



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104854898 A

(43) 申请公布日 2015. 08. 19

(21) 申请号 201380064417. 8

(51) Int. Cl.

(22) 申请日 2013. 01. 04

H04W 24/00(2006. 01)

(85) PCT国际申请进入国家阶段日
2015. 06. 10

(86) PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2013/070004 2013. 01. 04

(87) PCT国际申请的公布数据
W02014/106317 ZH 2014. 07. 10

(71) 申请人 富士通株式会社
地址 日本神奈川县川崎市

(72) 发明人 王轶 徐月巧 张磊

(74) 专利代理机构 北京三友知识产权代理有限公司 11127

代理人 陶海萍

(54) 发明名称

信道测量方法、信道测量的配置方法和装置

(57) 摘要

本发明实施例提供了一种信道测量方法、信道测量的配置方法和装置,所述方法包括以下步骤:用户(UE)接收基站发送的无线资源控制(RRC)信令,所述RRC信令中包含信道测量指示以及基站为所述用户配置的测量载频以及测量带宽(301);所述用户根据所述信道测量指示确定信道测量类型(302),所述信道测量类型包括:基于测量载频对应的参考信号进行信道测量,或者基于实际参考信号进行信道测量;所述UE根据确定的信道测量类型确定用于进行信道测量的参考信号序列(303);以及所述UE利用确定的参考信号序列,在配置的测量载频上,以配置的测量带宽进行信道测量(304)。通过本发明实施例的方法和装置,UE能够正确地重构出与实际发送参考信号一致的参考信号,从而能够进行正确的测量。

