



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 101517924 B

(45) 授权公告日 2013.01.02

(21) 申请号 200780034347.6

(51) Int. Cl.

(22) 申请日 2007.07.03

H04B 7/185(2006.01)

(30) 优先权数据

(56) 对比文件

11/486,627 2006.07.14 US

US 2003216121 A1, 2003.11.20, 说明书第 4-13 段, 第 26-63 段, 说明书附图 1-8.

(85) PCT 申请进入国家阶段日

US 2003216121 A1, 2003.11.20, 说明书第 4-13 段, 第 26-63 段, 说明书附图 1-8.

2009.03.16

(86) PCT 申请的申请数据

WO 2004040938 A1, 2004.05.13, 全文.

PCT/US2007/015452 2007.07.03

US 2005143091 A1, 2005.06.30, 说明书第 2-10 段, 第 21-33 段, 说明书附图 1-3.

(87) PCT 申请的公布数据

W02008/008249 EN 2008.01.17

审查员 李博

(73) 专利权人 LGC 无线公司

地址 美国加利福尼亚州

(72) 发明人 S·谢纳特

(74) 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

司 72001

代理人 王洪斌 刘春元

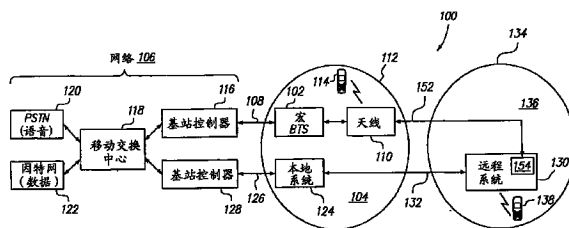
权利要求书 3 页 说明书 7 页 附图 6 页

(54) 发明名称

用于在蜂窝网络中提供专用容量的系统和方
法

(57) 摘要

本发明包括用于在无线蜂窝网络中提供专用容量的系统和方
法。在一种实施例中,一种用于在蜂窝网络中提供专用容量的系统包括:第一基
站,位于第一位置并且与电话网通信地耦合,所述
第一基站具有用于形成本地覆盖区域的室外蜂窝
天线;第二基站,位于第一位置并且与电话网通
信地耦合;和室内蜂窝天线,用于在第二位置处
形成覆盖区域。所述第二位置在地理上远离第
一位置并且室内蜂窝天线与第二基站通信地耦
合以使得位于第二位置处的覆盖区域内的移动
通信设备经由室内蜂窝天线和第二基站而与电
话网通信地耦合。



1. 一种用于在蜂窝网络中提供专用容量的系统,包括:
第一基站,位于第一位置并且与电话网通信地耦合,所述第一基站具有用于形成本地覆盖区域的室外蜂窝天线;
第二基站,位于第一位置并且与电话网通信地耦合;和
室内蜂窝天线,用于在第二位置处形成覆盖区域,所述第二位置在地理上远离第一位置,并且室内蜂窝天线与第二基站通信地耦合以使得位于第二位置处的覆盖区域内的移动通信设备经由室内蜂窝天线和第二基站而与电话网通信地耦合。
2. 根据权利要求 1 所述的系统,还包括第二位置处的室外天线和变频器,其中第二位置处的室外天线经由无线通信与第二基站通信地耦合,并且其中第二位置处的室外天线经由变频器与室内天线通信地耦合。
3. 根据权利要求 1 所述的系统,还包括第二位置处的、与第二基站通信地耦合的一个或多个额外的室内天线。
4. 根据权利要求 2 所述的系统,其中第二位置处的室外天线经由 2500MHz 频带内的无线通信与第一基站通信地耦合,并且其中位于室内蜂窝天线的覆盖区域内的移动通信设备使用 850MHz 或 1900MHz 频带的无线通信而与室内蜂窝天线通信地耦合。
5. 根据权利要求 1 所述的系统,还包括第二位置处的、经由 850MHz 或 1900MHz 频带内的无线通信而与第二基站通信地耦合的室外天线,并且其中位于室内蜂窝天线的覆盖区域内的移动通信设备使用与用于将第二位置处的室外天线与第二基站通信地耦合的无线通信相同频带的无线通信而与室内蜂窝天线通信地耦合。
6. 根据权利要求 5 所述的系统,其中为第二位置处的室外天线和第二基站之间的通信以及为室内蜂窝天线和移动通信设备之间的通信使用相同的信道。
7. 根据权利要求 5 所述的系统,其中为第二位置处的室外天线和第二基站之间的通信以及为室内蜂窝天线和移动通信设备之间的通信使用不同的信道。
8. 根据权利要求 1 所述的系统,其中第二位置处的覆盖区域在第一建筑物内,并且还包含室内蜂窝天线,所述室内蜂窝天线用于在第二建筑物内的第三位置处形成覆盖区域,所述第三位置在地理上远离第一位置并且第三位置处的室内蜂窝天线与第二基站通信地耦合以使得位于第三位置处的覆盖区域内的移动通信设备经由室内蜂窝天线和基站而与电话网通信地耦合。
9. 根据权利要求 1 所述的系统,其中第二基站是具有单个收发机的低功率基站。
10. 根据权利要求 9 所述的系统,其中第二基站经由使用网际协议 (IP) 的回程与电话网耦合,其中语音数据以 IP 分组的形式传送。
11. 根据权利要求 9 所述的系统,其中第一基站是有一个或多个收发机的高功率基站。
12. 根据权利要求 1 所述的系统,其中第一基站经由 T1 或 E1 回程与电话网耦合。
13. 根据权利要求 1 所述的系统,其中第一和第二基站共享站点基础设施。
14. 根据权利要求 13 所述的系统,其中室内蜂窝天线经由室外天线与第二基站通信地耦合,由此室外天线由第一和第二基站共享。
15. 根据权利要求 1 所述的系统,其中室外蜂窝天线的覆盖区域与室内蜂窝天线的覆盖区域重叠。

16. 根据权利要求 15 所述的系统,其中位于室外蜂窝天线的覆盖区域内的移动通信设备使用 850MHz 频带或 1900MHz 频带的无线通信而与室外蜂窝天线通信地耦合。

17. 根据权利要求 1 所述的系统,其中第二位置处的远程系统包括室内天线,并且其中所述远程系统经由第一通信链路与第二基站通信地耦合,并且还包括用于在远程系统与第一基站之间传送管理信息的辅助通信链路。

18. 一种用于在蜂窝网络中提供专用容量的系统,包括:

基站,位于第一位置并且与电话网通信地耦合,所述基站具有专用于提供用于与移动通信设备直接通信的第一覆盖区域的一个或多个收发机单元和专用于提供第二覆盖区域的一个或多个收发机单元;和

