



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 114467344 A

(43) 申请公布日 2022. 05. 10

(21) 申请号 201980101047.8

(22) 申请日 2019.10.12

(85) PCT国际申请进入国家阶段日
2022.04.01

(86) PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2019/110883 2019.10.12

(87) PCT国际申请的公布数据
W02021/068261 ZH 2021.04.15

(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 纪刘榴 施弘哲 杭海存 任翔 毕晓艳

(51) Int. Cl.
H04W 72/04 (2006.01)

(54) 发明名称

频域传输资源配置的方法以及装置

(57) 摘要

本申请提供了一种频域传输资源配置的方法,有利于提高数据传输的鲁棒性。该方法包括:终端设备接收指示信息,指示信息包含N个频域资源指示,每个频域资源指示与一个或多个传输配置指示状态TCI State相关联,每一TCI state对应多个传输时间单元,每个频域资源指示用于指示其关联的TCI State所对应的多个传输时间单元中每个传输时间单元内的频域传输资源;其中,N个频域资源指示所指示的频域传输资源中,至少两个频域传输资源不同,N为等于或大于1的整数。通过将频域资源关联TCI state,解决了数据传输过程中频域资源的分配问题,从而有利于提高数据传输的鲁棒性。

