节 2024-2030年

中国双向网改市场盈利预测分析第九章2024-2030年中国双向网络行业投资机会与风险分析第一节 2024-2030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 2024-2030年中国双向网络行业投资前景分析一、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应用拓扑图图表：基带EOC原理图图表：基带EOC应用拓扑图图表：EPCN应用拓扑图图表：BIOC技术应用拓扑图图表：NGB建设网络构架图图表：NGB业务发展类型图图表：NGB业务发展架构图表：NGB总体架构图表：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：<http://www.bosidata.com/report/U251043L7F.html>