第二覆盖区域内的远程系统,所述远程系统经由专用于提供第二覆盖区域的一个或多个收发机单元而与基站通信地耦合,并且所述远程系统包括用于在远程位置处形成第三覆盖区域的室内蜂窝天线,所述远程位置在地理上远离第一位置并且室内蜂窝天线与基站通信地耦合以使得位于第三覆盖区域内的移动通信设备经由室内蜂窝天线和基站而与电话网通信地耦合。

19. 根据权利要求 1 所述的系统,其中第一覆盖区域包括第一数量 n 个扇区并且第二覆盖区域包括第二数量 m 个扇区。

20. 根据权利要求 19 所述的系统,其中 n 个扇区均为 120 度。

21. 根据权利要求 20 所述的系统,其中 m 个扇区均为 120 度。

22. 根据权利要求 20 所述的系统,其中 m 个扇区是全向的。

23. 一种用于在蜂窝网络中提供专用容量的系统,包括:

微微基站,位于第一位置并且与电话网通信地耦合,所述微微基站是具有单个收发机的低功率基站;

第一室内蜂窝天线,用于在第一建筑物内的第二位置处形成覆盖区域,所述第二位置在地理上远离第一位置,并且室内蜂窝天线与微微基站通信地耦合以使得位于覆盖区域内的移动通信设备经由室内蜂窝天线和基站而与电话网通信地耦合;和

第二室内蜂窝天线,用于在第二建筑物内的第三位置处形成覆盖区域,所述第三位置在地理上远离第一位置,并且室内蜂窝天线与微微基站通信地耦合以使得位于覆盖区域内的移动通信设备经由室内蜂窝天线和微微基站而与电话网通信地耦合;

其中所述微微基站被配置成为地理上远离的室内覆盖区域提供专用容量。

24. 根据权利要求 23 所述的系统,还包括:

第二位置处的室外天线和变频器,其中第二位置处的室外天线经由无线通信与微微基站通信地耦合,并且其中第二位置处的室外天线经由变频器与第一室内天线通信地耦合;和

第三位置处的室外天线和变频器,其中第三位置处的室外天线经由无线通信与微微基站通信地耦合,并且其中第三位置处的室外天线经由变频器与第二室内天线通信地耦合。

25. 根据权利要求 24 所述的系统,其中第二位置处的室外天线和第三位置处的室外天线经由 2500MHz 频带内的无线通信而与基站通信地耦合,并且其中位于第一和第二室内蜂窝天线的覆盖区域内的移动通信设备使用 850MHz 或 1900MHz 频带的无线通信而与相应的室内蜂窝天线通信地耦合。

26. 根据权利要求 23 所述的系统,还包括第二位置处的、与微微基站通信地耦合的一个或多个额外的室内天线。

27. 根据权利要求 23 所述的系统,还包括第一位置处的宏基站,所述宏基站是具有多个收发机的高功率基站并且与电话网通信地耦合,并且所述宏基站具有用于形成覆盖区域的室外蜂窝天线。

28. 根据权利要求 27 所述的系统,其中微微基站经由使用网际协议 (IP) 的回程与电话网耦合,其中语音数据以 IP 分组的形式传送。

29. 根据权利要求 27 所述的系统,其中宏基站经由 T1 或 E1 回程与电话网耦合。

30. 根据权利要求 27 所述的系统,其中微微基站和宏基站共享站点基础设施。

31. 根据权利要求 27 所述的系统,其中室外蜂窝天线的覆盖区域与第二位置处的室内蜂窝天线的覆盖区域重叠。

32. 一种用于在蜂窝网络中提供专用容量的方法,所述蜂窝网络包括第一位置处的高功率基站,所述高功率基站与电话网通信地耦合并且具有多个收发机,并且具有用于在第一位置处形成覆盖区域的至少一个室外天线,所述方法包括:

在第一位置处增加低功率基站;和

增加室内蜂窝天线以用于在第二位置处形成覆盖区域,所述第二位置在地理上远离第一位置,并且室内蜂窝天线与低功率基站通信地耦合以使得位于覆盖区域内的移动通信设备经由室内蜂窝天线和低功率基站而与电话网通信地耦合。

33. 根据权利要求 32 所述的方法,还包括在第二位置处增加室外天线和变频器,其中第二位置处的室外天线经由无线通信与低功率基站通信地耦合,并且其中第二位置处的室外天线经由变频器与室内天线通信地耦合。

34. 根据权利要求 32 所述的方法,还包括在第二位置处增加与低功率基站通信地耦合的一个或多个额外的室内天线。

35. 根据权利要求 32 所述的方法,其中第二位置处的室外天线经由 2500MHz 频带内的无线通信而与低功率基站通信地耦合,并且其中位于室内蜂窝天线的覆盖区域内的移动通信设备使用 850MHz 或 1900MHz 频带的无线通信而与室内蜂窝天线通信地耦合。

用于在蜂窝网络中提供专用容量的系统和方法

发明领域

[0001] 本发明涉及无线蜂窝网络,并且更特别地,涉及在无线蜂窝网络中提供专用容量。

[0002] 发明背景

[0003] 在传统的无线蜂窝网络中,最初的建设一般涉及安装宏站,以便为移动单元提供无线蜂窝覆盖。宏基站(macro base station)包括多个收发机单元,向其天线(一个或多个)输出相对高的功率(即,10瓦或更高)并且经由回程(backhaul)连接与电话网通信地耦合。回程连接包括到基站控制器的T1连接(在美国)或E1连接(在欧洲),基站控制器继而与电话网连接。因为宏基站输出高功率,所以它们能够提供很大的覆盖区域。

[0004] 通过为宏基站增加收发机和天线,能够在有限程度上扩大宏基站的容量。也可以为蜂窝网络增加额外的宏基站。不过,由于宏基站会因为它们有很大的覆盖区域和很高的输出功率而在其之间产生干扰,因此这些措施都是有局限性的。

[0005] 该容量问题的一种解决方案曾经是,在蜂窝网络中增加微基站(microbase station)或微微基站(pico base station)。与宏基站类似,微基站包括多个收发机单元并且经由回程连接与电话网通信地(communicatively)耦合。不过,与宏基站的输出功率相比,微基站向它的天线(一个或多个)输出的功率相对较低(即,1-2瓦)。微微基站也经由回程连接与电话网通信地耦合,但是仅仅包括单个收发机单元并且通常使用网际协议(IP)回程连接,其中将语音信号转换为IP分组。微微基站向其天线输出相对较低的功率(即,小于1瓦)。微微基站可以位于室内,比如位于办公室、购物中心、会议中心和航空港内。

[0006] 这种为网络增加容量的办法的缺点是,微基站或微微基站位于需要额外容量的地点,并且因此需要用于每个地点的额外的基础设施。此外,不太容易接近它们来进行维护或升级。而且,因为每个微基站或微微基站需要额外的回程链路,所以这些回程链路将会增加安装与维护费用。

