中国广电设备行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国广电设备行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)

报告编号: 1A19719 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/71/GuangDianSheBeiShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

广电设备行业随着数字化、网络化、智能化的趋势,正面临着新的机遇和挑战。目前,广电设备行业的市场规模较大,随着人们文化娱乐需求的增长和广播技术的不断进步,该行业呈现出稳定增长的态势。5G、大数据、云计算等新技术的应用促进了广电设备行业的发展,同时也提高了消费者对高品质视听体验的需求。国内企业通过技术创新和成本控制提升了市场竞争力,而国际知名企业也在积极布局中国市场。

未来,广电设备行业将朝着更加智能化、高清晰度和互联互通的方向发展。一方面,随着5G技术的普及,广电设备将更加注重提供超高清视频内容和实时互动体验。另一方面,广电设备将更加注重与智能家居生态系统的集成,实现多屏互动和个性化内容推荐。此外,随着虚拟现实(VR)、增强现实(AR)等技术的应用,广电设备将为用户提供更加沉浸式的观看体验。

第一章 广播电视行业

第一节 广电行业产业背景分析

- 一、"十一五"时期广播电视发展回顾
- 二、2023年广播电视数字化进程
- 三、三网融合数字化时代的广播电视

第二节 广电产业发展综合分析

- 一、广播电视整体稳步快速增长
- 二、2023年广播电视行业营收状况分析
- 三、2023年广电科技与事业成绩突出,重点项目提前完成
- 四、2023年中国广播电视行业十大科技关键词
- 五、2023年广电发展趋势展望

-2- 广电设备行业分析报告

第三节 中国数字电视发展分析

- 一、中国数字电视发展及带来的变化
- 二、三网融合下中国数字电视的发展
- 三、2023年中国有线数字电视用户市场规模
- 四、2023年六部委推动普及地面数字电视
- 五、2023年有线电视数字化整体转换悄然进行
- 六、2023年我国地面数字电视接收机将有统一标识
- 七、2023年我国首套超高清异构网络无线数字电视系统研制成功
- 八、中国数字电视行业发展影响因素分析
- 九、2023年全球配备数字电视的家庭数量
- 十、2023年我国地面数字电视广播覆盖网基本建成

第四节 广电行业发展存在问题对策分析

- 一、广电运营商面临挑战
- 二、广播电视数字化面临的挑战与机遇
- 三、广播电视业转型拓展求发展
- 四、广播电视网络在三网融合中的对策研究
- 五、高清电视是未来必然选择

第五节 广电行业投资热点分析

- 一、大力推进台内数字化
- 二、大力推进有线电视数字化
- 三、大力推进无线广播电视的数字化
- 四、加快发展移动多媒体广播电视
- 五、大力推广直播卫星户户通
- 六、ngb关键技术布局

第二章 广播电视设备行业分析

- 第一节 广播电视设备业发展综合分析
 - 一、我国广电设备发展现状
 - 二、广电设备产业链分析
 - 三、广电设备竞争格局分析
 - (一) 前端设备竞争结构分析
 - (二)接入网竞争结构分析
 - (三) 广电终端设备竞争结构分析
 - 四、我国广播电视设备行业技术水平

第二节 广播电视设备业细分市场分析

- 一、网络改造推动前端设备持续增长
- 二、接入网改造市场规模

广电设备市场调查报告 -3-

三、机顶盒市场规模

第三节 2022-2023年广播电视设备业发展分析

- 一、2023年广电设备制造领域发展状况分析
- 二、2023年国家广电成立设备制造商迎来成长契机
- 三、2023年工信部力促广播接收设备产业转型
- 四、2018-2023年三网融合规划将出对广电设备需求的影响

第三章 2022-2023年中国广播电视设备制造业经济运行数据

- 第一节 2022-2023年全国广播电视设备制造业主要经济指标
 - 一、2023年全国广播电视设备制造业主要经济指标

.

第二节 2022-2023年全国及各省市广播电视设备制造业产销数据分析

一、2023年全国及各省市广播电视设备制造业产销数据分析

.

