

2020-2026年中国EOC行业深度分析与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国EOC行业深度分析与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/tongxun/C97161YQG8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国EOC行业深度分析与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了EOC相关概念及发展环境, 接着分析了中国EOC规模及消费需求, 然后对中国EOC市场运行态势进行了重点分析, 最后分析了中国EOC面临的机遇及发展前景。您若想对中国EOC有个系统的了解或者想投资该行业, 本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2016-2019年中国EOC设备行业市场发展环境分析

第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国EOC设备行业技术环境分析

第四章 2016-2019年中国EOC设备行业市场运行动态分析

第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026年中国EOC设备行业发展前景预测分析

第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国EOC设备行业市场盈利能力预测分析

第九章 2020-2026年中国EOC设备行业投资潜力分析

第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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：2016-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016-2019年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2016-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010-2019年我国工业增加值增速统计

图表：2016-2019年我国全社会固定资产投资额走势图（2016年不含农户）

图表：2016-2019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：2010-2019年中国货币供应量月度数据统计

图表：2016-2019年中国外汇储备走势图

图表：2016-2019年央行存款利率调整统计表

图表：2016-2019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：2016-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2016-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2016-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2016-2019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：2016-2019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：2016-2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2016-2019年中国城镇化率走势图

图表：2016-2019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：2016-2019年中国双向互动数字电视平台系统厂商市场份额（%）

图表：2016-2019年中国双向互动数字电视并发流（IPQAM）销售市场份额

图表：2016-2019年中国双向互动数字电视双向机顶盒市场份额（%）

图表：2016-2019年中国有线双向互动电视未来发展趋势

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/C97161YQG8.html>