

# 2019年中国广电eoc设备行业分析报告- 产业规模现状与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国广电eoc设备行业分析报告-产业规模现状与未来趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/442827442827.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 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应用与设备市场调研

- 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（PEST分析法）

##### 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）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

## 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2019-2025年中国EOC设备行业趋势预测分析

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设备行业市场趋势预测分析

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

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设备行业投资前景分析

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设备行业投资前景研究分析

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

图表详见报告正文 . . . . . (GYYL)

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国广电eoc设备行业分析报告-产业运营现状与市场商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/442827442827.html>