

2018-2024年中国EOC行业深度调研与产业竞争格局报告

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

《2018-2024年中国EOC行业深度调研与产业竞争格局报告》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/F29847PPKV.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

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。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国EOC行业深度调研与产业竞争格局报告》共九章。首先介绍了EOC行业市场发展环境、EOC整体运行态势等, 接着分析了EOC行业市场运行的现状, 然后介绍了EOC市场竞争格局。随后, 报告对EOC做了重点企业经营状况分析, 最后分析了EOC行业发展趋势与投资预测。您若想对EOC产业有个系统的了解或者想投资EOC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 14

第一节 EOC技术的分类与应用 14

一、EOC技术分类及比较 14

二、EOC技术发展及演进趋势 15

第二节 国外EOC应用与设备市场分析 16

一、美国 16

二、日本 16

三、欧洲 18

第二章 三网融合下广电系市场定位及投建规划 20

第一节 我国广电体系构架及运营现状分析 20

一、我国广电体系运营架构及整体趋向 20

二、我国广电体系业务开展及增收情况 24

三、广电体系用户规模及增长趋势 25

第二节 广电体系在三网融合中的角色定位 25

一、三网融合的背景与现状	25
二、广电系统三网融合的主要任务	32
三、广电网络的优势与劣势	33
四、广电运营商角色定位	35
第三节 三网融合下广电系的投建规划及规模	36
一、NGB建设规划及投资规模	36
二、双向化改造投资规模	37
三、数字化改造投资规划	38
第四节 三网融合试点城市规划及测算	39
一、第一批试点方案尚在审查中	39
二、网络规划及预算	39
三、三网融合试点城市组网方案及设备	40
四、三网融合试点城市设备需求及预算	40
第三章 2017年中国EOC设备行业市场发展环境分析	43
第一节 2017年中国经济环境分析	43
一、国民经济运行情况GDP(季度更新)	43
二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)	44
三、全国居民收入情况(季度更新)	46
四、恩格尔系数(年度更新)	47
五、工业发展形势(季度更新)	48
六、固定资产投资情况(季度更新)	49
第二节 2017年中国EOC设备行业政策环境分析	51
一、EOC设备标准分析	51
二、EOC设备相关政策影响分析	59
第三节 2017年中国EOC设备行业社会环境分析	70
一、人口环境分析	70
二、教育环境分析	71
三、文化环境分析	71
四、生态环境分析	72
五、中国城镇化率	74
六、居民的各种消费观念和习惯	74

