# 2024版中国平板电视市场现状调研与发展前景趋势分析报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024版中国平板电视市场现状调研与发展前景趋势分析报告

报告编号: 1396813 ←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/3/81/PingBanDianShiHangYeYanJiuBaoGao.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

平板电视是现代家庭娱乐的中心,近年来经历了从液晶(LCD)到有机发光二极管(OLED)和微型发光二极管(Micro LED)的显示技术迭代。超高清(UHD)和8K分辨率、HDR(高动态范围)和智能电视平台的普及,为消费者带来了前所未有的视觉体验和内容访问便利。然而,随着市场竞争的加剧,制造商正面临降低成本和创新差异化功能的双重压力。

未来,平板电视的发展将更加注重个性化和沉浸式体验。个性化方面,将通过AI和机器学习技术,提供更加个性化的内容推荐和用户界面,以满足不同消费者的需求和喜好。沉浸式体验方面,除了进一步提升画质和音质,还将探索与虚拟现实(VR)和增强现实(AR)技术的结合,为观众带来更加身临其境的观看体验。此外,随着5G和Wi-Fi 6技术的普及,平板电视将更加无缝地融入智能家居生态系统,成为家庭娱乐和信息中心。

#### 第一章 概述

- 1.1 定义
  - 1.1.1 平板电视
  - 1.1.2 液晶电视
  - 1.1.3 等离子电视
- 1.2 液晶电视原理及技术
  - 1.2.1 液晶电视基本构成
  - 1.2.2 解析lcd液晶原理
  - 1.2.3 浅析液晶电视技术
- 1.3 等离子电视的原理及技术
  - 1.3.1 等离子电视的显示原理及构造

-2- 平板电视行业分析报告

- 1.3.2 pdp等离子电视技术
- 1.3.3 等离子电视的主要技术指标

#### 第二章 2018-2030年彩电行业发展分析

- 2.1 彩电行业发展沿革及现状
  - 2.1.1 彩电行业发展历程
  - 2.1.2 中国彩电技术发展的历史演变
  - 2.1.3 国产彩电重新占据市场主导地位
  - 2.1.4 中国彩电业逐步融入互联网
- 2.2 2018-2030年彩电市场运行分析
  - 2.2.1 2023年中国彩电市场产销情况
  - 2.2.2 2023年中国彩电市场产销分析
  - 2.2.3 2023年中国彩电市场发展分析
- 2.3 2018-2030年彩电产品产量数据分析
  - 2.3.1 2023年全国及主要省份彩色电视机产量分析

. . . . .

- 2.4 2018-2030年彩电行业竞争分析
  - 2.4.1 中国彩电业竞争环境走向分析
  - 2.4.2 解析彩电业竞争的关键因素
  - 2.4.3 国产彩电积极对抗外资高端品牌
  - 2.4.4 彩电市场中外品牌技术竞争成焦点
- 2.5 彩电业存在的问题
  - 2.5.1 中国彩电业面临的困境
  - 2.5.2 国内彩电业发展面临六大危机
  - 2.5.3 彩电业网络化发展面临诸多障碍
  - 2.5.4 我国彩电行业存在资源整合难题
- 2.6 中国彩电业的发展策略
  - 2.6.1 中国彩电业的发展有赖于信息家电
  - 2.6.2 彩电业突破的八个机会点
  - 2.6.3 外观设计为中国彩电企业一个突破口
  - 2.6.4 进一步促进彩电业发展的对策

# 第三章 2018-2030年平板电视产业分析

- 3.1 中国平板电视行业的状况综述
  - 3.1.1 中国平板电视行业的发展现状
  - 3.1.2 中国平板电视行业的发展模式
  - 3.1.3 中国平板电视行业发展的经验和教训

