



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 114008579 A

(43) 申请公布日 2022. 02. 01

(21) 申请号 202080042062.2

(22) 申请日 2020.12.02

(66) 本国优先权数据

201911295379.2 2019.12.16 CN

(85) PCT国际申请进入国家阶段日

2021.12.09

(86) PCT国际申请的申请数据

PCT/CN2020/133284 2020.12.02

(87) PCT国际申请的公布数据

W02021/121036 ZH 2021.06.24

(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 薛清风 杨嘉辰

(74) 专利代理机构 北京同立钧成知识产权代理有限公司 11205

代理人 刘丹 刘芳

(51) Int.Cl.

G06F 3/04883 (2022.01)

(54) 发明名称

一种折叠设备的自定义按键方法、设备及存储介质

(57) 摘要

一种折叠设备的自定义按键方法、设备及存储介质,在该折叠设备处于折叠状态时,折叠设备的触摸屏被分为主屏、背屏以及副屏三个区域,该自定义按键方法中,折叠设备接收用于指示折叠设备在背屏或副屏上添加自定义按键的第一用户操作,然后获取所述折叠设备的物理状态,若折叠设备处于折叠状态,则根据所述第一用户操作,在所述背屏或所述副屏上添加自定义按键。添加在背屏或副屏上的自定义按键可以实现对折叠设备的主屏上的操作的模拟,能够更好的配合用户的使用习惯,且有效避免在主屏上进行操作导致遮挡屏幕的问题。

