UWA 2030 超高清产业发展趋势 研究报告

世界超高清视频产业联盟 2024-11-29 本文件由 UWA 联盟秘书处组织制订,并负责解释。

本文件发布日期: 2024年11月29日。

本文件由世界超高清视频产业联盟提出并归口。

本文件归属世界超高清视频产业联盟。任何单位与个人未经联盟书面允许,不得以任何形式转售、复制、修改、抄袭、传播全部或部分内容。

免责说明:

- 1.本文件免费使用,仅供参考,不对使用本文件的产品负责。
- 2.本文件刷新后上传联盟官网,不另行通知。

主编单位: UWA 世界超高清视频产业联盟

参编单位:

中央广播电视总台、华为技术有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、海信视像科技股份有限公司、京东方科技集团股份有限公司、中国电子信息产业发展研究院、深圳市腾讯计算机系统有限公司、康佳集团股份有限公司、TCL 华星光电技术有限公司、TCL 实业控股股份有限公司、深圳创维-RGB 电子有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、工业和信息化部电子第五研究所、上海海思技术有限公司、中广电广播电影电视设计研究院、湖南快乐阳光互动娱乐传媒有限公司、中兴通讯股份有限公司、烽火通信科技股份有限公司、北京数码视讯科技股份有限公司、北京数字电视国家工程实验室有限公司、北京无客方舟科技有限公司、长城汽车股份有限公司、长影集团有限责任公司、广东图为信息技术有限公司、湖南省人工智能协会、深圳雷曼光电科技股份有限公司、四开花园网络科技(广州)有限公司、利亚德光电股份有限公司、上海交通大学、华中科技大学、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、上海喜马拉雅科技有限公司、杭州当虹科技有限公司、珠海南方数字娱乐公共服务中心、广州扳手科技有限公司、寰宇信任(北京)技术有限公司

撰写专家: (按照姓名首字母排列)

白建军、毕蕾、宾果、陈俊源、陈仁伟、翟云、董桂官、樊磊、冯林、龚倩、何国经、胡恩龙、胡颖、黄成、贾立鼎、姜超、李大龙、李琳、李思远、李维、李扬、李岩、林琳、刘琼、刘帅、刘卫东、卢妍婷、毛珂、阮冠春、邱聪、沈思宽、宋冬、谭嵩、童锡来、屠孟龙、万雷、王斌、王冬、王海盈、王洪钰、王通、王尧、王烨东、王勇、王喆、毋宗良、夏羿、熊伟、颜慧强、杨铀、殷端、殷惠清、殷玲玲、于路、袁乐、张翰、张黎敏、张曼华、张秀峰、赵鹏、赵永飞、甄林、周广荣、周建同

评审专家:

姜文波、张文刚、智卫、梅剑平、燕兴、孙齐峰、李岩、赵贵华、陈晨、汪波、宁金辉、周建同、孙小斌、冯林、朱子荣、赵燕、张秀峰、毕蕾、殷玲玲、李艳军、陈仁伟、颜健耀、王付生、孙泽斌、邹薇薇、韩飞、王海盈、王斌、李欣研、陈刚、党博、续凯、汪喜、张岐彪、牛睿、李杨、袁乐、沈思宽、张曼华、林治印、梁霞女、罗准、徐文浩、谷安文、屠孟龙、郑涛、徐建鑫、林松、肖铁军、覃毅力、张翰、杨城、毛珂、李思远、罗忠明、吴振威、赵为纲、黄理俊、何东波、徐筱璇、黄少明、米俊萍

鸣谢:

欧阳钟灿,中国科学院院士

高文,中国工程院院士

丁文华,中国工程院院士

戴琼海,中国工程院院士

Andy Quested, ITU-R 6C 工作组主席

Paul Higgs, DVB-I 主席、元宇宙标准论坛董事成员

齐义民,中央广播电视总台

本研究报告的目的:

- 1. 洞察超高清产业需求和趋势
- 2. 对未来五年超高清产业发展趋势形成共识
- 3. 对未来五年的超高清业务场景形成共识

编制说明:

