



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105393618 A

(43) 申请公布日 2016. 03. 09

(21) 申请号 201380076048. 4

(22) 申请日 2013. 05. 15

(85) PCT国际申请进入国家阶段日
2015. 10. 27

(86) PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2013/075645 2013. 05. 15

(87) PCT国际申请的公布数据
W02014/183278 ZH 2014. 11. 20

(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 唐臻飞 李元杰 栗忠峰

(51) Int. Cl.
H04W 72/04(2006. 01)

(54) 发明名称

信号传输方法、装置、通信系统、终端和基站

(57) 摘要

本发明提供一种信号传输方法、装置、通信系统、终端和基站,其中方法包括:确定信道的重复因子或扩展序列;根据所述重复因子或扩展序列的长度确定时域资源,所述时域资源为传输子帧;采用所述信道的所述传输子帧发送信号。本发明提供的信号传输方法、装置、通信系统、终端和基站,能够解决现有技术的信号传输方法中信道覆盖较差的技术问题。