平板电视行业研究报告 -3-

- 3.1.4 中国彩电企业在平板时代的优势
- 3.2 2018-2023年中国平板电视行业分析
  - 3.2.1 2023年中国平板电视市场需求增速放缓
  - 3.2.2 2023年中国平板电视业运行状况
  - 3.2.3 2023年中国平板电视行业发展现状
  - 3.2.4 2023年中国平板电视行业发展动向
- 3.3 2018-2030年中国平板电视市场关注度分析
  - 3.3.1 中国平板电视市场关注度整体分析
  - 3.3.2 中国平板电视市场品牌结构关注分析
  - 3.3.3 中国平板电视市场产品规格关注分析
  - 3.3.4 中国平板电视市场价位区间关注分析
- 3.4 2018-2030年平板电视产业链分析
  - 3.4.1 中国平板电视企业进军产业链上游
  - 3.4.2 中国已初步具备平板电视产业链基础
  - 3.4.3 中国平板电视产业链不完善
  - 3.4.4 平板电视产业链发展受国家专项资金扶持
- 3.5 中国平板电视市场发展存在的问题及挑战
  - 3.5.1 四大瓶颈制约着中国平板电视产业发展
  - 3.5.2 中国平板电视产品缺乏可靠性标准规范
  - 3.5.3 中国平板电视市场外资品牌亟须寻找和谐发展
- 3.6 基于市场调查之上的平板电视行业发展策略分析
  - 3.6.1 产品宣传策略
  - 3.6.2 价格策略
  - 3.6.3 渠道策略
  - 3.6.4 品牌策略

# 第四章 2018-2030年液晶电视发展分析

- 4.1 中国液晶电视产业发展状况综述
  - 4.1.1 中国发展成为全球第三大液晶电视消费市场
  - 4.1.2 国家政策推动液晶电视进入农村市场
  - 4.1.3 中国液晶电视市场竞争态势简析
  - 4.1.4 国产液晶电视品牌以价值战应对市场挑战
- 4.2 2018-2030年液晶电视市场综合分析
  - 4.2.1 液晶电视市场增长幅度下滑
  - 4.2.2 2023年液晶电视市场销量分析
  - 4.2.3 2023年液晶电视市场销量状况
  - 4.2.4 2023年液晶电视市场销售状况

-4- 平板电视行业分析报告

### 4.3 2023年中国液晶电视市场分析

- 4.3.1 品牌格局
- 4.3.2 产品关注度
- 4.3.3 产品特征

.....

- 4.4.1 品牌格局
- 4.4.2 产品关注度
- 4.4.3 市场价格

. . . . . .

- 4.5.1 品牌格局
- 4.5.2 产品关注度
- 4.5.3 市场价格

#### 第五章 2018-2030年等离子电视发展分析

- 5.1 等离子电视产业发展综合分析
  - 5.1.1 等离子电视产业环境浅析
  - 5.1.2 等离子电视产品与技术的发展现状
  - 5.1.3 等离子电视引领护眼电视时代
  - 5.1.4 等离子电视行业标准出台进入规范化发展
- 5.2 2018-2030年等离子电视市场分析
  - 5.2.1 等离子电视市场发展综述
  - 5.2.2 2023年等离子电视市场发展解析
  - 5.2.3 2023年等离子电视市场发展分析

. . . . . .

- 5.3 等离子电视行业存在的问题
  - 5.3.1 32英寸等离子陷入困境
  - 5.3.2 产业链封闭是等离子电视的致命缺陷
  - 5.3.3 等离子电视功耗难题亟待解决
- 5.4 等离子电视发展对策分析
  - 5.4.1 等离子电视的数字化特性有望使其崛起
  - 5.4.2 等离子电视产业发展有赖于各方合作
  - 5.4.3 等离子电视市场运作策略
  - 5.4.4 盘活等离子电视市场的策略

#### 第六章 2018-2030年显示面板产业发展分析

- 6.1 2018-2030年中国液晶面板产业发展现状
  - 6.1.1 我国大尺寸液晶面板供货状况

平板电视行业研究报告 -5-

- 6.1.2 国内液晶面板市场发展分析
- 6.1.3 中国大陆液晶面板厂商争相发展高代线
- 6.1.4 我国液晶面板产业发展建议
- 6.2 2018-2030年广东液晶面板产业发展分析
  - 6.2.1 广东打造液晶面板产业群
  - 6.2.2 广东液晶电视面板发展现状及目标
  - 6.2.3 广东液晶面板项目建设取得新进展
  - 6.2.4 广东政府推动液晶面板产业发展
- 6.3 2018-2030年台湾液晶面板产业发展分析
  - 6.3.1 中国台湾tft-lcd产业发展概述
  - 6.3.2 台湾液晶面板企业发力大陆市场
  - 6.3.3 台湾面板厂商面临的挑战与优势
  - 6.3.4 台湾五大液晶面板企业概况
- 6.4 2018-2030年等离子面板(pdp)发展分析
  - 6.4.1 中国等离子面板产业开始前行
  - 6.4.2 中国民族离子面板产业发展现状
  - 6.4.3 等离子面板市场发展形势及策略
  - 6.4.4 等离子面板产业的未来趋势
  - 6.5.1 oled的相关概述
  - 6.5.2 oled面板市场快速增长
  - 6.5.3 oled市场应用前景广阔
  - 6.5.4 电视用oled面板市场发展展望