- 1. 报告来源于 UWA 全球会员在中国以及全球实践。
- 2. 2024年, UWA 联盟汇聚了近 400 家会员单位, 超过 400 人次的行业专家组织了 六次线下现场研讨和评审。
- 3. 面向 UWA 联盟会员组织了线上问卷和投票,回收 114 位专家意见。
- 4. 后续将输出细分研究报告或论文专刊。

目 录

<u> </u>		1
目标与愿景.		2
产业发展九大	大趋势	3
1,	超高清业态蓬勃发展	3
2,	视听技术持续演进	3
3,	菁彩视听走向世界	4
4、	人工智能重构产业生态	4
5、	云网端协同支撑制播与服务	4
6,	超高清内容供给丰富	5
7、	超高清制播平台 IP 化	5
8,	XR 虚拟拍摄超高清影视制作广泛应用	5
9、	绿色低碳支持持续发展	5
超高清十六大	大应用场景	7
1,	广播电视	7
2,	视听娱乐	7
3、	游戏电竞	7
4、	车载视听	7
5、	电影科技	7
6,	剧场舞美	7
7、	文旅展示	8
8,	体育转播	8
9,	百城千屏	8
10	、广告展示	8
11	、教育培训	8
12	、安防监控	8
13	、医疗健康	8
14	、工业制造	9
15	、无人驾驶	9
16	、移动直播	9
小结	1	0

前言

全球产业界已开启了下一代视听产业的研究探索,特别是随着人工智能、云、5G/5G-A/F5G 等最新科技的引入以及人们对极致体验的追求,超高清产业已进入转型和快速发展阶段。超高清视频产业已形成覆盖内容制作、传输、终端设备等全链条的生态体系。2024年8月巴黎奥运会期间,全球首次采用超高清8K+HDR+三维声公共信号制作并进行赛事直播,超高清技术持续成为推动视听技术革命和产业应用革新的关键力量。

2023 年全球超高清市场规模已达到 1.52 万亿美元,中国超高清市场达到 3.4 万亿。全球超高清用户数(包含 OTT、IPTV、DTH、DTT) 2.5 亿户,中国超高清用户数超过 1.2 亿。全球视频流量占比网络总流量多年来持续超过 65%,中国视频流量占比网络总流量超过 74%,其中超高清占比超过 23%。2023 年全球电视发货量 2.23 亿台,中国出货 3600 万台,高端电视增长幅度超过 0%。全球显示屏发货 2.4 亿平方米,中国显示出货占比 73%。全球视音频内容主要按区域、语种和文化分布。欧美主要内容提供平台包括: Netflix、Amazon Prime Video、Hulu、Disney+、HBO Max、Showtime、Apple TV、YouTube TV等,日韩地区包括 TVING、Wavve、U-NEXT、ABEMA TV、Twitch 以及各国有线电视、卫星电视,地面广播电视提供商视音频内容服务。中国的视音频平台主要包括抖音、快手、爱奇艺、优酷、腾讯、芒果、咪咕、央视频以及广播电视台等 OTT 和有线电视内容。

展望 2030,全球超高清产业正站在技术革新与多领域应用拓展的关键节点。以 HDR Vivid、Audio Vivid、AVS 等关键技术标准将在全球规模应用。超高清产业正持续融入人们的日常生活,为用户带来更丰富、生动且沉浸式的视觉盛宴,同时也为各行各业开辟了新的发展契机。超高清产业呈现出**九大核心趋势**和十六种主要应用场景,产业加速发展到一个新阶段。

目标与愿景

UWA2030产业愿景:

- ✓ 通过高质量的音视频内容,丰富人民的生活。
- ✓ 通过高质量的技术手段促进产业升级,最终促进全社会的可持续发展。

UWA2030 目标:

- ✓ 推动超高清在技术、体验、应用、商业模式的创新。
- ✓ 推动产业链升级换代,面向未来构建超高清先进体系架构。
- ✓ 推动超高清内容供给满足用户的需求。
- ✓ 打造开放共享的技术标准与生态平台。

产业发展九大趋势

1、超高清业态蓬勃发展

- 产业发展: 超高清已形成端到端产业链。在直播频道、体育赛事、互联网平台得到广泛应用,大小屏、横屏竖屏、VR/AR等新业态不断深化,终端大尺寸(70寸及以上)和高端电视(OLED、MiniLED)发货占比迅速上升。超高清产业将迎来一个加速发展的新阶段。
- **商业模式**: 随着 AI、云计算、F5G/5G/5G-A 等前沿技术推动,以及产业政策的积极支持,内容制作领域正积极提质、增效和降本,有助于解决超高清原生内容缺乏问题,使得超高清产业链可持续商业盈利模式逐渐成熟。

2、视听技术持续演进

- 根技术标准:用户需求围绕清晰、流畅、真实、互动、健康五个维度持续演进。
 技术标准从六维度(分辨率、帧率、亮度对比度、色域、色深、三维声)向九维度(感知互动、3D和沉浸式方向)发展。
- 编解码技术:将不断演进,深度压缩和浅压缩持续发展,面向三维内容与面向机器编码将持续增长。
- **近眼显示技术**: (光场显示) 将不断突破, MR/VR/AR 终端创新不断涌现。MR 眼镜进一步轻薄化。AR 生活助手眼镜普及, VR/AR 技术正逐步走向规模商用。
- 3D 技术: 视频、3D 音频,从内容制作工具到内容传播到显示,技术将得到发展。裸眼 3D 技术开展试点。
- **感知互动技术**:从触摸识别、语音和手势识别到眼球识别、空间识别逐渐过渡 到包括嗅觉、味觉、脑机等多种超高清互动方式。
- 芯片 SOC 以及操作系统:将原生支持超高清音视频基础能力。通过原生能力,为上层 APP 提供完善的色彩管理系统能力、图像处理算法原子能力和接口等基础能力。
- 视频质量监测技术:端对端视频质量的测试与检测将成为基础能力。
- **短距互联:**Wi-Fi 7,星闪等标准技术将广泛应用,支撑超高清短距互联。
- **显示面板:** LCD 占据市场主要份额,未来将持续优化性价比。OLED 在曲面, 手机和电视将持续增长,同时随着 Mini LED 与 Micro LED 显示技术快速发展.

印刷 OLED 等新技术新工艺不断出现,激光等投影显示技术的不断演进,份额将逐渐扩大。

3、 菁彩视听走向世界

- **技术标准**: 菁彩视听 HDR Vivid 与 Audio Vivid 凭借其开放、先进和可持续性,成为全球国际标准。
- **生态应用**: 菁彩视听 HDR Vivid 与 Audio Vivid 产业生态已经在中国规模应用, 芯片、工具、平台、终端生态链成熟, 必将成为全球的主流生态, 并规模应用。
- **场景扩展**: 青彩视听标准体系不断增加更多场景、更多生态,技术标准不断深化,生态不断壮大。

4、人工智能重构产业生态

- **人工智能从深度赋能到重构**超高清产业链所有环节。AIGC 将改变传统内容制作流程,重构内容产业生态,对内容产业产生颠覆性影响。
- **内容制作**: AI 持续在前期拍摄、后期处理、内容增强、内容修复、内容审核、数字内容创作、VR/AR 内容创作、元宇宙、三维模型等领域持续深化。
- 内容平台与运营:用户管理,精准营销,AI 持续深化促进盈利变现。
- **内容传输**: AI 编解码、AI 赋能传输网络将降低内容传输成本并满足实时需求。
- **终端与显示:** AI 促进终端视频拍摄增强,视频 AI、AI 音视频大模型与终端实现集成。
- 輔助超高清硬件制造: 电视机等终端以及显示屏制造检测和效率提升。

