

最新通信心得总结(大全6篇)

总结，是对前一阶段工作的经验、教训的分析研究，借此上升到理论的高度，并从中提炼出有规律性的东西，从而提高认识，以正确的认识来把握客观事物，更好地指导今后的实际工作。相信许多人会觉得总结很难写？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

通信心得总结篇一

在这个信息化社会，通信已成为人们生活中不可或缺的一部分。无论是日常生活中的手机通话、短信、社交平台，还是工作中的电子邮件、视频会议，通信无处不在。正因为如此，我选择了通信课作为我的选修课。经过一学期的学习，我获得了很多宝贵的经验和深刻的启示。

第二段：技能提升

通信课的第一个重要学习内容就是技能的提升。通过系统的学习和实践，我掌握了如何进行有效的沟通。我们学习到了如何用简短的语言表达自己的观点和意见，如何通过身体语言和声音表达自己的情感，如何利用各种工具和技术进行信息传递。这些技能不仅在课堂上有用，在实际生活和工作中也发挥了巨大的作用。现在，我能够更加自信和流畅地与他人交流，并能更好地利用各种渠道传递信息。

第三段：团队合作

通信课的另一个重要学习内容是团队合作。在现代社会，团队合作已成为一种常见的工作模式。通信课通过一系列团队项目和活动，帮助我们培养了合作精神和团队意识。在这些项目中，我们学会了相互沟通合作，共同解决问题，有效地分工协作。通过这些实践，我意识到在团队中，每个人都有

自己独特的能力，只有充分发挥个人优势，才能取得最好的成果。团队合作不仅仅是个人技能的展示，更是一种集体智慧的体现。

第四段：跨文化交流

通信课还着重培养了我们的跨文化交流能力。在全球化的时代，不同文化背景的人们频繁地进行交流和合作，因此跨文化交流能力显得尤为重要。通信课通过引入不同国家的文化和传统，培养了我们对于不同文化之间的理解和尊重。我们了解到，不同文化有着不同的价值观、习俗和沟通方式，要想在跨文化环境中有效地交流，就必须学会适应和包容。这对我们将来在国际化的舞台上发挥作用将有极大帮助。

第五段：思辨能力

最后，通信课还培养了我们的思辨能力。通信不仅仅是信息的传递，更是思想的交流。在课堂上，我们学会了通过反思和讨论，发展自己的思维和观点。我们学会了站在不同的角度思考问题，并能提出合理的解决方法。这些能力对我们的思维发展和个人成长起到了至关重要的作用。

总结：

通过一学期的学习，我认识到通信课对个人发展的重要性。通信课不仅提高了我的技能水平，也培养了我的团队合作能力，拓展了我的跨文化交流能力，提升了我的思辨能力。这些都是现代社会必不可少的素质和能力。我相信，随着通信技术的不断发展和应用，通信课所教授的知识和技能将会对我今后的人生产生更加深远的影响。我将会继续不断学习和实践，使自己成为一名优秀的沟通者，为更多的人带来价值和启迪。

通信心得总结篇二

作为通信兵中的一员，通信车在部队的作用十分重要。通信车不仅是传递信息的重要工具，还是士兵们的生活保障。很多人说，只有住过通信车，你才能真正了解通信车的作用和意义。我也深有体会，以下是我在通信车中的一些体会和感悟。

第二段：通信车的构造与作用

通信车主要是由车辆、发电机，通信设备等部分构成。首先，通信车车辆可以实现快速的移动，保证在需要时及时提供通信服务。其次，发电机可以为通信车提供电源，保证通信设备的正常运行。最重要的是，通信设备可以连接不同的部队进行通信交流，同时还可以提供信号支持，实现远程通信的需求。

第三段：通信车的功能与特点

通信车的功能非常广泛，在部队中扮演了不可替代的作用。首先，它可以提供电话、电报等诸多通信方式，同时还可以充当移动办公室，为士兵们提供办公条件。其次，它可以提供生活保障，如提供空调、暖气等设施，保证部队内士兵的生活质量。同时，通信车还有一个重要特点，就是可以快速组建通信网，一旦系统出现问题，可以实现快速漏洞修复。

第四段：通信车的维护与管理

通信车虽然很重要，但是它的维护和管理同样很重要。通信车在使用过程中需要每天检查维护，加油充电，定期清洗保养。此外，通信车的维修也需要尽早进行，避免由于小故障导致设备无法正常使用。通信车的管理也同样重要，通过科学的管理，才能提高设备的使用效率和保障部队通讯与生活的稳定。

第五段：总结

通信车是部队中一个特殊的存在，它扮演着重要的角色。通信车可以满足部队的通讯和生活需求，同时也需要我們不断地努力和改进，以满足时代的需求。在今后的工作中，我将更加注重通信车的维护和管理，努力为部队提供更多的保障。

通信心得总结篇三

前言：

通信车作为一种特殊的车辆，在现代社会中扮演着重要的角色，它是电信行业中的一个重要组成部分。通信车拥有强大的信号传输能力，能够在不同地理环境和天气条件下工作。正是因为通信车的存在，电讯行业才能够以最快的速度向世界网络提供服务，同时也能为紧急救援等事件提供重要支持。在过去的几年中，我一直有幸参与了一些通信车的任务。在这些任务中，我收获了很多关于通信车的心得体会，下面我将与大家分享一下。

