**中国EOC行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

EOC(Ethernet Over Cable)是基于有线电视同轴电缆网使用以太网协议的接入技术。其基本原理是采用特定的介质转换技术(主要包括阻抗变换、平衡/不平衡变换等)，将符合802.3系列标准的数据信号通过入户同轴电缆传输。该技术可以充分利用有线电视网络已有的入户同轴电缆资源，解决最后100m的接入问题。根据介质转换技术的不同，EOC技术又分为有源EOC技术和无源EOC技术。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个EOC行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据EOC行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国EOC行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国EOC行业将面临的机遇与挑战，对EOC行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是EOC企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

**报告目录**

**第一章 eoc行业发展概述**

第一节 eoc技术的分类与应用

一、eoc技术分类及比较

二、eoc技术发展及演进趋势

第二节 国外eoc应用与设备市场分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

**第二章 三网融合下广电系市场定位及投建规划**

第一节 我国广电体系构架及运营现状分析

一、我国广电体系运营架构及整体趋向

二、我国广电体系业务开展及增收情况

三、广电体系用户规模及增长趋势

第二节 广电体系在三网融合中的角色定位

一、三网融合的背景与现状

二、广电系统三网融合的主要任务

三、广电网络的优势与劣势

四、广电运营商角色定位

第三节 三网融合下广电系的投建规划及规模

一、ngb建设规划及投资规模

二、双向化改造投资规模

三、数字化改造投资规划

第四节 三网融合试点城市规划及测算

一、第一批试点方案尚在审查中

二、网络规划及预算

三、三网融合试点城市组网方案及设备

四、三网融合试点城市设备需求及预算

**第三章 2019-2023年中国eoc设备行业市场发展环境分析**

第一节 2019-2023年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况gdp(季度更新)

二、消费价格指数cpi、ppi(按月度更新)

三、全国居民收入情况(季度更新)

四、恩格尔系数(年度更新)

五、工业发展形势(季度更新)

六、固定资产投资情况(季度更新)

