



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102960050 A

(43) 申请公布日 2013. 03. 06

(21) 申请号 201180028265. 7

黄茂胜

(22) 申请日 2011. 05. 30

(51) Int. Cl.

(66) 本国优先权数据

H04W 88/08 (2006. 01)

201010188622. 3 2010. 05. 31 CN

H04W 56/00 (2006. 01)

201110080928. 1 2011. 03. 31 CN

(85) PCT申请进入国家阶段日

2012. 12. 25

(86) PCT申请的申请数据

PCT/CN2011/074856 2011. 05. 30

(87) PCT申请的公布数据

W02011/150789 ZH 2011. 12. 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 何勇 时准江 袁毅 杨刚华

(54) 发明名称

基站和基站时钟同步方法

(57) 摘要

本发明实施例公开了一种无线基站和无线基站时钟同步方法。其中,一种无线基站可包括:基站室内装置和基站室外装置;该基站室外装置包括:适配器、地面业务天线和卫星天线;所述地面业务天线为微波传输天线或无线接入天线;基站室内装置包括:用于对所述卫星天线接收的卫星射频信号进行解码处理得到卫星业务信号的卫星信号处理模块;所述卫星天线和地面业务天线连接到所述适配器,所述适配器用于将所述卫星天线和地面业务天线接收的信号进行耦合,并通过第一数据线路将耦合信号传导至基站室内装置。本发明实施例中提供的无线基站能够简化了基站室外装置到基站室内装置的馈线布线,同时还可以相对减少防雷模块的数量,有利于降低制造成本。

