



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 112335296 A

(43) 申请公布日 2021.02.05

(21) 申请号 201980042433.4

(22) 申请日 2019.07.19

(66) 本国优先权数据

201810843895.3 2018.07.27 CN

(85) PCT国际申请进入国家阶段日

2020.12.23

(86) PCT国际申请的申请数据

PCT/CN2019/096664 2019.07.19

(87) PCT国际申请的公布数据

W02020/020050 ZH 2020.01.30

(71) 申请人 索尼公司

地址 日本东京都

(72) 发明人 崔琪楣 蔡博文 崔焘 陶小峰

(74) 专利代理机构 北京集佳知识产权代理有限公司 11227

代理人 高岩 杜诚

(51) Int.Cl.

H04W 52/02 (2006.01)

(54) 发明名称

用于无线通信的电子设备和方法、计算机可读存储介质

(57) 摘要

本公开提供了用于无线通信的电子设备、方法和计算机可读存储介质,该电子设备包括:处理电路,被配置为:在用户设备在非授权频段上执行非连续接收的情况下,获取来自基站的唤醒信号,其中,该唤醒信号包括指示寻呼信号的接收方式的信息;以及基于该唤醒信号确定用户设备对寻呼信号的接收的操作。