第三节 2022-2023年全国及各省市广播电视设备制造业资产负债分析

一、2023年全国及各省市广播电视设备制造业资产负债分析

.....

第四节 2022-2023年全国及中国各省市广播电视设备制造业规模分析

一、2023年全国及各省市广播电视设备制造业规模分析

.

第五节 2022-2023年全国及各省市广播电视设备制造业盈利能力分析

一、2023年全国及各省市广播电视设备制造业盈利能力分析

• • • • •

第四章 机顶盒

第一节 中国机顶盒业发展状况分析

- 一、中国成为全球最大机顶盒制造地
- 二、2023年中国机顶盒市场解析
- 三、2023年新旧势力博弈机顶盒市场

第二节 2023年中国机顶盒业市场与技术发展分析

- 一、机顶盒芯片
- 二、机顶盒设计
- 三、有线机顶盒
- 四、有线高清交互机顶盒
- 五、卫星与地面机顶盒
- 六、iptv机顶盒
- 七、ca市场发展

-4-

八、ott机顶盒市场发展

第三节 机顶盒市场企业竞争格局及其优势分析

- 一、2023年机顶盒市场厂商竞争格局分析
- 二、2023年机顶盒市场竞争新格局
- 三、2023年传统家电领域的机顶盒制造厂商
- 四、2023年微软正在开发电视机顶盒设备
- 五、2023年英特尔将推电视机顶盒
- 六、2023年亚马逊或推出网络视频机顶盒

第四节 机顶盒发展存在的问题与对策

- 一、中国机顶盒产业存在问题分析
- 二、2023年机顶盒市场即将面临"天花板"
- 三、ott机顶盒三大瓶颈待突破
- 四、机顶盒退市为时尚早

第五节 中国机顶盒产业发展前景分析

- 一、数字电视机顶盒产业发展趋势分析
- 二、新型数字电视机顶盒需求将迎来新增长期
- 三、2023年中国数字机顶盒出货量将达顶点

第五章 其它广电设备产品市场

第一节 矩阵

- 一、视频矩阵发展历程
- 二、hd-sdi矩阵系列产品未来市场分析
- 三、监控矩阵三大趋势引领未来

第二节 调音台

- 一、调音台的分类及作用原理
- 二、调音台的产生和发展
- 三、调音台的多轨化进程
- 四、调音台的数字化进程

第三节 摄像机

- 一、高清摄像机市场分析
- 二、高清网络摄像机在未来的发展方向

第六章 中国广播电视设备制造行业部分上市公司分析

- 第一节 中兴通讯股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、2023年企业经营情况分析

.

广电设备市场调查报告 -5-

- 四、2018-2023年企业财务数据分析
- 五、2023年公司发展展望及策略

第二节 中电广通股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2023年企业经营情况分析

• • • • •

- 四、2018-2023年企业财务数据分析
- 五、2023年公司发展展望及策略

第三节 陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2023年企业经营情况分析

.

- 四、2018-2023年企业财务数据分析
- 五、2023年公司发展展望及策略

第四节 北京歌华有线电视网络股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2023年企业经营情况分析

• • • • •

- 四、2018-2023年企业财务数据分析
- 五、2023年公司发展展望及策略

第五节 深圳市同洲电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2023年企业经营情况分析

• • • • •

- 四、2018-2023年企业财务数据分析
- 五、2023年公司发展展望及策略

第六节 江苏银河电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2023年企业经营情况分析

• • • • •

- 四、2018-2023年企业财务数据分析
- 五、2023年公司发展展望及策略

第七节 四川九洲电器股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2023年企业经营情况分析

.

