

# 中国EOC行业深度研究及投资风险评估报告2023-2030年

产品名称	中国EOC行业深度研究及投资风险评估报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国EOC行业深度研究及投资风险评估报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

章 EOC行业发展概述

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、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 2020-2022年中国EOC设备行业市场发展环境分析

### 第一节 2020-2022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 2020-2022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 2020-2022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 2020-2022年中国EOC设备行业技术环境分析

## 第四章 2020-2022年中国EOC设备行业市场运行动态分析

### 节 2020-2022年中国EOC设备行业发展动态分析

- 一、EOC设备是初灵信息成功的关键
- 二、EOC接入技术分析
- 三、pon+EOC是广电双向网改佳方式

## 第二节 2020-2022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 2020-2022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

#### 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 2020-2022年中国广电EOC设备需求分析

#### 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、十四五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 2020-2022年相关企业信息备注

#### 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 2023-2030年中国EOC设备行业发展前景预测分析

### 节 2023-2030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 2023-2030年中国EOC设备行业市场前景预测分析

#### 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 2023-2030年中国EOC设备行业市场盈利能力预测分析

## 第九章 2023-2030年中国EOC设备行业投资潜力分析

### 节 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030年中国EOC设备行业投资策略分析

#### 图表目录：（部分）

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：2020-2022年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2020-2022年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2020-2022年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2020-2022年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2020-2022年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012-2020年我国工业增加值增速统计

图表：2020-2022年我国全社会固定资产投资额走势图（2018年不含农户）

图表：2020-2022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：2012-2020年中国货币供应量月度数据统计

图表：2020-2022年中国外汇储备走势图

图表：2020-2022年央行存款利率调整统计表

图表：2020-2022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：2020-2022年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2020-2022年我国货物进出口总额走势图

图表：2020-2022年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2020-2022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：2020-2022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：2020-2022年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2020-2022年中国城镇化率走势图

图表：2020-2022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：2020-2022年中国双向互动数字电视平台系统厂商市场份额（%）

图表：2020-2022年中国双向互动数字电视并发流（IPQAM）销售市场份额

图表：2020-2022年中国双向互动数字电视双向机顶盒市场份额（%）

图表：2020-2022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：2020-2022年中国有线双向互动电视累计用户市场规模趋势

图表：三网融合相关投资预算（1）

图表：三网融合相关投资预算（2）

图表：2020-2022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2020-2022年HFC（CMTS）投资预算

图表：2012-2020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：2012-2020年上海基础网络EOC+LAN网络部分投资资金预算

图表：2020-2022年东方有线WLAN部分投资预算

图表：2020-2022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：募集资金投向使用情况如下：（万元）

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：东方有线现有机房规模

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：2020-2022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：亿通科技公司2013-2018Q4主营业务收入、净利润及增速

图表：亿通科技公司2017Q4主营业务结构

图表：亿通科技GEPON+EOC改造方案示意图

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：2023-2030年中国EOC设备制造行业预测分析

图表：2023-2030年中国EOC设备供给预测分析

图表：2023-2030年中国EOC设备需求预测分析

图表：2023-2030年中国EOC设备竞争格局预测分析

图表：2023-2030年中国EOC设备行业市场盈利能力预测分析

略.....