

2019-2025年中国EOC行业市场现状分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国EOC行业市场现状分析及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201906/746038.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2019-2025年中国EOC行业市场现状分析及发展前景预测报告》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。若您想对中国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 2016-2018年中国EOC设备行业市场发展环境分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国EOC设备行业技术环境分析

第四章 2016-2018年中国EOC设备行业市场运行动态分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2019-2025年中国EOC设备行业发展前景预测分析

第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国EOC设备行业市场盈利能力预测分析

第九章 2019-2025年中国EOC设备行业投资潜力分析（ZY ZM）

第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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：2016-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016-2018年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2016-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010-2018年我国工业增加值增速统计

图表：2016-2018年我国全社会固定资产投资额走势图（2016年不含农户）

图表：2016-2018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：2010-2018年中国货币供应量月度数据统计

图表：2016-2018年中国外汇储备走势图

图表：2016-2018年央行存款利率调整统计表

图表：2016-2018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：2016-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2016-2018年我国货物进出口总额走势图

图表：2016-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2016-2018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：2016-2018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：2016-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2016-2018年中国城镇化率走势图

图表：2016-2018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：2016-2018年中国双向互动数字电视平台系统厂商市场份额（%）

图表：2016-2018年中国双向互动数字电视并发流（IPQAM）销售市场份额

图表：2016-2018年中国双向互动数字电视双向机顶盒市场份额（%）

图表：2016-2018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：<https://www.chyxx.com/research/201906/746038.html>