-6-

- 四、2018-2023年企业财务数据分析
- 五、2023年公司发展展望及策略

第七章 2018-2030年中国广电设备行业投资前景及趋势

第一节 2018-2030年中国广电设备行业投资前景及趋势

- 一、我国广播电视设备制造发展机遇
- 二、2018-2030年广播电视设备制造行业市场规模预测
- 三、2018-2030年广播电视设备制造行业发展趋势预测

第二节中.智.林.-中国广电设备细分市场投资机会与策略

- 一、济研:广电网络架构分析
- 二、广电网络改造阶段
- 三、前端市场投资机会与策略
- 四、接入网市场投资机会与策略
- 五、终端设备市场投资机会与策略
- 六、投资建议

附录

附录一卫星电视广播地面接收设施管理规定

附录二《卫星电视广播地面接收设施管理规定》实施细则

图表目录

图表 2018-2023年我国广播电视覆盖率变化情况

图表 2018-2023年我国广播电视行业总收入变化情况

图表 2023年我国广播电视行业收入分布图

图表 2018-2023年我国广播电视广告收入变化情况

图表 2018-2023年有线电视网络收入变化情况

图表 2018-2023年全国有线电视用户情况

图表 2018-2023年数字电视用户增长情况

图表 2018-2023年中国有线数字电视用户市场规模

图表 2018-2030年中国有线数字电视用户市场规模预测

图表 广电设备产业链

图表 广电设备行业的波特五力分析

图表 中国数字电视前端硬件市场各厂商占有率情况

图表 不同eoc方案的主要设备生产商

图表 国内有线数字机顶盒各厂商占有率情况

图表 国内有线电视ca卡各厂商占有率情况

图表 广电网络构成

图表 前端设备主要功能

广电设备市场调查报告 -7-

图表 我国数字前端设备市场份额

图表 我国高清数字电视用户规模预测

图表 互动电视平台的主要技术方案

图表 我国数字前端设备市场规模预测

图表 广电网络宽带接入三种方案比较

图表 我国双向网络改造技术方案市场份额

图表 我国广电网络双向改造eoc设备市场规模预测

图表 ccmts网络架构

图表 "户户通" 发展计划

图表 2023年中国广播电视设备制造行业主要生产企业

图表 三网融合阶段发展重要事件

图表 电信运营商与国家广电注册资本比较

图表 2023年广播电视设备制造业主要经济指标全国统计数据

.

图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业销售产值统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业销售产值同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业主营业务收入统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业主营业务收入同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业产成品统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业产成品同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业存货统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业存货同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业销售产值统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业销售产值同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业主营业务收入统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业主营业务收入同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业产成品统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业产成品同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业存货统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业存货同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业资产合计 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业资产合计同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业流动资产合计 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业流动资产合计同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业负债合计 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业负债合计同比增长

-8- 广电设备行业分析报告

图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业资产合计 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业资产合计同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业流动资产合计 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业流动资产合计同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业负债合计 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业负债合计同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业企业单位数统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业从业人员平均人数统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业从业人员平均人数同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业企业单位数统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业从业人员平均人数统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业从业人员平均人数同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业利润总额统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业利润总额同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业亏损企业单位数统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业亏损企业亏损总额统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业亏损企业亏损总额同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业利润总额统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业利润总额同比增长 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业亏损企业单位数统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业亏损企业亏损总额统计数据 图表 2023年全国及各省市广播电视设备制造业亏损企业亏损总额同比增长 图表 2018-2023年中国制造机顶盒内外销占比对比示意图 图表 2018-2023年全球机顶盒销售总量(制造)排名示意图 图表 2023年有线机顶盒厂商出货量排名示意图 图表 2023年iptv机顶盒厂商新增销售量排名示意图 图表 我国机顶盒存量市场份额 图表 我国机顶盒增量市场份额 图表 我国高清机顶盒市场份额

图表 2023年中兴通讯股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2018-2023年中兴通讯股份有限公司主要财务数据分析表图表 2018-2023年中兴通讯股份有限公司利润构成与盈利能力分析表图表 2018-2023年中兴通讯股份有限公司经营能力分析表图表 2018-2023年中兴通讯股份有限公司发展能力分析表图表 2018-2023年中兴通讯股份有限公司资产与负债分析表

广电设备市场调查报告 -9-

图表 2023年中电广通股份有限公司主营构成数据分析表

.

