



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 111602420 A

(43)申请公布日 2020.08.28

(21)申请号 201880083696.5

(51)Int.Cl.

(22)申请日 2018.01.09

H04W 16/14(2006.01)

H04W 72/04(2006.01)

(85)PCT国际申请进入国家阶段日
2020.06.24

(86)PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2018/071936 2018.01.09

(87)PCT国际申请的公布数据
W02019/136598 ZH 2019.07.18

(71)申请人 富士通株式会社
地址 日本神奈川县川崎市

(72)发明人 史玉龙 李国荣 张磊

(74)专利代理机构 北京三友知识产权代理有限公司 11127
代理人 张祥意 陶海萍

(54)发明名称

部分带宽定时方法以及装置、通信系统

(57)摘要

一种部分带宽定时方法、装置和通信系统，其中，该部分带宽定时装置包括：第一处理单元，其用于在发生与小区添加或小区激活相关的事件时，启动或重启与BWP相关的定时器；或第二处理单元，其用于在接收到用于指示调度的控制信令，且该指示调度的控制信令与随机接入过程无关时，启动或重启与BWP相关的定时器；或第三处理单元，其用于在随机接入过程完成后，启动或重启与BWP相关的定时器。由此，解决针对在小区添加或激活场景下无法启动或重启BWP相关定时器的的问题；或者，解决针对在随机接入过程中或随机接入过程完成后无法启动或重启BWP相关定时器的的问题。

201

终端设备在发生与小区添加或小区激活相关的事件时，启动或重启与BWP相关的定时器