

2023年做基站心得体会总结(优秀5篇)

当我们备受启迪时，常常可以将它们写成一篇心得体会，如此就可以提升我们写作能力了。那么心得体会该怎么写？想必这让大家都很难吧。下面是小编帮大家整理的优秀心得体会范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

做基站心得体会总结篇一

时间一晃而过，弹指之间□ 20xx年已接近尾声，回顾即将过去的这一年，昨天工作的情景还历历在目。

在这一年里，我不断加强学习和实践，在工作中我不放过每一个学习的机会，虚心向技术人员学习，掌握了我县维护区域**个基站的网络传输图。在基站维护方面，每月基站的巡检和日常维护工作都按照计划进行，基站巡检都是超指标完成，重要基站做到一个月至少巡检两次次，容量站每月巡检一次。对基站的不齐全的配套设施及基站存在的问题及时统计上报，对部分基站进行标准化整治，对全县**个基站(含直放站)进行了资产盘点;在基站故障处理方面，平时做到多学习基站相关知识、多总结故障经验，在接到故障通知时，能做出较准确的故障预判断，面对故障能精确定位，及时处理;在基站基础资料的建立和完善上，做的设备有更换，资料要更新。

按要求执行操作规程，未经批准不做超越职责范围的操作。并能认真执行预防性维护计划，如实记录测试数据，及时发现设备故障隐患并作相应的处理，同时对重大故障通报上级有关部门。确保网络设备的按时维护，故障及时处理，网络设备运行正常。同时我在工作中特别注意爱护和正确使用工具、仪表及技术资料。做到“工欲善其事，必先利其器”。

虽然在过去的一年中我在大家的帮助下取得了一些进步，但我深深地认识到自己处理故障的经验还不够丰富，能力还需

要进一步的提高。一年的时间结束了，我需要总结经验，体会教训，而且总结的过程也是设想未来工作，自我提升的过程。新的一年意味着新的起点和新的挑战，我决心加倍努力，在今后的工作中，认真践行“”的乙方文化理念，不断提高自身技术能力和工作效率，逐步解决工作中存在的问题，为企业发展贡献自己的全部力量。

做基站心得体会总结篇二

最近，我参观了一家手机通信公司的基站，这使我对手机通信技术有了更深入的了解和认识。参观基站是一次非常有意义的经历，让我体会到了这项科技背后的辛勤劳动和无尽的探索之旅。在这篇文章中，我将分享我在参观基站后的感想和体会。

第二段：对基站的认知

以前，我曾听说过基站，但我不知道它究竟是什么。基站是现代通讯技术中一个重要的组成部分，它是许多无线电通讯系统的关键。基站主要用于接收和传输无线电信号，以实现电话和数据传输。基站通常安装在高大的建筑物和铁塔上，这样它就可以在比地面更高的位置上重新发射和接收信号，可以覆盖更大的范围。

第三段：基站的作用

通过参观基站，我发现基站的作用远远不止于接收和传输无线信号这么简单。基站还可以为繁忙的网络提供高速数据传输和更稳定的信号质量。它能够在信号跨区域传输时发挥重要作用，提高通讯质量及速度，并保障数据的安全性。此外，基站还可以对无线信号进行编码和解码以确保数据传输的安全可靠。经过参观基站，我意识到基站在现代通讯中扮演着重要的角色。

第四段：参观基站的收获

在参观基站的过程中，我得知它的工程师需要花费大量时间研究和调试，他们需要仔细考虑每个信号在不同环境下的反应，为了确保在各种复杂的情况下，人们可以随时通信。不仅如此，我还了解到基站还需要进行定期的维护和升级，以保持其良好的状态和运行水平。这真的是一项艰巨的工作。我深深感受到这些工程师的努力和心血。

第五段：结语

参观基站，让我深刻认识到现代通讯技术的发展之路。它需要许多科学家、研究人员和工程师的辛勤工作和探索，以促进这个领域的不断发展和进步。我为这些科技工作者感到自豪和敬佩，也为这个技术带给我们生活的便利感到无限感慨。我相信，未来会有更多的先进技术，不断推进我们的社会和经济的发展。

做基站心得体会总结篇三

作为一个维护人员，时间观念的强弱体现一个人的基本素质，时间即是金钱，是客户求，是人生的准则，分享一下自己的20xx基站建设工作心得体会。下面是本站小编为大家收集整理整理的20xx基站建设工作心得体会，欢迎大家阅读。

