

# 2019年中国广播电视设施行业分析报告- 市场行情监测与未来趋势研究

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年中国广播电视设施行业分析报告-市场行情监测与未来趋势研究》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/guanggaochuanmei/422946422946.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 2015-2018年广播电视产业发展状况

##### 1.1 2015-2018年中国广播电视产业综述

###### 1.1.1 中国广播电视业基本状况

###### 1.1.2 我国广播电视业的发展历程

###### 1.1.3 “十二五”我国广播电视行业蓬勃发展

###### 1.1.4 我国广电行业政策发展分析

##### 1.2 2015-2018年广播电视行业运行分析

###### 1.2.1 2018年我国广播电视业稳步发展

###### 1.2.2 2018年我国广播电视业分析

###### 1.2.3 2018年我国广播电视业态势分析

##### 1.3 2015-2018年广播电视数字化发展分析

###### 1.3.1 广电数字化的概念

###### 1.3.2 广电数字化改造与双向网改并驾齐驱

###### 1.3.3 我国广电媒体数字化的制约因素分析

###### 1.3.4 广播电视数字化发展的对策

###### 1.3.5 我国广电数字化发展展望

##### 1.4 2015-2018年三网融合过程中的广电所属行业发展分析

###### 1.4.1 三网融合简介

###### 1.4.2 中国加快推进三网融合步伐

###### 1.4.3 三网融合下广电市场环境分析

###### 1.4.4 三网融合下我国广电行业的发展特点

###### 1.4.5 我国广电行业加大力度推进“三网融合”

###### 1.4.6 “三网融合时代”影响广电市场的因素分析

###### 1.4.7 三网融合下我国广电业发展对策

###### 1.4.8 广电行业在三网融合中面临的挑战及机遇

##### 1.5 广电行业发展前景分析

###### 1.5.1 “十三五”我国广电发展趋势

###### 1.5.2 未来我国广电产业政策走向

###### 1.5.3 我国城市广播电视行业发展趋势分析

#### 第二章 2015-2018年广播电视设施行业分析

## 2.1 2015-2018年广电设施行业总体分析

### 2.1.1 中国广电设施行业加紧追赶世界水平

### 2.1.2 我国广电设施行业发展的不利因素及对策

### 2.1.3 广播电视音视频集成服务业市场前景广阔

### 2.1.4 我国广电设施发展迎来新机遇

## 2.2 2015-2018年中国广电设施市场分析

### 2.2.1 2018年中国广电设施产品市场状况

### 2.2.2 2018年我国广电设施产品市场分析

## 2.3 数字电视设施

### 2.3.1 我国数字电视设施市场高速发展

### 2.3.2 数字电视接收设施标准亟待规范

### 2.3.3 促进数字电视设施产业发展的

### 2.3.4 我国数字电视接收设施将迈向普及阶段

## 2.4 广播电视“村村通”接收设施

### 2.4.1 广播电视“村村通”工程的发展

### 2.4.2 农村广电节目无线覆盖工程中优先采用国产设施

### 2.4.3 村村通直播卫星地面接收设施招标圆满结束

### 2.4.4 我国部分广电“村村通”设施工程状况

## 2.5 2019-2025年中国广播电视设施制造行业发展预测分析

### 2.5.1 2019-2025年中国广播电视设施制造行业收入预测

### 2.5.2 2019-2025年中国广播电视设施制造行业利润预测

### 2.5.3 2019-2025年中国广播电视设施制造行业产值预测

## 第三章 中国广播电视设施制造行业财务状况

### 3.1 中国广播电视设施制造行业经济规模

#### 3.1.1 2015-2018年广播电视设施制造业销售规模

#### 3.1.2 2015-2018年广播电视设施制造业利润规模

#### 3.1.3 2015-2018年广播电视设施制造业资产规模

### 3.2 中国广播电视设施制造行业盈利能力指标分析

#### 3.2.1 2015-2018年广播电视设施制造业亏损面

#### 3.2.2 2015-2018年广播电视设施制造业销售毛利率

#### 3.2.3 2015-2018年广播电视设施制造业成本费用利润率

#### 3.2.4 2015-2018年广播电视设施制造业销售利润率

### 3.3 中国广播电视设施制造行业营运能力指标分析

#### 3.3.1 2015-2018年广播电视设施制造业应收账款周转率

### 3.3.2 2015-2018年广播电视设施制造业流动资产周转率

### 3.3.3 2015-2018年广播电视设施制造业总资产周转率

## 3.4中国广播电视设施制造行业偿债能力指标分析

### 3.4.1 2015-2018年广播电视设施制造业资产负债率

### 3.4.2 2015-2018年广播电视设施制造业利息保障倍数

## 3.5中国广播电视设施制造行业财务状况综合评价

### 3.5.1广播电视设施制造业财务状况综合评价

### 3.5.2影响广播电视设施制造业财务状况的经济因素分析

## 第四章 2015-2018年机顶盒设备市场分析

### 4.1 