



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106020676 A

(43)申请公布日 2016.10.12

(21)申请号 201610269436.X

(22)申请日 2016.04.26

(71)申请人 苏州乐聚一堂电子科技有限公司
地址 215163 江苏省苏州市高新区科技城
科灵路78号

(72)发明人 胡俊峰

(51)Int.Cl.

G06F 3/0488(2013.01)

G06F 3/041(2006.01)

权利要求书1页 说明书1页

(54)发明名称

一种用于压力感应触摸屏设备的多媒体文件分享方法

(57)摘要

本发明涉及一种用于压力感应触摸屏设备的多媒体文件分享方法。所述方法通过用户在压力感应触摸屏设备上的用力触压操作确定分享内容，将分享内容自动生成多媒体片段文件，并分享给朋友。本发明的优势在于，可以减少从准备分享给朋友，到朋友看到分享内容的等待时间，使发送人与朋友更好的达到共鸣；操作方法更快捷，更符合压力感应触摸屏设备操作习惯。

1. 一种用于压力感应触摸屏设备的多媒体文件分享方法，其特征在于，在多媒体文件的播放或暂停过程中截取指定内容分享给朋友，所述方法包括：

检测到用户用力触压屏幕时，确定要分享内容的开始时间点；

再次检测到用户用力触压屏幕时，确定要分享内容的结束时间点；

将从开始时间点到结束时间点的分享内容自动生成多媒体片段文件；

将所述多媒体片段文件分享给朋友；

朋友直接播放接收到的所述多媒体片段文件。

2. 如权利要求1所述的用于压力感应触摸屏设备的多媒体文件分享方法，其特征在于，所述检测到用户用力触压屏幕，具体是：检测到所述用户触压屏幕，获得所述用户的触压力度，所述触压力度大于等于预设值，达到重按级别，确定为用户用力触压屏幕。

一种用于压力感应触摸屏设备的多媒体文件分享方法

技术领域

[0001] 本发明涉及多媒体文件的播放领域,尤其涉及压力感应触摸屏设备上多媒体文件播放的分享方法。

背景技术

[0002] 随着网络的发达和网上交流的普及,人们在欣赏多媒体文件时,总想把自己看到的精彩内容与朋友分享,目前的分享方式都是整个文件分享给朋友,这种方法由于原始文件的庞大,导致传输缓慢,朋友接收到文件,定位到精彩部分所在的时间点,开始观看,等待的时间过长,发送分享人的兴奋度下降,无法满足人们期待朋友马上看到当前精彩内容的想法。

发明内容

[0003] 有鉴于此,本发明提供一种方法,在多媒体文件的播放或暂停过程中截取指定内容分享给朋友,所述方法包括:

[0004] 多媒体文件播放或暂停过程中指定要分享内容的开始时间点和结束时间点;自动生成多媒体片段文件;将多媒体片段文件分享给朋友;朋友直接播放接收到的多媒体片段文件。

[0005] 本发明的优势在于,可以减少从准备分享给朋友,到朋友看到分享内容的等待时间,使发送人与朋友更好的达到共鸣。

具体实施方式

[0006] 下面将对本发明的具体技术方案做详细描述。

[0007] 多媒体文件的播放或暂停过程中,

[0008] 检测到用户触压屏幕,获得并分析用户的触压力度,所述触压力度大于等于预设值,达到重按级别,确定要分享内容的开始时间点;

[0009] 再次检测到用户触压屏幕,并且所述触压力度达到重按级别,确定要分享内容的结束时间点;

[0010] 将从开始时间点到结束时间点的分享内容生成多媒体片段文件;

[0011] 将所述多媒体片段文件分享给朋友;

[0012] 朋友接收到所述多媒体片段文件,可以直接使用普通的播放器观看。

[0013] 一个实施例中,将所述多媒体片段文件分享给朋友时,可以指定分享给谁或分享方式。

[0014] 以上所述为本发明的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本发明原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也视为本发明的保护范围。