



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 112470511 A

(43) 申请公布日 2021.03.09

(21) 申请号 201980048595.9

(22) 申请日 2019.09.23

(66) 本国优先权数据

201811138888.X 2018.09.28 CN

(85) PCT国际申请进入国家阶段日

2021.01.20

(86) PCT国际申请的申请数据

PCT/CN2019/107256 2019.09.23

(87) PCT国际申请的公布数据

W02020/063525 ZH 2020.04.02

(71) 申请人 索尼公司

地址 日本东京都

(72) 发明人 侯延昭 陶小峰 朱敏 郭欣

彭召琦 高磊

(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 24/10 (2006.01)

H04W 52/00 (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。一种电子设备,包括:处理电路,被配置为:确定当前是否需要执行在长期演进(LTE)直通链路的第一资源池上的第一信道繁忙率(CBR)测量和在新空口无线接入技术(NR)直通链路的第二资源池上的第二CBR测量两者;以及在确定当前需要执行第一CBR测量和第二CBR测量两者的情况下,至少基于共存CBR测量配置来执行第一CBR测量和/或第二CBR测量。