# 第七章 2018-2030年国外企业分析

## 7.1 三星

- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 三星在美国平板电视市场保持首位
- 7.1.3 三星批量生产3d液晶平板电视
- 7.1.4 三星液晶平板电视的发展
- 7.1.5 三星平板电视市场的制胜策略探讨

#### 7.2 松下

- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 松下平板电视销量创佳绩
- 7.2.3 松下推出4大系新品平板电视
- 7.2.4 2023年松下平板电视销售情况
- 7.2.5 2023年松下平板电视发展动态

### 7.3 索尼

-6- 平板电视行业分析报告

- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 索尼平板电视新品售价下滑
- 7.3.3 索尼称雄印度平板电视市场
- 7.3.4 索尼平板电视市场发展现状
- 7.3.5 索尼平板电视在中国衰落的缘由

### 7.4 飞利浦

- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 飞利浦主推采用led背光技术的平板电视产品
- 7.4.3 飞利浦流光溢彩平板电视主打健康舒适主题
- 7.4.4 飞利浦平板电视获消费者好评

#### 7.5 夏普

- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 夏普换帅积极应战平板市场
- 7.5.3 夏普四色技术引领平板电视革新
- 7.5.4 夏普再次验证液晶电视霸主地位

## 7.6 lg

- 7.6.1 公司简介
- 7.6.2 lg平板电视生产基落户沈阳
- 7.6.3 lg重返日本平板电视市场
- 7.6.4 lg平板电视市场发展现状
- 7.6.5 lg平板电视全球销量概况

### 第八章 2018-2030年国内平板电视企业分析

- 8.1 四川长虹
  - 8.1.1 公司简介
  - 8.1.2 2023年四川长虹经营状况分析

. . . . .

8.1.5 长虹平板彩电引发第三次换代高潮

# 8.2 康佳集团

- 8.2.1 公司简介
- 8.2.2 2023年康佳集团经营状况分析

. . . . .

8.2.5 康佳推出智能3d平板电视

## 8.3 海信电器

- 8.3.1 公司简介
- 8.3.2 2023年海信电器经营状况分析

• • • • •

平板电视行业研究报告 -7-

### 8.4 厦华电子

- 8.4.1 公司简介
- 8.4.2 2023年厦华电子经营状况分析

. . . . .

- 8.4.5 厦华以自主创新成就中国平板电视霸主
- 8.5 创维集团
  - 8.5.1 公司简介
  - 8.5.2 2023年创维数码经营状况分析

. . . . .

### 8.6 tcl集团

- 8.6.1 公司简介
- 8.6.2 2023年tcl集团经营情况分析
- 8.6.3 2023年tcl集团经营状况分析

. . . . . .

#### 8.7 上市公司财务比较分析

- 8.7.1 盈利能力分析
- 8.7.2 成长能力分析
- 8.7.3 营运能力分析
- 8.7.4 偿债能力分析

## 第九章 2018-2030年平板电视产业竞争分析

- 9.1 平板电视市场竞争现状
  - 9.1.1 平板电视走向价值竞争
  - 9.1.2 平板电视竞争转向三四级市场
  - 9.1.3 节能成平板电视市场竞争焦点
  - 9.1.4 平板电视市场将回归理性竞争
- 9.2 中国平板电视产业竞争力分析
  - 9.2.1 缺乏核心技术致平板电视产业竞争力下降
  - 9.2.2 创新能力决定平板电视产业的竞争力
  - 9.2.3 国产平板电视企业上游竞争力结构有待建立
- 9.3 平板电视中外品牌竞争分析
  - 9.3.1 国产品牌引领等离子电视市场
  - 9.3.2 国产等离子电视品牌打败国外品牌
  - 9.3.3 液晶面板降价使国产品牌市场话语权增强
  - 9.3.4 合资与国产品牌两大阵营竞争升级
- 9.4 液晶与等离子电视竞争分析
  - 9.4.1 等离子电视与液晶电视竞争格局

