



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104521268 A

(43) 申请公布日 2015. 04. 15

(21) 申请号 201380001923. 2

(51) Int. Cl.

(22) 申请日 2013. 05. 27

H04W 24/00(2006. 01)

(85) PCT国际申请进入国家阶段日  
2014. 01. 02

(86) PCT国际申请的申请数据  
PCT/CN2013/076264 2013. 05. 27

(87) PCT国际申请的公布数据  
W02014/190472 ZH 2014. 12. 04

(71) 申请人 华为技术有限公司  
地址 518129 中国广东省深圳市龙岗区坂田  
华为总部办公楼

(72) 发明人 杨晓东 王建国 高永强

(74) 专利代理机构 北京同达信恒知识产权代理  
有限公司 11291  
代理人 黄志华

(54) 发明名称

一种信号质量测量信息的上报方法和设备

(57) 摘要

本发明公开了一种信号质量测量信息的上报方法和设备,其主要内容包括:终端接收基站发送的信号质量测量配置消息,根据接收到的所述信号质量测量配置消息中携带的信道加权指令,确定信号质量测量信息,将所述信号质量测量信息发送给所述基站,由所述基站根据接收到的所述信号质量测量信息对所述基站的天线下倾角进行调整,改变天线信号的覆盖范围,避免了有源天线系统盲目调整天线下倾角出现的信号覆盖区域重叠,引发的系统资源浪费和信号服务质量较差的问题,提高了终端在小区间切换的效率。