发明内容

[0007] 本发明包括用于在无线蜂窝网络中提供专用容量的系统和方法。在一个实施例中,一种用于在蜂窝网络中提供专用容量的系统包括:第一基站,位于第一位置并且与电话网通信地耦合,所述第一基站具有用于形成本地覆盖区域的室外蜂窝天线;第二基站,位于第一位置并且与电话网通信地耦合;和室内蜂窝天线,用于在第二位置处形成覆盖区域。所述第二位置在地理上远离第一位置并且室内蜂窝天线与第二基站通信地耦合以使得位于第二位置处的覆盖区域内的移动通信设备经由室内蜂窝天线和第二基站与电话网通信地耦合。

[0008] 附图简述

[0009] 图1图示出根据本发明实施例的用于在无线蜂窝网络中提供专用容量的系统;

[0010] 图2图示出根据本发明实施例的图1的系统的额外细节;

[0011] 图3图示出根据本发明实施例的使用本地地点的组合天线来提供专用容量的系

系统的可替换实施例；

[0012] 图 4 图示出根据本发明实施例的用于在多个远程地点处提供专用容量的系统的可替换实施例；

[0013] 图 5 图示出根据本发明实施例的具有多个天线的远程系统的可替换实施例；

[0014] 图 6 图示出根据本发明的实施例的用于本地系统的基站的可替换实施例；和

[0015] 图 7A-C 图示出根据本发明实施例的使用扇区在无线蜂窝网络中提供专用容量。

[0016] 发明详述

[0017] 图 1 图示出根据本发明实施例的用于在无线蜂窝网络中提供专用容量的系统 100。如图 1 所示,基站 102 位于第一位置 104,这个位置也可以称为“本地”地点。基站 102 经由回程链路 108 与通信网络 106 通信地耦合。基站 102 与第一位置处的天线 110 耦合以形成本地覆盖区域 112。天线 110 可以是室外天线。覆盖区域 112 内的移动通信设备 114(例如,蜂窝电话)经由天线 110、基站 102 和回程 108 与通信网络 106 通信地耦合。

[0018] 在通信网络 106 内,回程 108 与基站控制器 116 耦合,基站控制器 116 继而与移动交换中心 (MSC) 118 耦合。MSC 118 与公共交换电话网 (PSTN) 120 耦合(例如用于语音通信)并且还可以与因特网 122 耦合(例如用于数据通信)。

[0019] 基站 102 可以是宏基站。在这种情况下,宏基站包括多个收发机单元,输出高功率(即 10 瓦或更高)并且经由回程 108 与通信网络 106 通信地耦合,所述回程 108 包括一个或多个 T1 连接(在美国)或 E1 连接(在欧洲)。一个或多个额外的宏基站可以与基站控制器 116 连接。

[0020] 可替换地,基站 102 可以是微微基站或微基站。不过,对于基站 102 而言,宏基站通常更为优选,因为它提供较大的覆盖区域 112。

[0021] 仍如图 1 中所示,本地系统 124 与基站 102 共同位于第一位置 104 并且经由回程链路 126 与通信网络 106 通信地耦合。在通信网络 106 内,回程 126 与基站控制器 128 耦合,基站控制器 128 继而与 MSC 118 耦合。多个本地系统可以与基站控制器 128 耦合。

[0022] 本地系统 124 经由通信链路 132 与远程系统 130 耦合。远程系统 130 在第二位置 136 处形成覆盖区域 134,从而使得位于覆盖区域 134 内的移动通信设备 138(例如,蜂窝电话)经由远程系统 130、链路 132 和本地系统 124 与通信网络 106 通信地耦合。第二位置 136 也被称为“远程”地点。覆盖区域 134 通常是室内的。第二位置 136 在地理上远离第一位置 104。就在地理上远离而言,意思是说,第一和第二位置 104 和 136 相隔接近 100 米或更远的距离。在实施例中,该距离能够大于 1 千米,或者大于 10 千米。

[0023] 使本地系统 124 与现有传统宏基站(例如,基站 102)共处一处允许本地系统 124 利用宏基站的现有地点的基础设施,比如设备外壳和天线安装结构以及政府机构许可的地点。因此,本地系统 124 和基站 102 可以共享地点基础设施。虽然示出的是单个本地系统 124 与基站 102 共处一处,但是可以提供一个或多个额外的本地系统,每个本地系统都与远程系统通信地耦合。

[0024] 图 1 的安排允许移动通信设备 138 使用本地系统 124 的专用容量,而移动通信设备 138 和覆盖区域 134 位于远离本地系统 124 的位置。

[0025] 图 2 图示出根据本发明实施例的图 1 的系统 100 的额外细节。如图 2 中所示,本地系统 124 包括基站 140、变频器 142 和天线 144,所述天线通常是室外天线。基站 140 与

变频器 142 耦合,变频器 142 继而与天线 144 耦合。

[0026] 基站 140 可以是传统的基站,比如宏基站、微基站或微微基站。微微基站输出低功率(即,小于 1 瓦),包括单个收发机单元并且使用网际协议(IP)回程连接,其中将语言信号转换为 IP 分组以经由回程 126 进行通信。可替换地,微微基站可以为回程 126 使用 T1 或 E1 连接。微基站包括多个收发机单元并且输出低功率(即,1-2 瓦)。微基站可以为回程 126 使用 T1 或 E1 连接。可替换地,基站 140 可以是宏基站,其中该宏基站的一个扇区与天线 144 通信地连接。宏基站包括多个收发机单元,向其天线(一个或多个)输出相对较高的功率(即,10 瓦或更高)并且为回程 126 使用 T1 连接或 E1 连接。微微基站是优选的,这是因为它势必具有低于宏基站或微基站的成本;不过微基站也势必具有低于宏基站的成本。在优选实施例中,基站 140 是市场上可买到的成品微微基站。

[0027] 变频器 142 将从基站 140 接收到的第一频率 f_1 的信号转换为由天线 144 使用的第二频率 f_2 。频率 f_1 和 f_2 可以在相同频带内(即,相隔几兆赫兹)或者在不同的频带内。频率变换可以例如通过将 f_1 的射频信号下变频为中频(例如,70MHz)并且然后通过将中频信号上变频为 f_2 的射频信号来进行。可替换地,可以对 f_1 的射频信号进行采样以形成数字信号,然后将数字信号转换为 f_2 的射频信号。

[0028] 在一个实施例中,基站 140 使用指定用于全球数字移动电话系统(GSM)的频率范围来发送和接收信号。例如,基站 140 使用 850MHz 频带(即,824-849MHz 上行链路和 869-894MHz 下行链路)或 1900MHz 频带(即,1850-1910MHz 上行链路和 1930-1990MHz 下行链路)来发送和接收信号。而且,在一个实施例中,天线 144 使用指定用于多信道多点分配系统(MMDS)的频率范围来发送和接收信号。这些频率由联邦通信委员会(FCC)颁发许可。例如,天线 144 在 2500MHz 频带(即,2496-2644MHz)内发送和接收信号。因此,变频器 142 可以在基站 140 和天线 144 所使用的这些频率范围之间转换信号。