-8- 平板电视行业分析报告

- 9.4.2 等离子与液晶电视争夺大屏幕市场
- 9.4.3 液晶电视与等离子电视的发展动态
- 9.4.4 液晶电视与等离子电视的竞争态势

# 第十章 [中智:林:]平板电视产业机遇及前景趋势分析

- 10.1 中国平板电视行业未来发展机遇
  - 10.1.1 国内市场的旺盛需求提供稳定的成长空间
  - 10.1.2 商用市场将为平板电视开启一片新的天地
  - 10.1.3 国际市场将成为重要市场机遇
  - 10.1.4 国家数字电视标准刺激平板电视产业发展
  - 10.1.5 家电下乡给平板电视带来的市场机遇
- 10.2 中国平板电视市场前景及趋势
  - 10.2.1 中国的平板电视时代将会提前来临
  - 10.2.2 2018-2030年中国平板电视市场规模预测分析
  - 10.2.3 我国平板电视消费的主要趋势
  - 10.2.4 平板电视节能环保趋势解析
- 10.3 中国平板电视面临的产业环境
  - 10.3.1 宽松的政策环境
  - 10.3.2 技术发展趋势
  - 10.3.3 需求趋势

#### 图表目录

图表 彩电市场结构

图表 中国彩电零售市场分技术类型产品结构

图表 中国彩电零售量占有率变化情况

图表 2023年全国彩色电视机产量数据

图表 2023年广东省彩色电视机产量数据

. . . . .

图表 2023年江苏省彩色电视机产量数据

图表 2023年四川省彩色电视机产量数据

图表 2023年福建省彩色电视机产量数据

图表 2023年浙江省彩色电视机产量数据

图表 2023年辽宁省彩色电视机产量数据

图表 2023年全国彩色电视机产量数据

图表 2023年广东省彩色电视机产量数据

图表 2023年江苏省彩色电视机产量数据

图表 2023年山东省彩色电视机产量数据

平板电视行业研究报告 -9-

图表 2023年四川省彩色电视机产量数据

图表 2023年福建省彩色电视机产量数据

图表 2023年辽宁省彩色电视机产量数据

图表 2023年浙江省彩色电视机产量数据

图表 2023年全国彩色电视机产量数据

图表 2023年广东省彩色电视机产量数据

图表 2023年内蒙古自治区彩色电视机产量数据

图表 2023年江苏省彩色电视机产量数据

图表 2023年四川省彩色电视机产量数据

图表 2023年福建省彩色电视机产量数据

图表 2023年辽宁省彩色电视机产量数据

图表 2023年浙江省彩色电视机产量数据

图表 54.55%的经销商认为100/120hz倍频技术值得宣传推广

图表 用户最希望平板电视可以拥有的一项功能调查

图表 平板电视用户拥有的主要功能调查

图表 57.14%厂商认为地面数字一体机将成为未来平板电视发展趋势

图表 16.13%经销商认为地面数字一体机产品值得宣传推广

图表 中国平板电视市场内销规模及增长趋势

图表 平板电视行业主力企业盈利状况

图表 平板电视产品价格季度变化

图表 中国家庭平板电视普及率

图表 平板电视关注占比

图表 液晶电视品牌关注前十名

图表 等离子电视品牌关注前十名

图表 平板电视尺寸区间关注度

图表 平板电视分辨率关注度

图表 平板电视价格区间关注度

图表 平板电视主要购买对象年龄区间分布

图表 用户获取平板电视相关资讯途径的调查

图表厂商推广平板电视产品的途径调查

图表 平板电视主要购买对象月收入水平分布

图表 经销商认为平板电视销售情况最好的时期的调查

图表 经销商认为平板电视节庆日销量和平时相比的调查

图表 用户认为平板电视最有诱惑力的促销方式调查

图表 经销商认为平板电视最有诱惑力的促销方式调查

图表 用户优先购买平板电视的途径调查

-10- 平板电视行业分析报告

图表厂商认为平板电视产品保持竞争优势需要具备的条件

图表 经销商认为平板电视宣传推广中要强调的产品优势

图表 液晶电视品牌关注分布状况

图表 液晶电视市场主要品牌关注度情况

图表 液晶电视品牌关注度前10位排名情况

图表 不同尺寸液晶电视产品的关注度情况

图表 最受关注前20位液晶电视产品型号

图表 中国液晶电视市场品牌关注度情况

图表 液晶电视关注度前十名的产品型号

图表中国最受用户关注的15大液晶电视品牌排名

图表中国最受用户关注的10大液晶电视品牌对比

图表 2023年中国液晶电视品牌关注排名

图表 2023年液晶电视品牌关注比例分布

图表 2023年液晶电视品牌关注排行

图表 2023年中国液晶电视国际品牌关注排名

. . . . .