时间一晃而过，弹指之间□ 20xx年已接近尾声，回顾即将过去的这一年，昨天工作的情景还历历在目。

在这一年里，我不断加强学习和实践，在工作中我不放过每一个学习的机会，虚心向技术人员学习，掌握了我县维护区域**个基站的网络传输图。在基站维护方面，每月基站的巡检和日常维护工作都按照计划进行，基站巡检都是超指标完成，重要基站做到一个月至少巡检两次次，容量站每月巡检一次。对基站的不齐全的配套设施及基站存在的问题及时统计上报，

对部分基站进行标准化整治，对全县**个基站(含直放站)进行了资产盘点;在基站故障处理方面，平时做到多学习基站相关知识、多总结故障经验，在接到故障通知时，能做出较准确的故障预判断，面对故障能精确定位，及时处理;在基站基础资料的建立和完善上，做的设备有更换，资料要更新。

按要求执行操作规程，未经批准不做超越职责范围的操作。并能认真执行预防性维护计划，如实记录测试数据，及时发现设备故障隐患并作相应的处理，同时对重大故障通报上级有关部门。确保网络设备的按时维护，故障及时处理，网络设备运行正常。同时我在工作中特别注意爱护和正确使用工具、仪表及技术资料。做到“工欲善其事，必先利其器”。

虽然在过去的一年中我在大家的帮助下取得了一些进步，但我深深地认识到自己处理故障的经验还不够丰富，能力还需要进一步的提高。一年的时间结束了，我需要总结经验，体会教训，而且总结的过程也是设想未来工作，自我提升的过程。新的一年意味着新的起点和新的挑战，我决心加倍努力，在今后的工作中，认真践行“”的乙方文化理念，不断提高自身技术能力和工作效率，逐步解决工作中存在的问题，为企业发展贡献自己的全部力量。

5、对相关通信设备能够有一定程度的理解，以及各厂家特性能非常熟练的撑握，同样是为了减少故障发生的时间，故障时间才是评价一个好维护员的标准;以上是作为一个基本维护员最基本的素质，然而，在维护中，管理力度的作用更是影响维护工作的重要原因，而作为一个管理者，那又应该注意些什么呢?本人作一点点自己的法:

象，其实员工要求也很简单，就想知道自己的工作是不是得到了管理者的认可，知道自己在这项工作充当的角色，明白自己在工作中的重要性，适当的表扬一定会积极性倍加。

企业为什么总是那么差劲，那就是中国人喜欢走关系，办事

走关系，做生意走关系，提干走关系，真正有用的员工没有安排在正确的位置，缺少人性管理，强制管理是当今企业必需考虑的问题，一个好的企业一定是非常人性化的管理，当然了，每个管理者都说自己是人性管理，这也是他们口中的一句话而已，没有执行力。在没有人性的管理下，员工精神极差，观念性不强，更谈不上企业文化，每个公司都说自己有企业文化，可是却连管理者自己都可以说不清楚他们的企业文化的精髓，所以同样也只是口号。

今天通过实地观看基站，懂得了新建一个基站的基本流程和建设的规范，基本流程为先土建、安装高危杆、引入市电安装变压器、做地网防雷、埋光缆到位、安装设备、跳纤、开通设备做基站端的数据。做到这样一个基站就差不多可以投入使用了。

土建的时候应该注意一些隐蔽工程的旁站，比如地网、水泥平台钢筋的使用。机房墙面、屋顶不允许有窟窿、裂痕，并进行防漏处理。土建大体完成后就要对机房的装修和高桅杆的树立。完成后现场的机房是3.8m*2.6m*2.8m的规格，墙体采用的结构是18墙，土建的时候应当注意墙和平顶的厚底，以免膨胀螺丝打穿，导致机房的漏水。

高桅杆每一节3米，通过看用高桅杆的节数可以知道高桅杆的高度，9、12米的高桅杆采用2层拉线，15、18米的高桅杆不少于3层拉线。且3层拉线不能同时固定在一个地锚，同一方向的拉线必须分开2个地锚拉线，钢绞线规格大于7*2.6mm²预留拉线不少于70cm,走线架位置为馈线窗正下方(馈线窗的规格为40cm*40cm)下沿距地不小于2.2m;塔桅避雷针的引流扁钢应直接落地接入铁塔的地网，引流扁钢应采用不小于40mm×4mm的热镀锌扁钢。