2015-2018年机顶盒市场分析

#### 4.1.1中国数字电视机顶盒市场特点

#### 4.1.2 2018年我国机顶盒市场简况

#### 4.1.3 2018年我国机顶盒市场全面分析

#### 4.1.4 2018年我国机顶盒市场动态

#### 4.1.5“三网融合时代”机顶盒的发展之路

#### 4.1.6我国机顶盒市场前景展望

### 4.2直播星机顶盒

#### 4.2.1我国卫星数字机顶盒市场规模分析

#### 4.2.2我国直播星机顶盒市场公益化运营模式逐步成形

#### 4.2.3直播卫星机顶盒的竞争优势分析

#### 4.2.4广电总局全力整顿直播星机顶盒地下市场

#### 4.2.5我国卫星机顶盒市场发展预测

### 4.3有线数字电视机顶盒

#### 4.3.1中国有线电视数字化整体转换进展迅速

#### 4.3.2我国有线电视机顶盒市场规模分析

#### 4.3.3我国有线数字机顶盒出货量分析

#### 4.3.4中国有线数字机顶盒品牌市场分析

#### 4.3.5有线数字机顶盒标准化发展取得进步

#### 4.3.6数字机顶盒或朝模块化方向发展

#### 4.3.7奥运为数字机顶盒市场带来机遇

### 4.4高清机顶盒

#### 4.4.1中国高清机顶盒市场起飞在即

#### 4.4.2高清机顶盒市场销售模式探析

#### 4.4.3高清视频解码芯片国产化有望降低高清机顶盒售价

#### 4.5机顶盒与数字电视一体机的竞争

##### 4.5.1数字电视一体机的概念

##### 4.5.2数字电视一体机的竞争优势

##### 4.5.3数字电视一体机的竞争劣势

##### 4.5.4数字电视一体机发展趋势分析

#### 4.6机顶盒行业发展思考

##### 4.6.1机顶盒行业亟需建立开放的软件平台

##### 4.6.2机顶盒行业未来发展路径思考

### 第五章 2015-2018年其他广电设施市场分析

#### 5.1摄像机

##### 5.1.1摄像机的分类

##### 5.1.2电视摄像机发展历程回顾

##### 5.1.3演播室摄像机技术指标浅析

#### 5.2虚拟演播室系统

##### 5.2.1虚拟演播室技术的发展

##### 5.2.2虚拟演播室的工作原理

##### 5.2.3虚拟演播室的应用分析

##### 5.2.4用户对虚拟演播室性能的要求

##### 5.2.5北海市电视台虚拟演播室正式投入使用

#### 5.3电视转播车

##### 5.3.1电视转播车车体结构发展分析

##### 5.3.2我国首台3D电视转播车交接

##### 5.3.3电视转播车的发展趋势分析

#### 5.4调音台

##### 5.4.1调音台的作用及种类

##### 5.4.2直播调音台的重要变革

##### 5.4.3数字调音台的功能及特点

##### 5.4.4山东电视台启用SSL C10HD全数字播出调音台

#### 5.5非线性编辑设备

##### 5.5.1新一代非编网系统的技术优势

##### 5.5.2非线性编辑设备在电视制作中的应用介绍

##### 5.5.3非线性编辑系统在实际应用中常见的问题

##### 5.5.4非线性编辑系统的发展前景分析

## 第六章 广东省

### 6.1 广东省在行业中的规模及地位

#### 6.1.1 规模变化分析

#### 6.1.2 地位变化分析

### 6.2 2015-2018年广东省广电设施制造行业整体运营状况

#### 6.2.1 所属行业总体规模分析

#### 6.2.2 所属行业产值分析

#### 6.2.3 行业经营效益分析

### 6.3 2015-2018年广东省广电设施制造行业财务状况分析

#### 6.3.1 偿债能力分析

#### 6.3.2 盈利能力分析

#### 6.3.3 营运能力分析

#### 6.3.4 发展能力分析

### 6.4 广东省广电设施制造行业重点企业对比分析

#### 6.4.1 重点企业行业地位分析

#### 6.4.2 重点企业经营效益对比分析

## 第七章 浙江省

### 7.1 浙江省在行业中的规模及地位变化

#### 7.1.1 规模变化分析

#### 7.1.2 地位变化分析

### 7.2 2015-2018年浙江省广电设施制造行业整体运营状况

#### 7.2.1 所属行业总体规模分析

#### 7.2.2 所属行业产值分析

#### 7.2.3 行业经营效益分析

### 7.3 2015-2018年浙江省广电设施制造行业财务状况分析

#### 7.3.1 偿债能力分析

#### 7.3.2 盈利能力分析

#### 7.3.3 营运能力分析

#### 7.3.4 发展能力分析

### 7.4 浙江省广电设施制造行业重点企业对比分析

#### 7.4.1 重点企业行业地位分析

#### 7.4.2 重点企业经营效益对比分析

## 第八章 江苏省

## 8.1江苏省在行业中的规模及地位变化

### 8.1.1规模变化分析

### 8.1.2地位变化分析

## 8.2 2015-2018年江苏省广电设施制造行业整体运营状况

### 8.2.1所属行业总体规模分析

### 8.2.2所属行业产值分析

### 8.2.3行业经营效益分析

## 8.3 2015-2018年江苏省广电设施制造行业财务状况分析

### 8.3.1偿债能力分析

### 8.3.2盈利能力分析

### 8.3.3营运能力分析

### 8.3.4发展能力分析

## 8.4江苏省广电设施制造行业重点企业对比分析

### 8.4.1重点企业行业地位分析

### 8.4.2重点企业经营效益对比分析