图表 2023年不同价位段液晶电视关注份额

图表 2023年不同背光方式液晶电视关注份额

图表 2023年不同屏幕尺寸液晶电视关注份额

图表 2023年中国液晶电视产品关注排名

图表 中国液晶电视市场不同类型产品关注比例走势

图表 中国大尺寸液晶面板供货量统计

图表 中国大尺寸液晶面板分类应用统计

图表 oled与其它平板、crt显示器的性能对比

图表 2023年四川长虹主要财务数据

图表 2023年四川长虹非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年四川长虹主要会计数据和主要财务指标

图表 2023年四川长虹主营业务分行业、产品情况

图表 2023年四川长虹主营业务分地区情况

图表 2023年四川长虹主要财务数据

图表 2023年四川长虹非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年四川长虹主要会计数据

图表 2018-2023年四川长虹主要财务指标

图表 2023年四川长虹主营业务分行业、产品情况

图表 2023年四川长虹主营业务分地区情况

图表 2023年四川长虹主要会计数据及财务指标

平板电视行业研究报告 -11-

图表 2023年四川长虹非经常性损益项目及金额

图表 2023年康佳集团主要财务数据

图表 2023年康佳集团非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年康佳集团主要会计数据

图表 2018-2023年康佳集团主要财务指标

图表 2023年康佳集团主营业务分行业、产品情况

图表 2023年康佳集团主营业务分地区情况

图表 2023年康佳集团主要财务数据

图表 2023年康佳集团非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年康佳集团主要会计数据

图表 2018-2023年康佳集团主要财务指标

图表 2023年康佳集团主营业务分行业、产品情况

图表 2023年康佳集团主营业务分地区情况

图表 2023年康佳集团主要会计数据及财务指标

图表 2023年康佳集团非经常性损益项目及金额

图表 2023年海信电器主要财务数据

图表 2023年海信电器非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年海信电器主要会计数据和主要财务指标

图表 2023年海信电器主营业务分产品情况

图表 2023年海信电器主营业务分地区情况

图表 2023年海信电器主要财务数据

图表 2023年海信电器非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年海信电器主要会计数据

图表 2018-2023年海信电器主要财务指标

图表 2023年海信电器主营业务分行业、产品情况

图表 2023年海信电器主营业务分地区情况

图表 2023年海信电器主要会计数据及财务指标

图表 2023年海信电器非经常性损益项目及金额

图表 2023年厦华电子主要财务数据

图表 2023年厦华电子非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年厦华电子主要会计数据和主要财务指标

图表 2023年厦华电子主营业务分行业、产品情况

图表 2023年厦华电子主营业务分地区情况

图表 2023年厦华电子主要财务数据

图表 2023年厦华电子非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年厦华电子主要会计数据

-12- 平板电视行业分析报告

图表 2018-2023年厦华电子主要财务指标

图表 2023年厦华电子主营业务分行业、产品情况

图表 2023年厦华电子主营业务分地区情况

图表 2023年厦华电子主要会计数据及财务指标

图表 2023年厦华电子非经常性损益项目及金额

图表 2023年创维数码主要财务数据

图表 2023年创维数码主营业务分行业、产品情况

图表 2023年创维数码主营业务分地区情况

图表 2023年创维数码主要财务数据

图表 2023年创维数码主营业务分行业、产品情况

图表 2023年创维数码主营业务分地区情况

图表 2023年创维数码综合损益表

图表 2023年创维数码主营业务分行业、产品情况

图表 2023年创维数码主营业务分地区情况

图表 2023年tcl集团主要财务数据

图表 2023年tcl集团非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年tcl集团主要会计数据

图表 2018-2023年tcl集团主要财务指标

图表 2023年tcl集团主营业务分行业、产品情况

图表 2023年tcl集团主营业务分地区情况

图表 2018-2023年tcl集团按产业划分主营业务收入构成变化

图表 2023年tcl集团非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年tcl集团主要会计数据

图表 2018-2023年tcl集团主要财务指标

图表 2023年tcl集团主营业务分行业、产品情况

图表 2023年tcl集团主营业务分地区情况

图表 2023年tcl集团主要会计数据及财务指标

图表 2023年tcl集团非经常性损益项目及金额

. . . . .

图表 决定平板电视行业发展进程的关键因素

图表 2018-2030年中国液晶电视总产量预测

图表 2018-2030年中国液晶电视国内销量预测

图表 2018-2030年中国等离子电视产量预测

图表 ti取值表

图表 待机和关机状态下功能基准值

略……

平板电视行业研究报告 -13-

订阅"2024版中国平板电视市场现状调研与发展前景趋势分析报告",编号: 1396813,

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/3/81/PingBanDianShiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-14- 平板电视行业分析报告