交流引入电缆，室外从下线处到机房均用波纹管套装，并用扭卡牢固地固定在拉线上，拉线两端均要做入地漏保护，

交流电缆不能从馈线窗引入，应在配电箱侧就近打孔引入，交流配电箱安装于靠近开关电源的墙面上，走线架走线应绑扎牢固。交流电缆在引入机房处的外墙面上做滴水湾。

光缆室外余留情况固定于线杆上或者固定于室外墙壁上都应捆扎整齐，不应与铁塔接触，光缆从走线架上方进入机房时需加回水弯；光缆与电源线应分走线架两边捆扎，光缆与综合架应分别接地。7/8馈线弯曲半径为 260mm 引入室内时应做滴水弯，线卡间距，水平 100cm 垂直 $60\text{-}80\text{cm}$ 1/2软馈线最小弯曲半径要求大于 150mm

地网的建设一般要环绕机房两圈，打入地下4根角钢。，所有焊点必须进行防腐处理。接地体埋深视土壤情况，应下挖到连续的湿土层，保证接地电阻小于 10ω 若接地电阻大于 10ω ，可采用扩大地网面积的方法来降低接地地阻。机房内各种线缆的布防要注意，所有通信线与电源线应分走线架两边捆扎，不得交叉，若交叉，交叉部分须套绝缘管做屏蔽处理。所有线缆应进行固定，并设置标签2m线与电源线分走线架两边捆扎，不与电源线交叉。并且室内内所有扎带均用白色色扎带，室外使用黑色扎带。房内走线架、槽钢、配电箱、电池架等均应作保护接地，基站的接地电阻值应小于 10ω 接地系统所有焊点均应作好防锈处理。

通过这次实地观看基站，让我懂得了建一个新基站的基本流程，还懂得了设备之间的一些传输顺序，以及设备接电分重要负载和非重要负载。学会了做事情要细心有条序，懂得哪了地阻仪、镀锌测量仪等仪器的使用，以后定会努力的学习，不懂就问，搞懂站建设的所有的规范，以最快的速度 and 最好的质量上岗。

做基站心得体会总结篇四

在现代社会中，手机已成为人们日常生活的必需品，所以通

信基站也成为了城市中一个不可缺少的设施。为了深入了解通信基站的运作和重要性，我参观了一个基站，并从中获得了很多的收获和体会。

第二段：基站的运作原理

参观基站的过程中，我了解到基站是指在一定范围内向地面和建筑物等提供无线电信号的无线电设施，它的主要功能是传输手机和电脑等电子设备的无线通信信号。基站发出的信号并不是在全世界范围内都能使用的，而是有一定的覆盖范围，这个覆盖范围称之为“覆盖区域”。

第三段：基站的重要性

基站的重要性毋庸置疑，基站为人们在通信方面提供了极大的方便，让人们能够实现随时随地联络亲友和收发信息。另外，在紧急情况下，基站还能为人们提供救援服务和重要信息。因此，基站成为了现代社会不可或缺的基础设施之一。

第四段：基站的建设和管理

基站建设需要有专业的技术人才和团队进行规划、设计、施工和维护等多个环节。其管理也需要严格按照规定进行，以确保网络的安全和稳定。在参观基站的过程中，我发现基站的设备非常复杂，精细，管理也要求十分严格，从建设到管理都需要大量的行业知识和技能。

第五段：结语

通过参观基站的活动，我更加深入地了解了基站的运作原理和重要性，也认识到了基站建设和管理的重要性。相信在不久的将来，基站的技术水平和网络能力会不断提高，为人们的生活和工作带来更多的便利和支持。

做基站心得体会总结篇五

5、对相关通信设备能够有一定程度的理解，以及各厂家特性能非常熟练的撑握，同样是为了减少故障发生的时间，故障时间才是评价一个好维护员的标准；以上是作为一个基本维护员最基本的素质，然而，在维护中，管理力度的作用更是影响维护工作的重要原因，而作为一个管理者，那又应该注意些什么呢？本人作一点点自己的法：

象，其实员工要求也很简单，就想知道自己的工作是不是得到了管理者的认可，知道自己在这项工作充当的角色，明白自己在工作中的重要性，适当的表扬一定会积极性倍加。

企业为什么总是那么差劲，那就是中国人喜欢走关系，办事走关系，做生意走关系，提干走关系，真正有用的员工没有安排在正确的位置，缺少人性管理，强制管理是当今企业必需考虑的问题，一个好的企业一定是非常人性化的管理，当然了，每个管理者都说自己是人性管理，这也是他们口中的一句话而已，没有执行力。在没有人性的管理下，员工精神极差，观念性不强，更谈不上企业文化，每个公司都说自己有企业文化，可是却连管理者自己都可以说不清楚他们的企业文化的精髓，所以同样也只是口号。