第四节 2017年中国EOC设备行业技术环境分析 74

第四章2017年中国EOC设备行业市场运行动态分析 76

第一节2017年中国EOC设备行业发展动态分析 76

一、 EoC设备是初灵信息的成功关键 76

二、 eoc接入技术分析 76

三、 pon+eoc是广电双向网改最佳方式 83

第二节2017年中国EOC设备行业市场运营分析 85

一、 EoC急需标准化 85

二、 NGB广播电视网络与EoC技术研究 85

三、 EOC技术凸显其适用性 89

第三节 2017年中国EOC设备行业发展存在问题分析 92

第五章 广电网络EPON + EOC的传输技术及建网需求 93

第一节 EPON + EOC技术特点 93

第二节 EPON + EOC演进趋势 93

第三节 EPON + EOC开展情况 94

第四节 EPON + EOC行业地位 95

第五节 EPON + EOC政策支持 95

第六章 2017年中国广电EOC设备需求分析 96

第一节 广电体系EOC技术考量 96

一、 Docsis EOC的应用与市场环境的契合 96

二、 广电体系对各种EOC技术的采纳态度 97

第二节 我国广电系统EOC设备需求规模 97

一、 我国EOC设备整体市场规模 97

二、 三网融合投资带动设备需求 97

三、 十二五规划明确支持信息产业，通信设备行业需求空间将有放大 100

第三节 EOC设备市场竞争及增长情况 100

第七章2017年相关企业信息备注 101

第一节 烽火通信 101

- 一、生产能力 101
- 二、客户关系 101
- 三、市场开展优势/劣势 103
- 四、企业主要财务数据指标分析 104
 - (一) 企业偿债能力分析 105
 - (二) 企业运营能力分析 106
 - (三) 企业盈利能力分析 109
- 第二节 亿通科技 111
 - 一、生产能力 111
 - 二、客户关系 111
 - 三、市场开展优势/劣势 112
 - 四、企业主要财务数据指标分析 113
 - (一) 企业偿债能力分析 113
 - (二) 企业运营能力分析 115
 - (三) 企业盈利能力分析 118
- 第三节 UT斯达康(中国)有限公司 119
 - 一、生产能力 119
 - 二、客户关系 120
 - 三、市场开展优势/劣势 120
 - 四、企业主要财务数据指标分析 121
 - (一) 企业偿债能力分析 121
 - (二) 企业运营能力分析 123
 - (三) 企业盈利能力分析 126
- 第四节 盛立亚 127
 - 一、生产能力 127
 - (一) 企业偿债能力分析 128
 - (二) 企业运营能力分析 130
 - (三) 企业盈利能力分析 133
 - 二、客户关系 134
 - 三、市场开展优势/劣势 134
- 第五节 武汉长光 135
 - 一、生产能力 135

- (一) 企业偿债能力分析 135
- (二) 企业运营能力分析 137
- (三) 企业盈利能力分析 140

二、客户关系 141

三、市场开展优势/劣势 142

第六节 傲信通讯 143

一、生产能力 143

- (一) 企业偿债能力分析 144
- (二) 企业运营能力分析 146
- (三) 企业盈利能力分析 149

二、客户关系 150

三、市场开展优势/劣势 151

第八章 2018-2024年中国EOC设备行业发展前景预测分析 152

第一节 2018-2024年中国EOC设备产品发展趋势预测分析 152

一、EOC设备制造行业预测分析 152

二、EOC设备技术方向分析 153

第二节 2018-2024年中国EOC设备行业市场发展前景预测分析 154

一、EOC设备供给预测分析 154

二、EOC设备需求预测分析 154

三、EOC设备竞争格局预测分析 155

第三节 2018-2024年中国EOC设备行业市场盈利能力预测分析 156

第九章 2018-2024年中国EOC设备行业投资潜力分析 157 (ZY LH)

第一节 2018-2024年中国EOC设备行业投资机会分析 157

一、EOC设备行业吸引力分析 157

二、EOC设备行业区域投资潜力分析 157

第二节 2018-2024年中国EOC设备行业投资风险分析 158

一、宏观调控风险 158

二、行业竞争风险 162

三、供需波动风险 162

四、技术风险 163

五、经营管理风险 166

第三节 2018-2024年中国EOC设备行业投资策略分析 167

图表目录：

图表 1 中国市场常见的EOC技术具体分类 14

图表 2 EOC技术大体分类 14

图表 3 2014年4季度—2017年1季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 43

图表 4 2014年12月—2017年居民消费价格指数（上年同月=100） 44

图表 5 2014年12月—2017年工业增加值月度同比增长率（%） 48

图表 6 2014年1-12月—2017年1-固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 49

图表 7 EPON+EOC部署方式 77

图表 8 主要EOC技术比较 80

图表 9 FTTC模式部署EPON+EOC 81

图表 10 FTTB模式部署EPON+EOC 82

图表 11 近3年烽火通信科技股份有限公司资产负债率变化情况 105

图表 12 近3年烽火通信科技股份有限公司产权比率变化情况 106

图表 13 近3年烽火通信科技股份有限公司固定资产周转次数情况 107

图表 14 近3年烽火通信科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表 15 近3年烽火通信科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 109

图表 16 近3年烽火通信科技股份有限公司销售毛利率变化情况 110

图表 17 近3年深圳市亿通科技有限公司资产负债率变化情况 113

图表 18 近3年深圳市亿通科技有限公司产权比率变化情况 114

图表 19 近3年深圳市亿通科技有限公司固定资产周转次数情况 115

图表 20 近3年深圳市亿通科技有限公司流动资产周转次数变化情况 116

图表 21 近3年深圳市亿通科技有限公司总资产周转次数变化情况 117

图表 22 近3年深圳市亿通科技有限公司销售毛利率变化情况 118

图表 23 近3年UT斯达康（中国）有限公司资产负债率变化情况 122

图表 24 近3年UT斯达康（中国）有限公司产权比率变化情况 123

图表 25 近3年UT斯达康（中国）有限公司固定资产周转次数情况 124

图表 26 近3年UT斯达康（中国）有限公司流动资产周转次数变化情况 125

图表 27 近3年UT斯达康（中国）有限公司总资产周转次数变化情况 126

图表 28 近3年UT斯达康（中国）有限公司销售毛利率变化情况 127

图表 29 近3年盛立亚光网络系统有限公司资产负债率变化情况 129

图表 30 近3年盛立亚光网络系统有限公司产权比率变化情况 129

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/F29847PPKV.html>