[0029] 如图 2 中所示,远程系统 130 包括天线 146(也可以是室外天线)、变频器 148 和天线 150(可以是室内天线)。天线 146 与变频器 148 耦合,变频器 148 继而与室内天线 150 耦合。如所提到的,移动通信设备 138 与天线 150 通信地耦合。本地系统 124 和远程系统 130 通过本地系统 124 的天线 144 和远程系统 130 的天线 146 之间的无线通信链路 132 而通信地耦合。

[0030] 远程系统 130 的变频器 148 可以把从天线 146 接收到的第二频率 f_2 的信号转换为第一频率 f_1 。频率变换可以例如通过将 f_2 的射频信号下变频为中频(例如,70MHz)并且然后通过将中频信号上变频为 f_1 的射频信号来进行。经下变频的信号可以具有数字或模拟形式。例如,变频器 148 可以将从天线 146 接收到的 2500MHz 频带中的信号转换到 850MHz 频带或 1900MHz 频带。可替换地,变频器 148 可以将从天线 146 接收到的信号转换为适合于与移动通信设备 138 进行通信的某一其他频率。移动通信设备 138 将会把从天线 150 接收到的信号认为是直接从传统基站接收到的信号。

[0031] 远程系统 130 内在天线 146 和 150 之间传送的经下变频的信号可以是中频(例如,70MHz)信号,或者在数字信号的情况下,处于基带并且可以经由很长的电缆来传送。例如,金属电缆(比如铜 RJ-11 或 RJ-45 电缆)可允许天线 146 与天线 150 间隔长达几百米的距离。作为另一个例子,同轴电缆可允许这一间隔达到一公里或更长。作为再另一个例子,可以使用光缆,它可允许距离更大的间隔。

[0032] 如上所述,可以为链路 132 使用 2500MHz 频带。在其他实施例中,天线 144 和 146 可以采用以下方式彼此进行通信:使用与基站 102 所使用的频带(例如,850 或 1900MHz 频带)相同的频带,但是使用与基站 140 使用的信道不同的信道(例如,基站 102 和 140 使用 1940MHz 信道而链路 132 使用 1945MHz 信道),或者通过使用与基站 140 不同的 GSM 频带。例如,如果基站 140 使用 850MHz 频带进行通信,则链路 132 可以使用 1900MHz 频带,并且反之亦然。链路 132 可以使用带外频率,比如当前未用于移动通信的其他得到许可的频率,比如 2500MHz 频带(如上所述)、23GHz 频带或者 400MHz 频带。链路 132 也可以使用没有得到许可的频带,比如 60GHz 或 75GHz-92GHz 内的 E 频带。某些频率可能需要本地和远程位置之间的点到点链路。

[0033] 如上所述,信号是从网络 106、本地系统 124 和远程系统 130 传送到移动通信设备 138 的。将会理解,由本文示出的附图的单元执行的操作是双工(即双向)操作。由此,信号也以基本上相同的方式但是沿着相反方向从移动通信设备 138 传送到远程系统 130、到本地系统 124 以及到网络 106。

[0034] 为了驱动天线 144 发出通信,在本地系统 124 处提供了可以包括双工器的天线驱动器电路(未示出)。类似地,在远程系统 130 处提供了天线驱动器电路(未示出)来驱动天线 146 发出通信。在远程系统 130 处还提供了用来驱动天线 150 的天线驱动器电路。

[0035] 在本地系统 124 和远程系统 130 处执行频率转换可以通过单独转换每个信道以针对每信道(例如 1 个 CDMA 信道)来进行,或者通过一起转换多个频率的频带以针对频带(例如 5MHz 带宽的频带)来进行以适应多个信道(例如对于语音是 1 个 CDMA 信道,对于数据是 2 个 EV-DO 信道)。

[0036] 为了在远程系统 130 处获得期望的进入信号,针对进入信号在天线 146 和变频器 148 之间提供选择性接收机(例如,信道选择性接收机或频带选择性接收机)(未示出)。类似地,为了在本地系统 124 处获得期望的进入信号,针对进入信号在天线 144 和变频器 142 之间提供选择性接收机(未示出)。

[0037] 天线 144 和 146 可以是定向天线或全向天线。通过假设天线 150 位于室内并且天线 146 位于室外,这在天线 146 和 150 之间提供了明显的隔离。可替换地,如果信号强到足以克服由建筑外墙所引起的衰减并且天线 146 和 150 之间的信号隔离度足够高,则天线 146 也可以位于室内。

[0038] 在一个实施例中,在远程系统 130 和本地系统 124 之间提供了辅助通信链路 152(图 1)。该辅助通信链路是对链路 132 的补充。例如,可以在远程系统 130 处提供辅助通信设备 154(图 1),比如数据调制解调器。在这种情况下,辅助通信设备可以使用基站 102 所使用的频带(例如,1900MHz 频带)经由链路 152 与基站 102(图 1)进行通信。此外,辅助通信设备 154 与远程系统 130 内的单元耦合。链路 152 可以用于传送管理信息。例如,辅助通信设备 154 可以报告与远程系统 130 处的设备有关的操作信息,比如警报,即使到本地系统 124 的链路不工作。作为另一个例子,通信设备 154 可以经由辅助通信链路 152 从网络管理系统接收用于配置远程系统 130 的参数设置。示例性的参数设置包括天线 150 和天线 146 处的输出功率或者通信频率的选择(例如, f_1 和 f_2)。

[0039] 如上所述,基站 102 和本地系统 124 均使用自身对应的天线。具体来说,基站 102 使用天线 110,而本地系统 124 使用天线 144。这势必会在往返于基站 102 的通信与往返于

本地系统 124 的通信之间提供更大的隔离度。可替换地,天线 110 和 144 的功能可以由单个天线来执行,在这种情况下,基站 102 和基站 140 共享公共天线。图 3 图示出根据本发明实施例的提供专用容量的系统,其中公共天线被共享。如图 3 中所示,本地系统 156 包括基站 102、基站 140、组合器 158 和天线 160。组合器 158 对从基站 102 和 140 这二者输出的信号进行组合,并且使用组合信号来驱动天线 160。图 3 的本地系统 156 可以代替图 1 的本地系统 124 以及基站 102 和天线 110。本地系统 156 经由天线 160 和链路 132 与远程系统 162 进行通信。本地系统 156 还经由天线 160 与本地覆盖区域 112 内的移动通信设备 114 进行通信。

