



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 113273255 A

(43) 申请公布日 2021.08.17

(21) 申请号 201980088145.2

(51) Int.Cl.

(22) 申请日 2019.02.15

H04W 52/02 (2006.01)

(85) PCT国际申请进入国家阶段日
2021.07.06

(86) PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2019/075283 2019.02.15

(87) PCT国际申请的公布数据
W02020/164143 ZH 2020.08.20

(71) 申请人 OPPO广东移动通信有限公司
地址 523860 广东省东莞市长安镇乌沙海
滨路18号

(72) 发明人 徐伟杰

(74) 专利代理机构 北京安信方达知识产权代理
有限公司 11262
代理人 包竹妮

(54) 发明名称

非连续接收的方法、终端设备和网络设备

(57) 摘要

本申请实施例提供了一种非连续接收的方法、终端设备和网络设备,能够优化DRX机制,从而进一步降低功耗。该方法包括:第一终端设备检测下行控制信道,该下行控制信道携带分别针对m个终端设备的m个DRX信息,该m个终端设备包括该第一终端设备,m为正整数,其中,该m个DRX信息中的每个DRX信息用于指示以下中的至少一种:目标BWP,目标DRX配置,目标DRX参数,在DRX周期中的激活期内监听PDCCH的时长。