图表 2018-2023年中电广通股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2018-2023年中电广通股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2018-2023年中电广通股份有限公司经营能力分析表

图表 2018-2023年中电广通股份有限公司发展能力分析表

图表 2018-2023年中电广通股份有限公司资产与负债分析表

图表 2023年陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司主营构成数据分析表

.

图表 2018-2023年陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2018-2023年陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2018-2023年陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司经营能力分析表

图表 2018-2023年陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司发展能力分析表

图表 2018-2023年陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司资产与负债分析表

图表 2023年北京歌华有线电视网络股份有限公司主营构成数据分析表

.

图表 2018-2023年北京歌华有线电视网络股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2018-2023年北京歌华有线电视网络股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2018-2023年北京歌华有线电视网络股份有限公司经营能力分析表

图表 2018-2023年北京歌华有线电视网络股份有限公司发展能力分析表

图表 2018-2023年北京歌华有线电视网络股份有限公司资产与负债分析表

图表 2023年深圳市同洲电子股份有限公司主营构成数据分析表

....

图表 2018-2023年深圳市同洲电子股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2018-2023年深圳市同洲电子股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2018-2023年深圳市同洲电子股份有限公司经营能力分析表

图表 2018-2023年深圳市同洲电子股份有限公司发展能力分析表

图表 2018-2023年深圳市同洲电子股份有限公司资产与负债分析表

图表 2023年江苏银河电子股份有限公司主营构成数据分析表

• • • • •

图表 2018-2023年江苏银河电子股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2018-2023年江苏银河电子股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2018-2023年江苏银河电子股份有限公司经营能力分析表

图表 2018-2023年江苏银河电子股份有限公司发展能力分析表

图表 2018-2023年江苏银河电子股份有限公司资产与负债分析表

图表 2023年四川九洲电器股份有限公司主营构成数据分析表

-10- 广电设备行业分析报告

.

图表 2018-2023年四川九洲电器股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2018-2023年四川九洲电器股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2018-2023年四川九洲电器股份有限公司经营能力分析表

图表 2018-2023年四川九洲电器股份有限公司发展能力分析表

图表 2018-2023年四川九洲电器股份有限公司资产与负债分析表

图表 2018-2030年广播电视设备制造行业市场规模预测

图表广电网络架构包括前端、接入网和终端

图表 前端的数字化改造对设备的需求

图表 前端的数字化改造需新增编解码器等设备

图表 前端的双向化改造对设备的需求

图表 前端的双向化改造需新增媒资存储服务器等设备

图表 iptv相比ipqam具有技术优势,但ipqam更适合广电

图表 ipqam是前端双向化投资重点

图表 模拟电视-数字电视-互动电视的前端投资图

图表 ipgam12-15年市场规模达66亿,是双向网络前端改造的投资重点

图表 cmts技术方案原理图

图表 epon+eoc技术方案原理图

图表 cmts与epon+eoc在中国hfc网双向改造之间的对比

图表 不同渗透率下,epon+eoc比cmts在户均成本上具有优势

图表 epon+eoc比cmts能够提供更高的户均带宽支持

图表 cmts市场份额逐年下降,epon+eoc是接入网技术发展方向

图表 homeplug渐成eoc主流方案

图表 homeplug(bpl+av)所占市场份额过半,渐成eoc主流方案

图表 接入网改造成本分析

图表接入网双向改造2018-2030年市场总规模

图表 广电机顶盒分类

图表 ca系统示意图

图表 不同有线电视发展阶段所需的终端

图表 "户户通"直播卫星电视发展计划

图表 "户户通"与"村村通 "后期的ca系统将彻底杜绝黑盒子问题

图表 全国直播卫星公共服务在技术创新上有7大亮点

图表 全国直播星公共服务试点补贴政策,让农户用得起卫星机顶盒

图表 直播星服务区域划分进展迅速,彰显广电总局推广力度与决心

图表 广电设备终端市场规模

图表 2018-2030年国内广电设备市场

广电设备市场调查报告 -11-

略……

订阅"中国广电设备行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)",编号: 1A19719,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/71/GuangDianSheBeiShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-12- 广电设备行业分析报告