[0040] 图 3 的远程系统 162 与图 2 的远程系统 130 的不同之处在于,省略了图 2 的变频器 148。这是可以的,因为在示例性实施例中,为链路 132 使用的频带和天线 150 与移动设备 138 进行通信所使用的频带是相同的。将会理解,远程系统 162 可以包括额外的信号处理单元。例如,在天线 146 和 150 之间,可以提供双工器来为每个天线分离进入和外出信号,并且对于在天线 146 和 150 之间传送的信号,可以提供放大器来在再次发射信号之前增加信号强度。例如,链路 132 上的通信和天线 150 与移动设备 138 之间的通信可以处于相同频率信道(例如 1940MHz 信道),而宏基站 102 可以在相同频带内在不同频率信道上工作。在这种情况下,可以省略变频器 142 和 148,并且天线 110 和 144 的功能可以由单个天线 160 来执行。基站 102 和 140 的收发机单元可以执行信道选择,以使得每个收发机单元处理在对应信道上接收到的通信。这样,移动通信设备 114 并不等待(camp on)旨在送给远程系统 162 的链路 132 上的信号,由移动通信设备 114 从链路 132 接收到的该信号的强度将低于旨在送给移动通信设备 114 的信道中的信号强度。

[0041] 图 4 图示出根据本发明实施例的用于提供专用容量的系统,其中多个远程系统与单个本地系统进行通信。如图 4 中所示,和图 1 中一样,本地系统 124 位于本地地点 104 并且与远程地点 136 处的远程系统 130 通信地耦合。此外,本地系统 124 经由通信链路 168 与远程地点 166 处的第二远程系统 164 通信地耦合。第二远程系统 164 可以包括与前面针对远程系统 130 所描述的功能单元相同的功能单元。第二远程系统 164 形成第二覆盖区域 170,从而使得位于覆盖区域 170 内的移动通信设备经由远程系统 164、链路 168 和本地系统 124 与通信网络 106 通信地耦合。覆盖区域 170 也可以是室内的。此外,远程地点 166 在地理上远离本地地点 104。由此,地点 166 和地点 136 可以包括分离的建筑物,这两个建筑物都位于远离本地系统 124 的位置。因此,地点 136 和地点 166 处分离的建筑物共享本地系统 124 的基站 140 的容量。例如,从本地系统 124 发送到地点 136 的信号也可以在地点 166 处被接收并且由远程系统 164 进行重传。由此,可以使用相同天线 144(图 2)与两个远程系统 130 和 164 进行通信。虽然图 4 示出的是两个地点 136 和 166 共享该容量,但是可以按照这种方式配置大量地点来共享基站(例如,本地系统 124 的基站 140)的容量。图 4 的本地系统 124 和基站 102 可以由图 3 的本地系统 156 代替,其使用共享天线 160 来实现本地和远程覆盖。

[0042] 图 5 图示出根据本发明实施例的远程系统的可替换实施例。远程系统 172 包括天线 174、与天线耦合的变频器 176 以及与变频器 176 耦合的两个天线 178 和 180。天线 174 可以是室外天线,而天线 178 和 180 可以是室内天线。天线 178 和 180 可以经由复用器与远程系统 172 处的天线驱动器电路(未示出)耦合。可替换地,远程系统 172 处的天线驱动

器电路可以驱动天线 178 和 180 这二者。远程系统 172 经由通信链路 132 与本地系统（例如，本地系统 124）通信地耦合。如上所述，远程系统 172 采用与远程系统 130 相同的方式工作，除了它包括处于远程地点的共享本地系统容量的两个或更多天线。例如，两个天线 178 和 180 这二者可以位于相同建筑物内。多个室内天线的系统被称为分布式天线系统（DAS）并且在美国专利号 5,765,099、5,983,070、6,014,546 和 6,147,810 中进行了更加详细的介绍，在此将这些美国专利并入作为参考。

[0043] 通过在远程地点提供多个天线，与单个天线的覆盖区域相比，提供了更大的覆盖区域。这样的安排在远程系统 172 被使用的远程位置包括大型建筑物的内部（比如会议中心、航空港或大型企业场所）时是合适的。虽然图 5 示出的是两个天线 178 和 180 在单个地点共享基站（例如，基站 140）的容量，但是可以按照这种方式在单个位置配置大量天线来共享基站的容量。而且，这种多个天线在单个地点共享单个基站的容量的安排可以与前面结合图 4 所描述的多个地点处的天线共享单个基站的容量的安排结合起来使用。

[0044] 参照图 1，在一个实施例中，基站 102 的覆盖区域 112 可以与远程系统 130 的覆盖区域 134 重叠。例如，远程地点 136 可以处于天线 110 的覆盖区域内。如前面所提到的，基站 102 和远程系统 130 可以使用相同的频带，但是信道不同。在这种情况下，可以实现基站与远程系统 130 之间的硬切换（例如，对于 CDMA 和 UMTS 网络）。可替换地，基站 102 和远程系统 130 可以使用相同的频带和信道。在这种情况下，可以实现基站 102 与远程系统 130 之间的软切换（例如，对于 CDMA 和 UMTS 网络）。当基站 102 的覆盖区域内的移动通信设备的用户处于包括远程位置 136 的建筑物之外时，可以经由基站 102 进行蜂窝式通信。然而，当用户进入建筑物时，来自基站 102（例如，经由天线 110）的信号强度应该会降低，而来自远程系统 130（例如，经由天线 150）的信号强度应该会增加。当来自远程系统 130 的接收信号强度超过来自基站 102 的接收信号强度时，会发生切换。当用户离开建筑物并且来自基站 102 的接收信号强度超过来自远程系统 130 的接收信号强度时，会发生回到基站 102 的切换。

[0045] 在一个实施例中，可以使用宏基站 102 的一个或多个收发机来提供本地地点 104 处的覆盖区域 112，同时可以使用一个或多个其他收发机来提供到远程系统 130 的链路 132。在这种情况下，可以省略基站 140，这是因为它的功能是通过使用基站 102 的一个或多个扇区实现基站 140 的功能而由基站 102 实现的。例如，基站 102 是宏基站，它可以具有 $n+m$ 个扇区，其中 n 是用于本地覆盖区域 112 的扇区数量（例如， $n = 3$ ，其中每个扇区为 120 度），并且 m 是到远程覆盖区域的扇区数量，比如到远程覆盖区域 134 的链路 132。可以类似于 n 个扇区那样配置基站 140 的 m 个扇区（例如，配置成三个 120 度扇区），从而使得每个扇区内的远程地点通过对应扇区的天线与基站 140 链接，或者配置为重叠的（即，多个 360 度扇区），从而使得不同的远程地点能够根据通信业务状况而使用任何 360 度扇区来链接。基站 102 将被配置成使得其收发机单元中的一个或多个被专用于 $n+m$ 个扇区中的每一个。由此，用于远程覆盖的 m 个扇区能够通过基站 102 的扇区来实现或者通过使用一个或多个分离的宏基站、微基站或微微基站（一个或多个）来实现，比如基站 140，如前面结合图 1-2 所解释的那样。

