



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104094544 A

(43) 申请公布日 2014. 10. 08

(21) 申请号 201380003634. 6

H04W 24/10(2006. 01)

(22) 申请日 2013. 09. 10

(66) 本国优先权数据

PCT/CN2012/084007 2012. 11. 02 CN

(85) PCT国际申请进入国家阶段日

2014. 04. 28

(86) PCT国际申请的申请数据

PCT/CN2013/083231 2013. 09. 10

(87) PCT国际申请的公布数据

W02014/067349 ZH 2014. 05. 08

(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 张鹏 王宗杰

(51) Int. Cl.

H04L 1/00(2006. 01)

(54) 发明名称

一种质量测量方法、用户设备、网络侧设备及系统

(57) 摘要

本发明适用于无线通信技术领域,提供了一种质量测量方法、用户设备及质量测量系统,所述方法包括:用户设备 UE 接收网络侧设备发送的资源受限子帧 RRS 信息;所述 UE 根据所述 RRS 信息进行下行信道质量测量和/或下行物理层信道质量测量。本发明,UE 根据网络侧设备发送的 RRS 信息进行下行信道质量测量或者下行物理层信道质量测量。这种测量方法可以使 UE 享有更加准确的下行信道质量测量结果或者下行物理层信道质量测量结果。