第二节 2019-2023年中国eoc设备行业政策环境分析

一、eoc设备标准分析

二、eoc设备相关政策影响分析

第三节 2019-2023年中国eoc设备行业社会环境分析

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 2019-2023年中国eoc设备行业技术环境分析

**第四章 2019-2023年中国eoc设备行业市场运行动态分析**

第一节 2019-2023年中国eoc设备行业发展动态分析

一、eoc设备是初灵信息的成功关键

二、eoc接入技术分析

三、pon+eoc是广电双向网改最佳方式

第二节 2019-2023年中国eoc设备行业市场运营分析

一、eoc急需标准化

二、ngb广播电视网络与eoc技术研究

三、eoc技术凸显其适用性

第三节 2019-2023年中国eoc设备行业发展存在问题分析

**第五章 广电网络epon+eoc的传输技术及建网需求**

第一节 epon+eoc技术特点

第二节 epon+eoc演进趋势

第三节 epon+eoc开展情况

第四节 epon+eoc行业地位

第五节 epon+eoc政策支持

**第六章 2019-2023年中国广电eoc设备需求分析**

第一节 广电体系eoc技术考量

一、docsiseoc的应用与市场环境的契合

二、广电体系对各种eoc技术的采纳态度

第二节 我国广电系统eoc设备需求规模

一、我国eoc设备整体市场规模

二、三网融合投资带动设备需求

三、十三五规划明确支持信息产业，通信设备行业需求空间将有放大

第三节 eoc设备市场竞争及增长情况

**第七章 2019-2023年相关企业信息备注**

第一节 烽火通信

一、生产能力

二、客户关系

三、市场开展优势/劣势

四、企业主要财务数据指标分析

第二节 亿通科技

一、生产能力

二、客户关系

三、市场开展优势/劣势

四、企业主要财务数据指标分析

第三节 ut斯达康(中国)有限公司

一、生产能力

二、客户关系

三、市场开展优势/劣势

四、企业主要财务数据指标分析

第四节 盛立亚

一、生产能力

二、客户关系

三、市场开展优势/劣势

第五节 武汉长光

一、生产能力

二、客户关系

三、市场开展优势/劣势

第六节 傲信通讯

一、生产能力

二、客户关系

三、市场开展优势/劣势

**第八章 2024-2029年中国eoc设备行业发展前景预测分析**

第一节 2024-2029年中国eoc设备产品发展趋势预测分析

一、eoc设备制造行业预测分析

二、eoc设备技术方向分析

第二节 2024-2029年中国eoc设备行业市场发展前景预测分析

一、eoc设备供给预测分析

二、eoc设备需求预测分析

三、eoc设备竞争格局预测分析

第三节 2024-2029年中国eoc设备行业市场盈利能力预测分析

**第九章 2024-2029年中国eoc设备行业投资潜力分析**

第一节 2024-2029年中国eoc设备行业投资机会分析

一、eoc设备行业吸引力分析

二、eoc设备行业区域投资潜力分析

第二节 2024-2029年中国eoc设备行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2024-2029年中国eoc设备行业投资策略分析

**图表目录**

图表：moca应用拓扑图

图表：wi-fi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：uclink用于集线器跨接方案示意图

图表：cableran组网结构图

图表：各种eoc技术的比较和评价

图表：acmt调制示意图

图表：eoc技术的频带利用

图表：eoc技术原理图

图表：有线电视网络传输设备市场规模预测

图表：全国有线电视收视费收入情况

图表：全国数字付费电视收入情况

图表：有线电视和数字付费电视arpu值比较

图表：广电骨干网与电信网络的对比

图表：2019-2023年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2019-2023年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2019-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2019-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2019-2023年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2013-2022年我国工业增加值增速统计

图表：2019-2023年我国财政收入支出走势图单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价(对美元)

图表：2013-2022年中国货币供应量月度数据统计

图表：2019-2023年中国外汇储备走势图

图表：2019-2023年央行存款利率调整统计表

图表：2019-2023年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2023年我国货物进出口总额走势图

图表：2019-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2019-2023年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2019-2023年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2019-2023年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2019-2023年中国城镇化率走势图

图表：2019-2023年我国研究与试验发展(r&d)经费支出走势图

图表：中国有线双向网络改造及互动电视市场规模(单位：万户)

图表：三种模式数字平移的方案比较

图表：2019-2023年中国双向互动数字电视平台系统厂商市场份额(%)

图表：2019-2023年中国双向互动数字电视并发流(ipqam)销售市场份额

图表：2019-2023年中国双向互动数字电视双向机顶盒市场份额(%)

图表：2019-2023年中国有线双向互动电视未来发展趋势

图表：中国有线双向网络改造及终端市场规模(单位：万户)