[0046] 图 6 图示出作为具有与基站控制功能 184 耦合的多个收发机单元 182 的宏基站而实现的基站 102。每个收发机被示出具有对应的天线 186，不过很明显，多于一个的收发机

能够与单个天线耦合。每个天线 186 形成对应的扇区。在全向天线的情况下,对应的扇区为 360 度;在定向天线的情况下,对应的扇区小于 360 度。基站控制功能 184 控制基站 102 的操作并且与基站控制器 128 耦合。基站 102 可以使用最初 n 个扇区与覆盖区域 188 内的移动通信设备直接进行通信(图 7A-C 中所示)并且使用剩余的 m 个扇区与覆盖区域 190 内的远程系统进行通信(也在图 7A-C 中示出)。

[0047] 图 7A-C 图示出根据本发明实施例的使用扇区在无线蜂窝网络中提供专用容量。如图 7A-C 中所示,宏基站 102 形成两个覆盖区域 188 和 190,其中覆盖区域 188 用于与移动通信设备 114 直接进行通信,并且覆盖区域 190 与远程系统(例如,远程系统 130)进行通信。如图 7A 中所示,覆盖区域 188 可以包括三个用于与覆盖区域 188 内的移动通信设备 114 直接通信的扇区。在这个例子中, $n = 3$,因为有三个扇区提供本地覆盖。 n 个扇区均可以由图 6 的收发机 182 中的对应一个收发机和对应的 120 度定向天线 186 来提供。此外,覆盖区域 190 可以包括三个用于与具有覆盖区域 190 的远程系统(例如,图 1 的远程系统 130)通信的扇区。在这种情况下, $m = 3$,因为有三个扇区为远程地点提供覆盖。 m 个扇区均可以由图 6 的收发机 182 中的对应的一个或多个收发机和对应的 120 度定向天线 186 来提供。覆盖区域 188 和 190 都以基站 102 为中心,因此它们是重叠的,如图 7B 中所示。覆盖区域 190 可以大于覆盖区域 188,从而使得远程地点能够处于本地覆盖区域 188 之外,但是在覆盖区域 190 之内。这是因为通过在远程地点使用定向天线(例如天线 146)、将天线安装在远程地点的高于地平面的高度和/或通过将天线安装在远程地点的室外,到远程地点的距离能够较大。这些就是为什么即使通过在用于远程覆盖扇区的天线处使用比用于本地覆盖的天线处的功率更低的功率,也能够更远的距离上传送信号的原因。

[0048] 在可替换的实施例中,没有如上所述的那样针对本地和远程覆盖为每个扇区提供单独的天线,而是单个天线能够在相同扇区内提供本地和远程覆盖这二者。在这种情况下,组合器可以对两个或更多收发机 182 的输出进行组合,从而使得这些收发机可以针对本地和远程覆盖而同时驱动天线 186 中的单个天线。

[0049] 此外,不是如图 7A-B 中所示那样为远程系统 130 提供用于覆盖的三个扇区,而是单个全向天线可以提供覆盖区域 190。在这种情况下, $m = 1$,因为仅有一个扇区用于远程覆盖。不过,仍然可以由多个扇区提供本地覆盖。图 7C 图示出 $m = 1$ 和 $n = 3$ 的情况。类似于图 7A-B,图 7C 的覆盖区域 188 和 190 重叠。可替换地,多个全向天线可以提供远程覆盖区域 190,所述多个全向天线的覆盖区域彼此重叠。显然,图 7A-C 的配置是示例性的,并且能够为 m 和 n 选择其他的值。

[0050] 由此,描述了在无线蜂窝网络中提供专用容量的系统和方法。这些系统和方法能够被用于所有标准移动技术,比如 GSM、码分多址(CDMA)、通用移动通信系统(UMTS)和基于 IEEE 802.16 标准的无线网络(WiMax)。

