

2015-2022年中国广电领域 EOC设备市场深度调研与投资前景研究报告

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

《2015-2022年中国广电领域EOC设备市场深度调研与投资前景研究报告》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/yingjian1509/383827QT2O.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-28

【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《2015-2022年中国广电领域EOC设备市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了广电领域EOC设备行业相关概述、中国广电领域EOC设备产业运行环境、分析了中国广电领域EOC设备行业的现状、中国广电领域EOC设备行业竞争格局、对中国广电领域EOC设备行业做了重点企业经营状况分析及中国广电领域EOC设备产业发展前景与投资预测。您若想对广电领域EOC设备产业有个系统的了解或者想投资广电领域EOC设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近几年我国EOC设备市场需求量呈现逐年上升的趋势。相关应用技术的发展都对EOC设备应用领域的进一步拓宽起到了积极作用，极大地带动了EOC设备市场需求量的增加。

我国EOC设备的发展使其将成为一个有着较高利润空间的产业，同时也会带动更多相关产业的发展，其市场有着具有很好的前景，这些都将带动其关联行业的进一步发展，伴随着我国EOC设备市场政策的进一步规范，与产业政策相关联的上下游行业将有着良好的投资机遇。

。

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2015年中国EOC设备行业市场发展环境分析

第一节 2015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2015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2015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2015年中国EOC设备行业技术环境分析

第四章2015年中国EOC设备行业市场运行动态分析

第一节2015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2015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2015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2015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、DcscisEOC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、十二五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2015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 博思数据关于中国EOC设备行业发展前景预测分析

第一节2015-2022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2015-2022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2015-2022年中国EOC设备行业市场盈利能力预测分析

第九章2015-2022年中国EOC设备行业投资潜力分析

第一节2015-2022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2015-2022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2015-2022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：2005-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.12-2014.12年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2015年我国全社会固定资产投资额走势图（2015年不含农户）

图表：2005-2015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：2010.12-2014.12中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2015年中国外汇储备走势图

图表：1990-2015年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2015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：2005-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2006-2015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：2005-2014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：2001-2014年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2014年中国城镇化率走势图

图表：2005-2014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：2014年中国双向互动数字电视平台系统厂商市场份额（%）

图表：2014年中国双向互动数字电视并发流（IPQAM）销售市场份额

图表：2014年中国双向互动数字电视双向机顶盒市场份额（%）

图表：2015-2022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：2007-2014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：2006-2014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2014年HFC（CMTS）投资预算

图表：2010-2015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：2010-2015年上海基础网络EOC+LAN网络部分投资资金预算

图表：2013-2015年东方有线WLAN部分投资预算

图表：2013-2015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：2014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1

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产品中招标情况

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2007-2014Q4主营业务收入、净利润及增速

图表：亿通科技公司2014Q4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：2015-2022年中国EOC设备制造行业预测分析

图表：2015-2022年中国EOC设备供给预测分析

图表：2015-2022年中国EOC设备需求预测分析

图表：2015-2022年中国EOC设备竞争格局预测分析

图表：2015-2022年中国EOC设备行业市场盈利能力预测分析

图表：略

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yingjian1509/383827QT2O.html>