



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 114342511 A

(43) 申请公布日 2022. 04. 12

(21) 申请号 201980099946.9

(51) Int.Cl.

(22) 申请日 2019.12.31

H04W 72/04 (2006.01)

(85) PCT国际申请进入国家阶段日  
2022.03.02

(86) PCT国际申请的申请数据  
PCT/CN2019/130711 2019.12.31

(87) PCT国际申请的公布数据  
W02021/134561 ZH 2021.07.08

(71) 申请人 华为技术有限公司  
地址 518129 广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

(72) 发明人 许胜锋 杨艳梅 应江威 李濛

(74) 专利代理机构 北京同达信恒知识产权代理有限公司 11291

代理人 黄丽

(54) 发明名称

通信方法和通信装置

(57) 摘要

本申请提供了一种通信方法和通信装置。该通信方法包括：第一终端获取侧行链路的上下文信息，所述侧行链路用于所述第一终端与第二终端之间的D2D通信；所述第一终端向接入网设备发送所述侧行链路的上下文信息，所述侧行链路的上下文信息用于所述接入网设备配置用于D2D通信的侧行链路资源池，这样接入网设备可以根据侧行链路的上下文信息配置侧行链路资源池，使得侧行链路资源池配置更合理，从而满足不同业务的QoS需求，进而提高通信效率。

