



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104472001 A

(43) 申请公布日 2015. 03. 25

(21) 申请号 201380002589. 2

代理人 张耀光

(22) 申请日 2013. 05. 31

(51) Int. Cl.

(85) PCT国际申请进入国家阶段日
2014. 02. 18

H04W 72/04(2006. 01)

(86) PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2013/076540 2013. 05. 31

(87) PCT国际申请的公布数据
W02014/190537 ZH 2014. 12. 04

(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 余政

(74) 专利代理机构 北京三高永信知识产权代理
有限责任公司 11138

(54) 发明名称

一种信息传输方法、基站、用户设备及系统

(57) 摘要

本发明实施例提供了一种信息传输方法、基站、用户设备及系统,涉及信息传输领域,所述方法包括:确定用户设备的特征参量;根据特征参量和资源配置的对应关系,确定用户设备的特征参量对应的资源配置,并将用户设备的特征参量对应的资源配置作为第一资源配置,第一资源配置包括以下子配置中的一种或多种:扩频资源配置、随机接入前导格式配置、窄带资源配置和跳频图样配置;根据第一资源配置确定资源,并采用资源与用户设备进行信息传输。本发明通过根据特征参量和资源配置的对应关系,确定用户设备的特征参量对应的第一资源配置,并采用第一资源配置确定的资源进行信息传输;避免了不必要的资源使用和功率开支,节省了资源。

