(19) 国家知识产权局



(12) 发明专利申请



(10) 申请公布号 CN 115699894 A (43) 申请公布日 2023. 02. 03

(21)申请号 202080102009.7

(22)申请日 2020.09.22

(85) PCT国际申请进入国家阶段日 2022.12.13

(86) PCT国际申请的申请数据 PCT/CN2020/116913 2020.09.22

(87) PCT国际申请的公布数据 W02022/061544 ZH 2022.03.31

(71) 申请人 0PP0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** 方昀 史志华 陈文洪 田杰娇 黄莹沛 (74) 专利代理机构 北京派特恩知识产权代理有限公司 11270

专利代理师 康艳青 王琳

(51) Int.CI.

HO4W 48/12 (2009.01) *HO4W 72/12* (2023.01)

HO4W 76/27 (2018.01)

(54) 发明名称

无线通信方法、终端设备和网络设备

(57) 摘要

本申请实施例提供了一种无线通信方法、终端设备和网络设备,该方法包括:终端设备接收网络设备根据多个TCI状态发送的至少一个PDCCH,该至少一个PDCCH用于调度同一个第一信道或者同一个第一信号;终端设备根据至少一个PDCCH承载的第一DCI的信息和至少一个PDCCH与第一信道或第一信号的至少一个时间间隔,确定第一信道或第一信号的TCI状态。从而提供了在根据多个TCI状态发送至少一个PDCCH的情况下,确定调度的信号或者信号的TCI状态的方法。

