



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109983807 A

(43)申请公布日 2019.07.05

(21)申请号 201680091024.X

(51)Int.Cl.

(22)申请日 2016.11.24

H04W 52/14(2006.01)

(85)PCT国际申请进入国家阶段日  
2019.05.23

(86)PCT国际申请的申请数据  
PCT/CN2016/107166 2016.11.24

(87)PCT国际申请的公布数据  
W02018/094672 ZH 2018.05.31

(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 郭志恒 谢信乾 程型清

(74)专利代理机构 广州三环专利商标代理有限公司 44202  
代理人 郝传鑫 熊永强

(54)发明名称

一种信息传输的方法、基站及终端

(57)摘要

本发明实施例公开了一种信息传输的方法、基站及终端,用于多用户叠加传输(MUST)系统,方法包括:基站向终端发送指示消息,所述指示消息指示所述基站向所述终端传输数据信号的功率信息,或者所述指示消息指示干扰空间层数,所述干扰空间层数与所述基站向所述终端传输的数据信号对应;所述基站向所述终端发送所述数据信号。采用本发明,可提升基站与终端之间数据信号传输的可靠性。

