

2020-2026年中国广电EO C设备行业市场全景调查及投资价值预测报告

报告目录及图表目录

中国产业信息网

www.chyxx.com

一、报告报价

《2020-2026年中国广电EOC设备行业市场全景调查及投资价值预测报告》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：<https://www.chyxx.com>

报告价格：纸介版: 8000元 电子版: 8000元 纸介+电子: 8200元

中国产业信息网

订购电话: 400-600-8596 (010)60343812

海外报告销售: 86-010-60343812

Email: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2020-2026年中国广电EOC设备行业市场全景调查及投资价值预测报告》共九章。首先介绍了广电EOC设备行业市场发展环境、广电EOC设备整体运行态势等，接着分析了广电EOC设备行业市场运行的现状，然后介绍了广电EOC设备市场竞争格局。随后，报告对广电EOC设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了广电EOC设备行业发展趋势与投资预测。您若想对广电EOC设备产业有个系统的了解或者想投资广电EOC设备行业，本报告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2015-2019年中国EOC设备行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2015-2019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）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国EOC设备行业技术环境分析

第四章2015-2019年中国EOC设备行业市场运行动态分析

第一节2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019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 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（ZYZS）

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：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：中国双向互动数字电视平台系统厂商市场份额（%）

图表：中国双向互动数字电视并发流（IPQAM）销售市场份额

图表：中国双向互动数字电视双向机顶盒市场份额（%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com>