

# 2021-2027年中国广电领域 EOC设备市场发展态势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国广电领域EOC设备市场发展态势与战略咨询报告》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/S57750MBII.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国广电领域EOC设备市场发展态势与战略咨询报告》共九章。首先介绍了广电领域EOC设备相关概念及发展环境，接着分析了中国广电领域EOC设备规模及消费需求，然后对中国广电领域EOC设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国广电领域EOC设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国广电领域EOC设备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 2015-2019年中国EOC设备行业市场发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

### 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

## 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、 Docsis EOC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 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 2021-2027年中国EOC设备行业发展前景预测分析

#### 第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国EOC设备行业市场盈利能力预测分析

### 第九章 2021-2027年中国EOC设备行业投资潜力分析（ ）

#### 第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国EOC设备行业投资策略分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/S57750MBII.html>