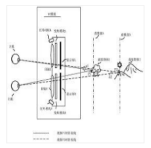
华为新专利"虚拟显示防眼疲劳"

11月30日华为专利最新消息,在国家知识产权局中国专利公布公告上显 示(申请公布号:CN115407504A)华为技术有限公司申请的"虚拟显示 设备和虚拟显示方法"专利公布。

摘要显示,该实施例可避免在提供虚拟显示功能的过程中产生的视觉辐 辏调节冲突等问题,由此可避免人眼视疲劳。

具体方案为:该第一光学显示模组用于在该处理器控制下,实现以下功 能:显示第一对象,该第一对象的辐辏深度为第一辐辏深度,该第一光 学显示模组的成像面深度为第一深度。显示第二对象,该第二对象的辐 辏深度为第二辐辏深度,该第一光学显示模组的成像面深度为第二深度 。在该第一辐辏深度和该第二辐辏深度不同时,该光学显示模组调整该 第一深度与第二深度不同。



[发明公布] 虚拟显示设备和虚拟显示方法

申请公布号: CN115407504A 由请号: 2021105875917 申请人: 华为技术有限公司

地址: 518129广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

分类号: G02B27/01(2006.01)I: 全部▼

摘要: 本申请实施例公开了虚拟显示设备和虚拟显示方法,可以避免在提供虚拟显示功能的过程中产生的视觉辐辏调节冲突等问 题,由此避免在向用户提供虚拟显示功能的过程中导致的人眼的视疲劳。具体方案为:该第一光学显示模组用于在该处理器控制 下,实现以下功能:显示第一对象,该第一对象的辐辏深度为第一辐辏深度,该第一光学显示模组的成像面深度为第一深度。显示 第二对象,该第二对象的辐接深度为第二辐接深度,该第一光学显示模组的成像面深度为第二深度。在该第一辐接深度和该第二辐 **睦深度不同时,该光学显示模组调整该第一深度与第二深度不同。 收起 ▲**

申请公布日: 2022.11.29

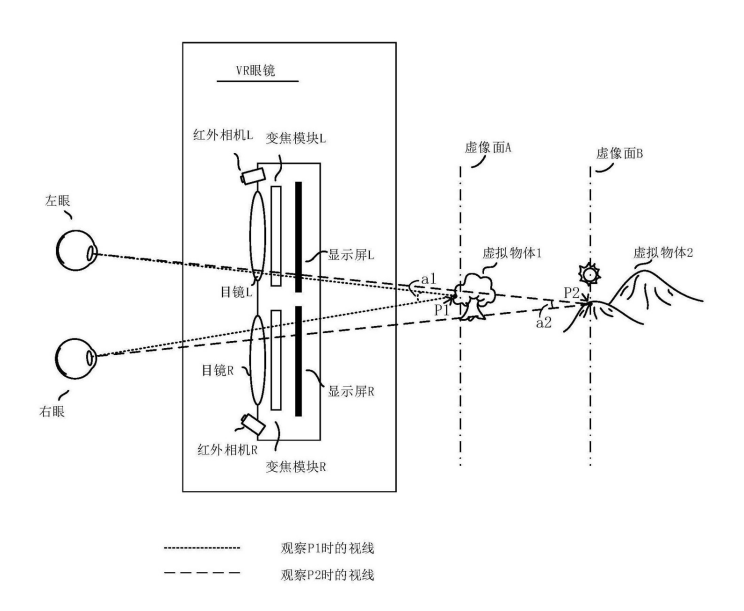
发明人: 朱帅帅;毛春静;熊宇辰;王实现;杨林林

由请日: 2021 05 27

发明专利申请 事务数据



电脑、电视、手机等视频终端是现代生活当中不可或缺的一部分,而长期使用后,容易造成视疲劳。一般来讲,阅读、玩游戏、看电脑等时间不应超过一个小时。之后远望或看看绿色的植物,不单有益于视疲劳的缓解,还有益于身心健康。



本文链接: https://dqcm.net/zixun/1669806860757.html