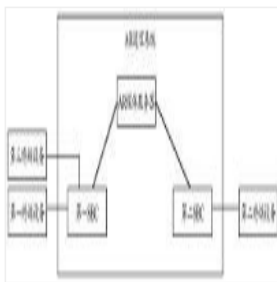


华为新专利：实现AR 融入视频通话

12月2日华为最新消息，华为新专利：现实 AR 融入视频通话据国家知识产权局中国专利公布公告（授权公告号：CN112788273B）显示华为技术有限公司申请的“一种增强现实 AR 通信系统及基于 AR 的通信方法”专利获授权。



[发明专利] 一种增强现实AR通信系统及基于AR的通信方法

授权公告号：CN112788273B

授权公告日：2022.12.02

申请号：2019110898786

申请日：2019.11.08

同一申请的已公布的文献号：CN112788273A

申请公布日：2021.05.11

专利权人：华为技术有限公司

发明人：高扬

地址：518129广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

分类号：H04N7/14(2006.01)I; 全部

摘要：本申请公开一种增强现实AR通信系统及基于AR的通信方法，提供一种AR融入语音视频通话的实现方式，进而提升用户体验。在通信系统中部署AR媒体服务器，AR媒体服务器与通话两侧的终端设备所属的SBC之间打通媒体流通道，使得通话两侧的终端设备之间传输的媒体流在从SBC发出后到达AR媒体服务器，进而AR媒体服务器执行媒体增强处理，实现了在视频通话过程中融入AR处理。

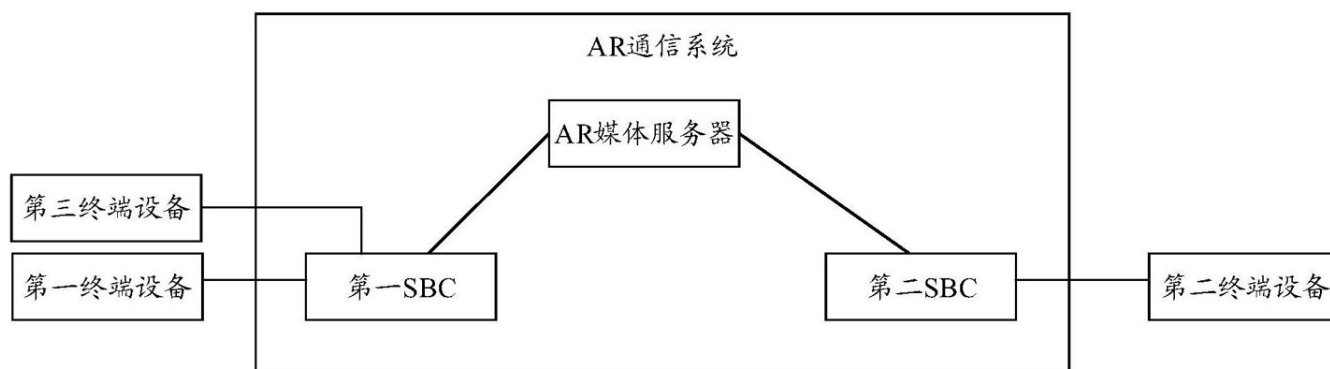


发明专利

发明专利申请

事务数据

摘要显示，本申请公开一种增强现实 AR 通信系统及基于 AR 的通信方法，提供一种 AR 融入语音视频通话的实现方式，进而提升用户体验。在通信系统中部署 AR 媒体服务器，AR 媒体服务器与通话两侧的终端设备所属的 SBC 之间打通媒体流通道，使得通话两侧的终端设备之间传输的媒体流在从 SBC 发出后到达 AR 媒体服务器，进而 AR 媒体服务器执行媒体增强处理，实现了在视频通话过程中融入 AR 处理。



增强现实 (Augmented Reality , AR)

技术是一种将虚拟信息与真实世界巧妙融合的技术，AR把虚拟对象带入到用户的物理世界中，通过听、看、触摸虚拟信息，来增强对物理世界的感知。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16699925861248.html>