## 第九章 山东省

### 9.1山东省在行业中的规模及地位变化

#### 9.1.1规模变化分析

#### 9.1.2地位变化分析

### 9.2 2015-2018年山东省广电设施制造行业整体运营状况

#### 9.2.1所属行业总体规模分析

#### 9.2.2所属行业产值分析

#### 9.2.3行业经营效益分析

### 9.3 2015-2018年山东省广电设施制造行业财务状况分析

#### 9.3.1偿债能力分析

#### 9.3.2盈利能力分析

#### 9.3.3营运能力分析

#### 9.3.4发展能力分析

### 9.4山东省广电设施制造行业重点企业对比分析

#### 9.4.1重点企业行业地位分析

#### 9.4.2重点企业经营效益对比分析

## 第十章 北京

### 10.1北京在行业中的规模及地位变化



10.1.1规模变化分析

10.1.2地位变化分析

10.2 2015-2018年北京广电设施制造行业整体运营状况

10.2.1所属行业总体规模分析

10.2.2所属行业产值分析

10.2.3行业经营效益分析

10.3 2015-2018年北京广电设施制造行业财务状况分析

10.3.1偿债能力分析

10.3.2盈利能力分析

10.3.3营运能力分析

10.3.4发展能力分析

10.4北京广电设施制造行业重点企业对比分析

10.4.1重点企业行业地位分析

10.4.2重点企业经营效益对比分析

第十一章 2015-2018年广播电视设施进出口数据分析

11.1进出口数据分析

11.1.1 2015-2018年主要国家无线电广播、电视发送设施及电视摄像机、数字照相机及视频摄录一体机进口市场分析

11.1.2 2015-2018年主要国家无线电广播、电视发送设施及电视摄像机、数字照相机及视频摄录一体机出口市场分析

11.1.3 2015-2018年主要省份无线电广播、电视发送设施及电视摄像机、数字照相机及视频摄录一体机进口市场分析

11.1.4 2015-2018年主要省份无线电广播、电视发送设施及电视摄像机、数字照相机及视频摄录一体机出口市场分析

11.2 2015-2018年无线电广播接收设施行业进出口数据分析

11.2.1 2015-2018年主要国家无线电广播接收设施进口市场分析

11.2.2 2015-2018年主要国家无线电广播接收设施出口市场分析

11.2.3 2015-2018年主要省份无线电广播接收设施进口市场分析

11.2.4 2015-2018年主要省份无线电广播接收设施出口市场分析

11.3 2015-2018年监视器及投影机，未装电视接收装置及电视接收装置行业进出口数据分析

11.3.1 2015-2018年主要国家监视器及投影机，未装电视接收装置及电视接收装置进口市场分析

11.3.2 2015-2018年主要国家监视器及投影机，未装电视接收装置及电视接收装置出口市场分析

11.3.3 2015-2018年主要省份监视器及投影机，未装电视接收装置及电视接收装置进口市场分析

11.3.4 2015-2018年主要省份监视器及投影机，未装电视接收装置及电视接收装置出口市场分析

## 第十二章 广播电视设施行业重点企业财务状况分析

### 12.1 中兴通讯股份有限公司

#### 12.1.1 公司简介

#### 12.1.2 企业核心竞争力

#### 12.1.3 经营效益分析

### 12.2 中电广通股份有限公司

#### 12.2.1 公司简介

#### 12.2.2 企业核心竞争力

#### 12.2.3 经营效益分析

#### 12.2.4 业务经营分析

### 12.3 陕西广电网络传媒股份有限公司

#### 12.3.1 公司简介

#### 12.3.2 企业核心竞争力

#### 12.3.3 经营效益分析

#### 12.3.4 业务经营分析

### 12.4 深圳市同洲电子股份有限公司

#### 12.4.1 公司简介

#### 12.4.2 企业核心竞争力

#### 12.4.3 经营效益分析

#### 12.4.4 业务经营分析

### 12.5 北京歌华有线电视网络股份有限公司

#### 12.5.1 公司简介

#### 12.5.2 企业核心竞争力

#### 12.5.3 经营效益分析

#### 12.5.4 业务经营分析

图表：“十三五”期间我国广播电视覆盖状况

图表：“十三五”期间全国广播电视收入情况

图表：“十三五”期间全国有线电视收费情况

图表：2018年我国广播电视收入分布

图表：“十三五”期间全国有线电视用户数情况

图表：“十三五”期间数字电视用户增长情况

图表：2019-2025年中国广播电视设备制造行业收入预测

图表：2019-2025年中国广播电视设备制造行业利润预测

图表：2018年广电设备产品搜索TOP10

图表：2018年广电设备产品整体求购区域比例

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

## 【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年中国广播电视设施行业分析报告-市场行情监测与未来趋势研究》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。

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、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/guanggaochuanmei/422946422946.html>