



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 112655269 A

(43) 申请公布日 2021.04.13

(21) 申请号 201980058275.1

(74) 专利代理机构 深圳市隆天联鼎知识产权代理有限公司 44232

(22) 申请日 2019.05.15

代理人 刘抗美

(66) 本国优先权数据

PCT/CN2018/113444 2018.11.01 CN

(51) Int.Cl.

H04W 72/12 (2006.01)

(85) PCT国际申请进入国家阶段日

2021.03.05

(86) PCT国际申请的申请数据

PCT/CN2019/087092 2019.05.15

(87) PCT国际申请的公布数据

W02020/087908 ZH 2020.05.07

(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 赵振山 林晖闵 卢前溪

(54) 发明名称

传输数据的方法和终端设备

(57) 摘要

本申请实施例涉及传输数据的方法和终端设备。该方法包括若终端设备根据第一配置信息,确定在目标传输资源上进行第一类传输,以及根据第二配置信息,确定在该目标传输资源上进行第二类传输,该终端设备按照第一预设规则,确定该第一类传输或该第二类传输为目标传输类型,该第一类传输为该终端设备与其他终端设备进行侧行链路传输,该第二类传输为该终端设备与网络设备进行上行传输或者下行传输;在该目标传输资源上采用该目标传输类型进行数据传输。本申请实施例的传输数据的方法和终端设备,可以在侧行链路传输与上下行传输冲突时,合理分配资源。

200

若终端设备根据第一配置信息,确定在目标传输资源上进行第一类传输,以及根据第二配置信息,确定在该目标传输资源上进行第二类传输,该终端设备按照第一预设规则,确定该第一类传输或该第二类传输为目标传输类型,该第一类传输为该终端设备与其他终端设备进行侧行链路传输,该第二类传输为该终端设备与网络设备进行上行传输或者下行传输

S210

在该目标传输资源上采用该目标传输类型进行数据传输

S220