



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104012137 A

(43) 申请公布日 2014. 08. 27

(21) 申请号 201280023143. 3

(51) Int. Cl.

(22) 申请日 2012. 12. 21

H04W 24/10 (2006. 01)

(85) PCT国际申请进入国家阶段日  
2013. 12. 03

H04W 24/04 (2006. 01)

H04W 24/02 (2006. 01)

(86) PCT国际申请的申请数据

PCT/CN2012/087196 2012. 12. 21

(87) PCT国际申请的公布数据

W02014/094309 ZH 2014. 06. 26

(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 亨里克·伦奎思 杨晓东 张宏卓  
陈啸

(74) 专利代理机构 北京龙双利达知识产权代理  
有限公司 11329  
代理人 毛威 张亮

(54) 发明名称

最小化路测测量方法、用户设备和网络设备

(57) 摘要

本发明实施例提供了一种最小化路测测量方法和装置。该方法包括：用户设备根据MDT触发参数确定是否获取MDT测量量，其中，所述MDT触发参数包括SINR、数据速率、语音业务丢包率、数据包时延或业务中断时间中的至少一种；在确定需要获取所述MDT测量量时，所述用户设备获取所述MDT测量量；所述用户设备向网络侧送所述MDT测量量。本发明实施例的最小化路测测量方法和设备能够避免用户设备上报大量无用信息，减轻空口和网络侧的负担。

