



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108431756 A

(43)申请公布日 2018.08.21

(21)申请号 201580085679.1

(22)申请日 2015.12.31

(85)PCT国际申请进入国家阶段日  
2018.07.02

(86)PCT国际申请的申请数据  
PCT/CN2015/100280 2015.12.31

(87)PCT国际申请的公布数据  
W02017/113365 ZH 2017.07.06

(71)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

(72)发明人 王红军 胡颖峰 徐杰

(51)Int.Cl.  
G06F 3/0484(2006.01)

(54)发明名称

响应作用在触摸屏上的手势的方法和终端

(57)摘要

移动终端检测触摸屏上的手势,当手势的压力值超过第一阈值P1时,开始记录手势的压力值的变化信息;当压力值低于第二阈值P2时,停止记录所述压力值的变化信息。解析记录的压力的变化信息。当对所述变化信息的解析表明手势包括至少两次连续的有效的屏幕按压时,确定手势与第一指令匹配。响应第一指令,在所述触摸屏上呈现第一图形用户界面。通过这种方式,可以提高识别压力手势的精确度,避免出现触摸屏难以区分长按与压力手势的问题。