5、云网端协同支撑制播与服务

- **制作**:超高清音视频内容创作、现场拍摄、后期处理、制作协作以及数字人、3D内容制作。
- 服务:内容分发、内容运营向更大的媒体处理能力和更全面的媒体处理功能扩展。
- 端云协同:系统解决终端设备在计算能力和功耗方面的局限。超高清云游戏、云 VR 将更多的通过云端协同实现。终端音视频大模型将与云端协同提升终端音视频处理能力。
- 网络:超高清是网络重要业务填充,同时网络不断升级能促进业务创新。双千
 兆正逐步向万兆 5G/5G-A、F5G 等更高级别演进。超低时延将带来"无缝、自

然、流畅"的超高清音视频体验。

6、超高清内容供给丰富

- **超高清电视频道**:不断扩展,2026年中国超高清电视频道将超过50个。
- 互联网平台新增内容: 超过 50%的内容将通过超高清技术呈现。
- **AIGC 大幅提升内容供给**: AIGC 创作内容,将超过传统方式内容创作市场份额。
- 内容保护: 版权保护技术持续深入, 从源头解决内容保护, 加大创作积极性。
- 内容交易: 2D 与 3D 数字内容资产库建设与交易持续扩大。

7、超高清制播平台 IP 化

- **互联网平台**:已实现全面 IP 化,并将朝着更高密度、低延时和灵活调度方向发展。
- **电视台制播系统**:将实现从采集、制作到编码的基于 2110 加速 IP 化转型。
- **轻量化制作**:融合浅压缩技术与 AI、5G 结合形成快速远程拍摄与直播。
- 融媒体平台: 跨媒体、跨终端、大小屏、横竖屏支持的融媒体平台正逐步成熟。
- **超高清制播系统升级换代**: 高清与超高清的混合架构将过渡至超高清为主的架构体系。

8、XR 虚拟拍摄超高清影视制作广泛应用

- **演播平台**:虚拟拍摄制作系统由 LED 显示系统、渲染系统、拍摄系统、追踪系统、人体捕捉、灯光系统、音响系统、监视系统组成,并持续提升质量和拍摄效率,降低建设成本。
- **业务场景**: 将不断扩展,在专业级影视拍摄、广告拍摄、网络直播、虚拟文艺演出、文旅舞台等领域持续扩大应用。
- 核心技术提升:多机分布式实时渲染及同步技术、大空间高精度摄像机追踪技术、多机位追踪及拍摄技术、摄像机镜头畸变自动化校正技术、虚实显示屏自动化 Mapping 技术、显示系统与拍摄系统的色域色差校正技术、实时高速高质量渲染制作系统等是未来技术研究方向。

9、绿色低碳支持持续发展

- 制播领域:通过云计算、大数据和人工智能、虚拟拍摄等持续提升制作效率, 同时降低实际物质使用和能源消耗。
- 内容传输:网络设备、数据中心加强绿色能源使用,提升传输效率、降低碳排

放。

● 终端设备:将持续推进环保材料的使用、硬件设计的优化、能效比的提升等。

● **用户友好**:通过普惠服务等措施进一步满足用户对安全、环保的需求,实现可持续发展。

超高清十六大应用场景

1、广播电视

- 广播电视领域是超高清应用的重要场景,也是文化与科技结合的主战场。
- 超高清直播频道规模日益增长,大小屏逐渐普及,超高清将成为广播电视的主要呈现模式。

2、视听娱乐

- 长视频、短视频,微剧等个人娱乐逐步迈向超高清画质。
- VR/AR 等近眼显示技术提供高度交互和沉浸式视听娱乐体验。
- 家庭娱乐从家庭普通电视屏幕体验转向家庭影院级享受,超越传统电视或影院体验。
- 同时家庭显示从电视发展到冰箱、空调等白电,激光投影、交互式通信(闺蜜机)、家庭算力中心等多元化发展。
- 可通过大小屏在任意时间、任意地点,通过任意终端收看任意质量的内容。