图表：2019-2023年中国有线双向互动电视累计用户市场规模趋势

图表：2019-2023年我国iptv用户数及增长情况

图表：广电总局近期开发项目与目标

图表：“三网融合”试点中广电系统存在的优势和劣势

图表：近期我国部分省份广电企业化整合情况

图表：中国移动历年传输网投资规模

图表：nbg和现运营商网络规划对比

图表：广电总局对网络改造规划

图表：上海市基础网络投资结构

图表：东方有线2019-2023年hfc(cmts)投资预算

图表：2013-2022年上海基础网络缆桥终端与缆桥交换机扩容数量规划

图表：2013-2022年上海基础网络eoc+lan网络部分投资资金预算

图表：2019-2023年东方有线wlan部分投资预算

图表：2019-2023年东方有线wlan部分投资结构及规模

图表：南京ip承载网总体架构图

图表：大连天途ip承载网拓扑结构图

图表：哈尔滨行政区域广电城域骨干网络拓扑示意图

图表：元申广电接入网采用的接入技术

图表：南京有线骨干网络结构示意图

图表：南京有线mstp网

图表：南京有线网络建设发展目标

图表：杭州三网融合基础网络建设规划

图表：杭州华数城域骨干网络典型网络拓扑示意图

图表：杭州华数超光网带宽规划

图表：杭州华数超光网部署示意图

图表：北京歌华有线数字电视传输系统投建项目

图表：歌华有线重大在建工程的工程进度情况

图表：东方有线基础网络资源概况

图表：东方有线网络体系架构

图表：东方有线现有局房规模

图表：东方有线机房改造计划

图表：东方有线现有超干线网络拓扑图

图表：东方有线超干线光缆网络完善示意图

图表：东方有线网络示意图

图表：东方有线基于epon+eoc的接入网方案示意图

图表：天威视讯部分设备购买合同一览

图表：长途话音互联互通实现流程图

图表：杭州华数与基础电信企业数据网络互联实现流程

图表：武汉广电网络的视频封装格式

图表：城域骨干网络典型网络拓扑示意图

图表：宽带承载网架构图

图表：ip电话通信承载网架构图

图表：哈尔滨广电承载网络拓扑示意图

图表：哈尔滨广电ims承载网络拓扑示意图

图表：厦门广电城域网结构图

图表：厦门广电接入网结构图

图表：三网融合试点城市设备改造设备投资需求测算

图表：epon组网方案

图表：epon+eoc应用组网方案

图表：gepon/eoc等下一代网络设备市场规模预测

图表：有线电视网络传输设备市场规模预测

图表：“三网融合”示意图

图表：2019-2023年广电传输设备市场份额

图表：烽火通信业绩回顾

图表：烽火通信收入结构图

图表：通信系统收入分析

图表：光纤及缆线收入分析

图表：数据网络产品收入分析

图表：烽火通信子公司名单

图表：烽火通信对外投资名单

图表：烽火通信主要募投项目

图表：傲信通讯epon系统典型应用-广电网络双向改造

图表：盛立亚产品

图表：长光科技的opticalinkc8000局端设备

图表：长光科技的m3-0421p终端设备

图表：网络拓扑示意图

图表：总体网络拓扑结构图

图表：武汉长光公司产品

图表：广电网络改造技术比较

图表：亿通科技募投项目介绍

图表：亿通科技目前eoc产品中标情况

图表：亿通科技公司主要客户分布

图表：亿通科技公司产品

图表：亿通科技传输设备产品示意图

图表：亿通科技gepon设备示意图

图表：烽火通信主要经济指标走势图

图表：烽火通信经营收入走势图

图表：烽火通信盈利指标走势图

图表：烽火通信负债情况图

图表：烽火通信负债指标走势图

图表：烽火通信运营能力指标走势图

图表：烽火通信成长能力指标走势图

图表：亿通科技主要经济指标走势图

图表：亿通科技经营收入走势图

图表：亿通科技盈利指标走势图

图表：亿通科技负债情况图

图表：亿通科技负债指标走势图

图表：亿通科技运营能力指标走势图

图表：亿通科技成长能力指标走势图

图表：ut斯达康(中国)有限公司主要经济指标走势图

图表：ut斯达康(中国)有限公司经营收入走势图

图表：ut斯达康(中国)有限公司盈利指标走势图

图表：ut斯达康(中国)有限公司负债情况图

图表：ut斯达康(中国)有限公司负债指标走势图

图表：ut斯达康(中国)有限公司运营能力指标走势图

图表：ut斯达康(中国)有限公司成长能力指标走势图

图表：2024-2029年中国eoc设备制造行业预测分析

图表：2024-2029年中国eoc设备供给预测分析

图表：2024-2029年中国eoc设备需求预测分析

图表：2024-2029年中国eoc设备竞争格局预测分析

图表：2024-2029年中国eoc设备行业市场盈利能力预测分析

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20211114/231362.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20211114/231362.shtml)