[0051] 前述本发明的详细说明是出于说明的目的而给出的,并非意在穷举或者将本发明局限于所公开的实施例。由此,本发明的范围由所附的权利要求来限定。

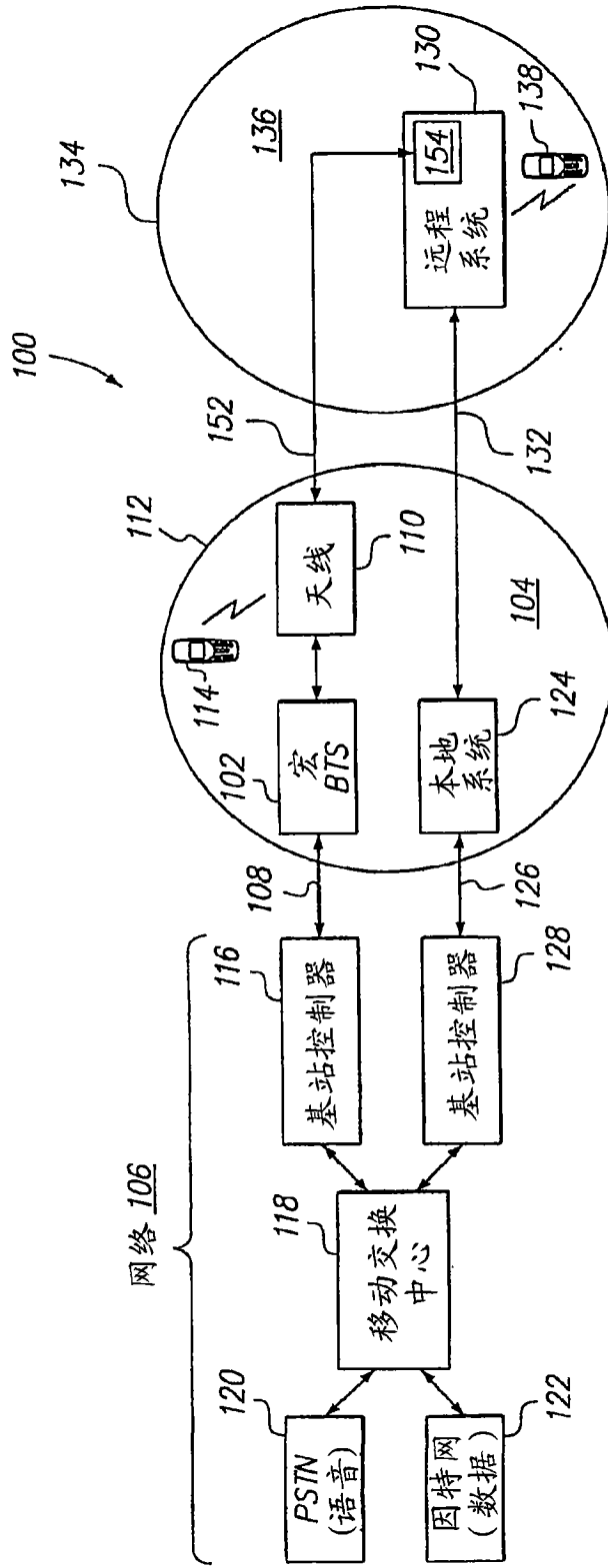


图 1

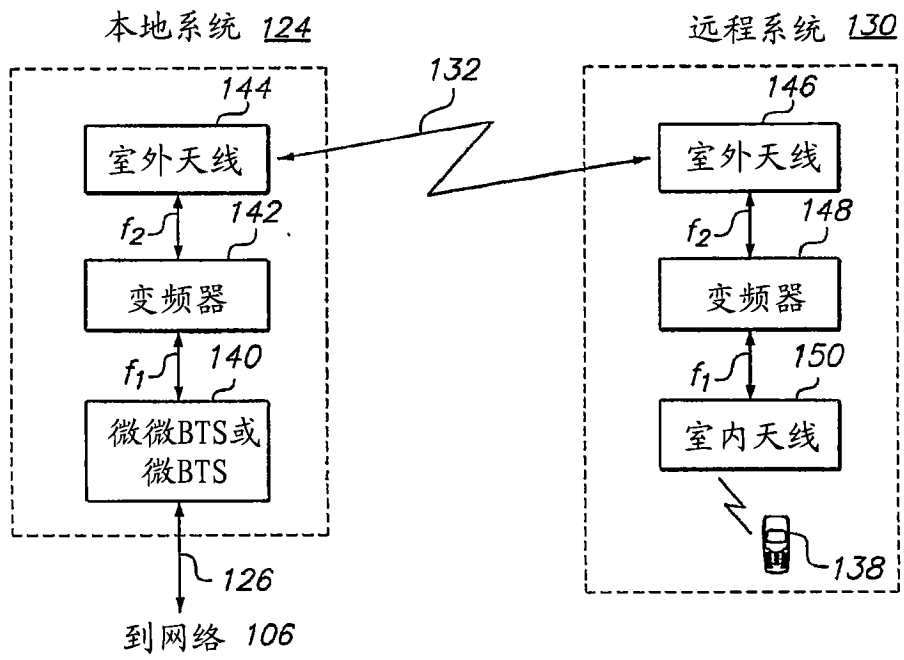


图 2

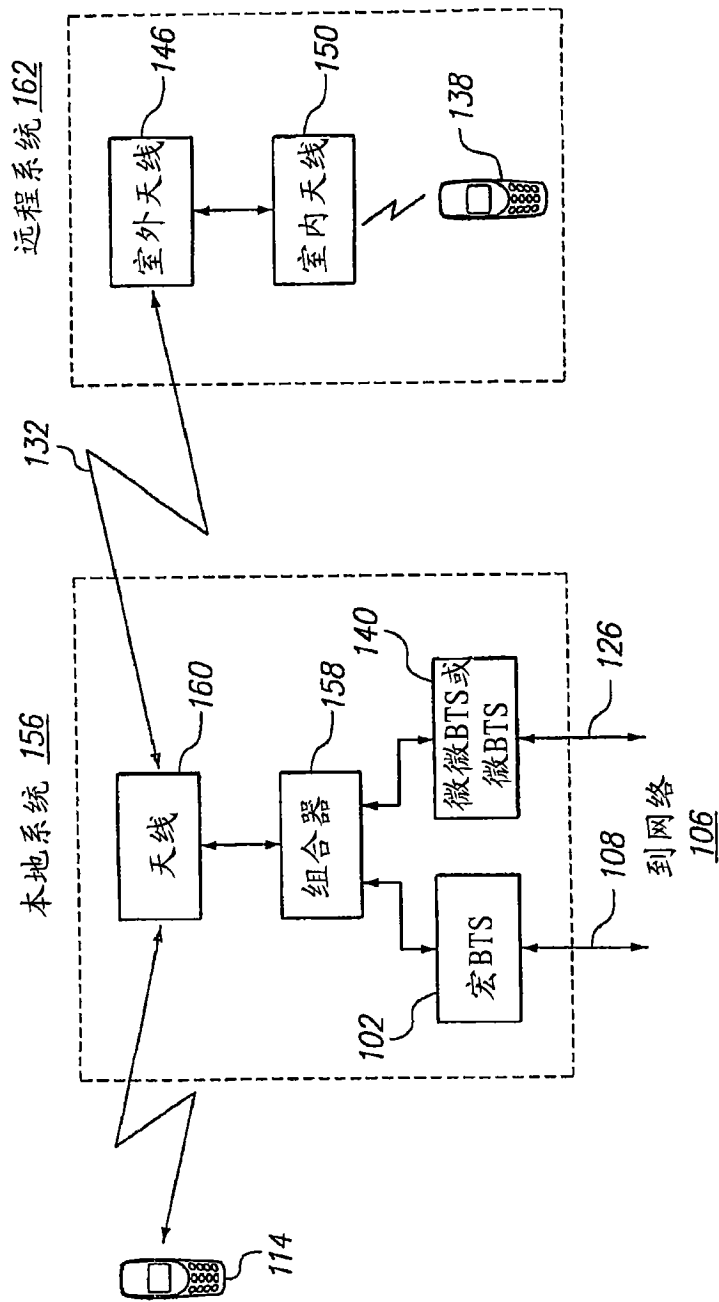


图 3

