



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103748943 A

(43) 申请公布日 2014. 04. 23

(21) 申请号 201280018254. 5

(51) Int. Cl.

(22) 申请日 2012. 08. 17

H04W 72/04 (2006. 01)

(85) PCT国际申请进入国家阶段日
2013. 10. 17

(86) PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2012/080314 2012. 08. 17

(87) PCT国际申请的公布数据
W02014/026384 ZH 2014. 02. 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 朱松 李龠 郭小龙

(74) 专利代理机构 北京同立钧成知识产权代理
有限公司 11205
代理人 刘芳

(54) 发明名称

用户设备配对处理方法、网络侧设备和用户设备

(57) 摘要

本发明实施例提供一种用户设备配对处理方法、网络侧设备和用户设备,该方法包括:网络侧设备获取欲配对的受益用户设备和备选支撑用户设备的配对请求信息,所述配对请求信息包括所述受益用户设备和备选支撑用户设备的标识,或者所述配对请求信息包括所述受益用户设备和备选的支撑用户设备的标识,以及共有的配对标识;网络侧设备根据所述配对请求信息对所述受益用户设备和备选支撑用户设备进行配对,并向所述受益用户设备和所述备选支撑用户设备发送配对成功消息。通过本发明实施例提供的技术方案,实现了在合成通信中的用户配对。

网络侧设备获取欲配对的受益用户设备和备选支撑用户设备的配对请求信息,所述配对请求信息包括所述受益用户设备和备选支撑用户设备的标识,或者所述配对请求信息包括所述受益用户设备和备选支撑用户设备的标识,以及共有的配对标识

101

网络侧设备根据所述配对请求信息对所述受益用户设备和备选支撑用户设备进行配对,并向所述受益用户设备和所述备选支撑用户设备发送配对成功消息

102