3、游戏申竞

- 3A 级游戏 (如黑神话悟空) 将促进文化和科技的结合。
- 游戏电竞将对显示卡、显示屏、终端以及线下电竞装备产生大幅拉动。
- 在技术上,游戏电竞对系统延时、流畅度(高帧率大于 120 帧)、清晰度、高 对比度以及高质量三维声均提出更高要求。

4、车载视听

- 车载娱乐信息系统逐渐升级为超高清显示,并覆盖车载所有屏。
- 高沉浸感、三维立体式声音,满足驾乘过程中的极致视听享受。
- 车内与个人终端的无缝投屏,提升用户便捷度。
- 超高清与人机交互体验,打造沉浸式、专属式、安全舒适的移动环境。

5、电影科技

- 超高清视听技术已成为电影产业的重要发展方向。
- 电影从制作到放映全流程都将得到发展。

6、剧场舞美

- 影院的传统投影技术将逐渐向超高清技术与 LED 银幕革新。
- 舞美、现场 SHOW 使用虚拟大屏显示。

● 影院超高清第二剧场模式将进一步渗透,实时触达更广泛的消费群体。

7、文旅展示

- 景区宣传导览,历史再现,文物孪生。
- 提供更逼真、更沉浸的视听效果,为游客带来身临其境的文化探索之旅。
- 超高清球幕、MMLED 等创新显示技术应用逐渐普及。

8、体育转播

- 体育场馆大屏, 球幕大屏沉浸式场馆。
- 要事超高清直播转播。
- 3D 全真视频、动画渲染、环境模拟等技术手段,从任意角度观看比赛,感受身临其境的观赛体验。
- 运动员训练多维度、全方位、超高清回放、视觉分析和训练。

9、百城千屏

- 超高清端到端解决方案不断完善,促进百城千屏的持续部署。
- 云听三维声等创新方案解决声音与视频同步,提升用户体验。

10、广告展示

- 超高清显示深度结合异形、透明、裸眼 3D 等动态化演示效果在数字广告标牌、零售服务等显示持续应用。
- 超高清显示将成为连接线上商城与实体店的桥梁。

11、教育培训

- 远程课堂具备超高清显示效果和低延迟特性。
- 虚拟课堂充分运用超高清 AR/VR 技术。
- 超高清白板等新型演示屏在教室普及。
- 课堂直播、视频课程等在线教育模式能够满足学生对高质量学习资源的需求。
- 企业或机构可以通过超高清直播进行员工培训或客户培训。

12、安防监控

- 超高清机器视觉技术支持更清晰、更精确、更实时的人脸识别、车辆识别、行为识别等功能。
- 超高清监控广泛布局在城市交通、商业楼宇、家庭、工业、农业等领域。

13、医疗健康

- 木野摄像机、内窥镜、影像显示器等医学设备实现超高清化。
- 超高清远程会诊、远程手术普遍应用,整体提升基层医疗卫生服务能力。

- 超高清医疗影像识别进一步提升诊疗的精准度。
- 家庭健康监控、康养监控实现对用户健康数据的高精度可视化。
- ▼ 家庭具身智能机器人与视觉实现个性化监护与预警。

14、工业制造

- 超高清技术工业检测广泛部署,比传统的人工检测更高效、更精准。
- 超高清视觉辅助自动化作业。

15、无人驾驶

- 超高清图像和数据传输支持车内外信息的精确获取和高效沟通,使自动驾驶系统能够进一步快速响应复杂道路情况。
- 超高清无人机提供运输、监测、救援,成为低空经济的核心组成部分。

16、移动直播

- 娱乐、游戏、秀场、突发新闻直播。
- 商业与营销直播,直播视频带货带来新的增长。
- 生活分享与旅行直播。
- 景点会议等慢直播。

小结

展望未来,2030年,全球超高清产业预计将达到4.28万亿美金,中国超高清产业预计将突破8万亿 RMB 规模大关,占比全球超30%。UWA 联盟将服务产业、服务会员,共同面对问题和挑战,共绘超高清未来的宏伟蓝图。