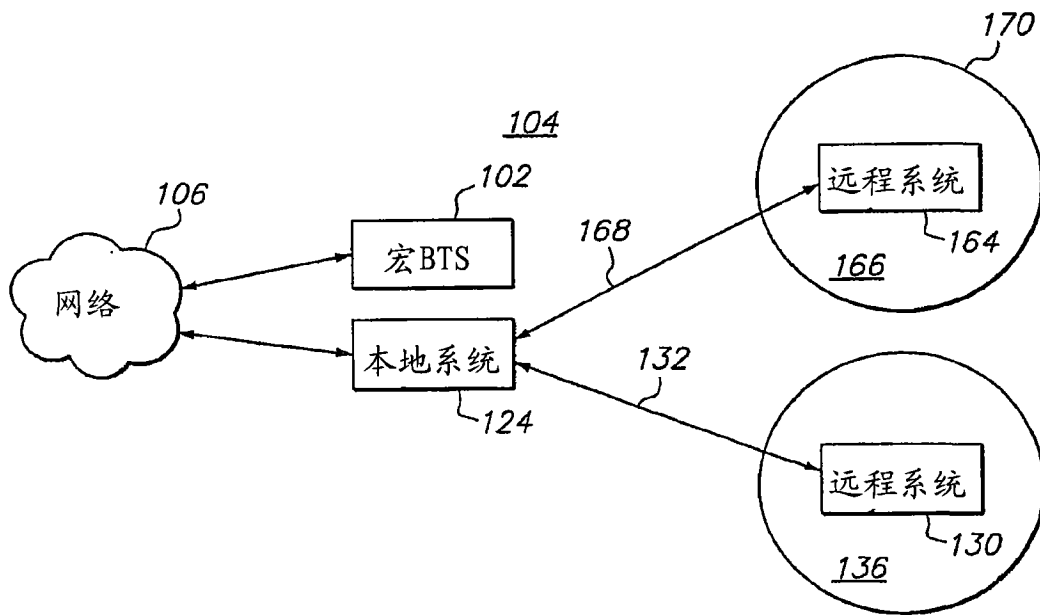


图 4

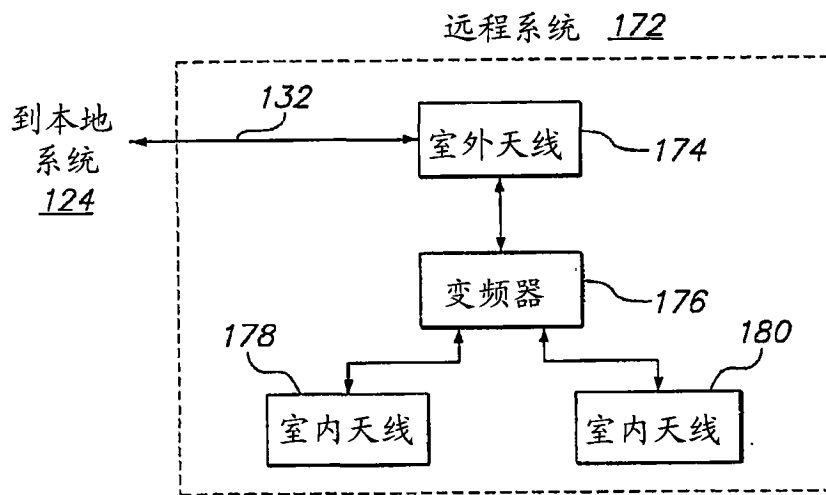


图 5

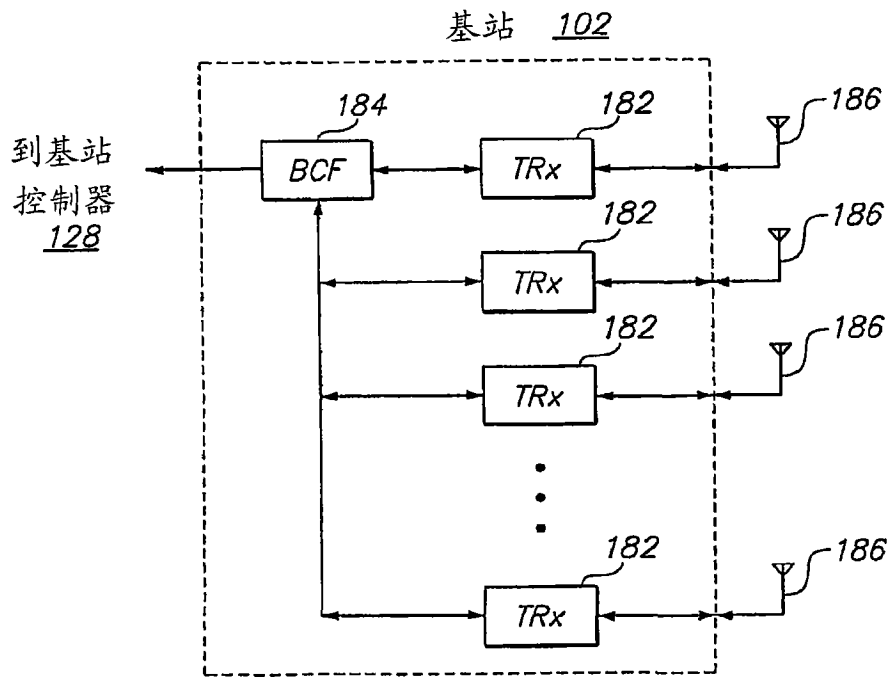


图 6

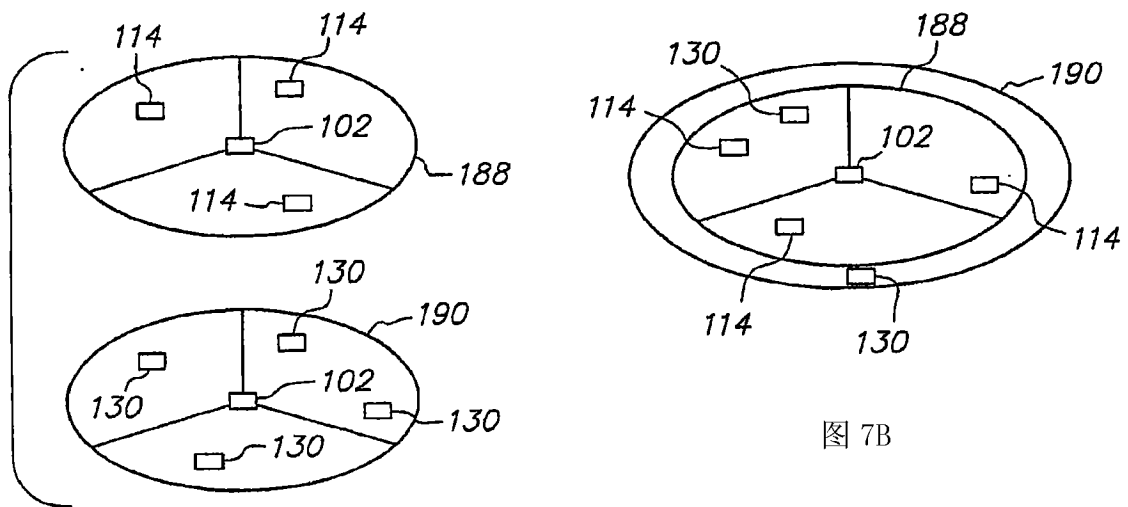


图 7A

图 7B

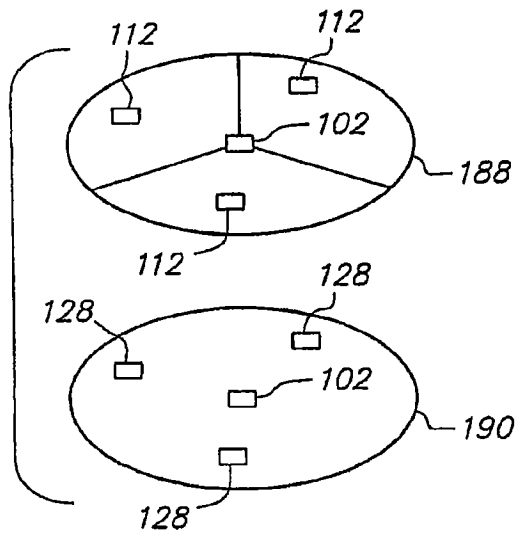


图 7C