第一段：通信车的运载能力

作为一种专业定位的交通工具，通信车在其搭载的系统和设备中拥有强大的运载能力。它的能力来自于其巨大的载荷能力和稳定的行驶性能。在通信车上，有一个非常重要的设备，也就是马达发电机。它可以为车上所有的设备提供足够的电力供应。并且，通信车还拥有大容量的油箱，穿越极端情况下的大陆地带是不成问题的。在道路交通建设的过程中，通信车可以参与桥梁建设、公路拓宽和错车场修建等任务，这都需要大量的周转与运输，通信车在此起到了很好的作用。

第二段：通信车的传输能力

通信车是电信行业中一个非常重要的工具，因为它能够为我

们提供安全而可靠的数据传输通道。无论是天气恶劣的高海拔地带或者是洪水肆虐的山区，通信车都能够保持信号震荡的最小值。相比传统的固定式通讯设备，通信车在设备和系统领域拥有更好地可移植性，这意味着它能够根据现场实际情况灵活的部署。在重大自然灾害和紧急事件发生时，通信车的传输能力可以发挥其重要的作用，帮助政府和救援队员迅速处理事故。

第三段：通信车的移动能力

通信车的移动性是其最大的优势之一。根据不同地理环境和天气条件，通信车可以灵活地移动，并且可以与其他车辆组成移动式的工作平台。在建筑工地上，通信车可以根据现场需要进行移动，提供数据、图像等多媒体技术的支持。同样，在军事行动中，通信车也可以迅速地部署，为军队提供高质量的通信支持，这对军队在执行作战任务时是一个至关重要的环节。

第四段：通信车的组装能力

通信车在组装能力方面也有着很高的技术含量。在车身结构和设备的设计方面，通信车非常注重结构技术的完美，而且要求组装过程中必须达到极高的精度和完美度。通信车的设计不仅要满足其各项技术性要求，还要注重运用时的便捷性，以方便现场操作。因此，通信车的拆装组装也非常迅速和灵活性，可以在一定时间内完成。

结尾：

通信车是一种高效、稳定且便捷的通信工具，在日常通信、抢险救援和重大科研任务中都发挥了巨大作用，它的优势由体积到功能都是不可替代的。通信车的创造是科技进步的产物，而通信车所能带来的便利和效率，则是科技推动社会进步的真实体现。

通信心得总结篇四

实习目的：

为巩固通信工程专业的主业知识，提高对实际操作生产技能的认识，加深对通信相关产品和生产流程的具体，了解更多的关于通信方面课本以外的知识，为以后对本专业课的学习有更好的帮助。

前言：

通过近一周的学习，我们从感性上学到了很多东西，也对我们将来的学习和研究方向的确立产生了深远的影响。通过这次参观实习丰富了本人的理论知识，增强了本人观察能力，开阔了视野，并使我对以后的工作有了定性的认识，真是让我收获颇多。现将本次实习就参观实习内容、实习收获、以及未来自己努力的方向和此次感想等三方面作以总结。

准备工作：

9月1日这一天我们参加了认识实习动员大会，会上带队老师给我们详细说明了实习时的注意事项等各项事宜和这几天实习的统一安排，并鼓励大家见习时要勤于向技术人员提问，希望通过这次实习，使我们对本专业有更好更深入的了解。

参观实习内容

1. 中国地质大学通信系统实验室

9月2日在老师的带领下，我们坐车前往中国地质大学，去参观那的通信系统实验室。在那里我们了解到中国地质大学通信系统实验室是面向本科生和研究生的重要通信与信息技术实验教学基地，集实验教学与科学研究于一体的开放性实验室。为培养创新性人才提供一个良好的实训环境，为校企共

建提供一个合作交流平台。系统的总目标是建成实验平台。

在跟随老师参观的同时，内部老师介绍到该通信实验系统由华为公司的metro系列光传输产品、cc08程控交换机、ma5300宽带设备、h3c二层和三层数据通信设备、无线接入等五大硬件平台和专用通信软件组成。各平台在专用软件(e-bridge、t_等)的支持下既可以开设独立实验，又可以开设系统性实验，提供多种端到端的通信解决方案，可同时容纳35位同学上机操作。

依托此平台可完成通信及信息专业的教学实验、课程设计、生产实习、毕业设计及科学研究等。该平台可涵盖的课程：接入网技术、程控交换、光纤通信、sdh、计算机通信网、信息管理与安全、电信信令与通信协议、多媒体通信、语音处理、图像处理、通信原理、移动通信、电磁场与电磁波等。同时该平台可支持华为光传输网络和h3c网络培训认证业务，通过认证考试者，可颁发相应的认证证书。

对于次实验室今后的发展，老师强调创新源于实践，在温总理艰苦朴素、求真务实的办学宗旨指引下，把实验室建成国内一流、功能齐全、面向社会、创新型通信实验教学基地。

2. 长飞光纤光缆有限公司

9月3日，我们大清早就坐车赶往长飞光纤光缆有限公司参观实习，在入楼的时候，公司相关的工作人员就向我们介绍了下公司的概况。

长飞公司创建于1988年5月，由中国电信集团公司、荷兰德拉克通信科技公司、武汉长江通信集团股份有限公司共同投资，是我国具备制棒、拉纤及成缆一体化规模生产能力的专业厂家。公司位于武汉市东湖高新技术开发区关山二路四号，占地面积达十五万平方米，员工总数约1000人，年销售额接近30亿元，是当今中国产品规格最齐备、生产技术最先进、

生产规模的光纤光缆产品的研发和生产基地。

自1992年投产以来，长飞公司的光纤和光缆产品的产销量连续十六年排名全国第一位，累计产销光纤5250万芯公里、光缆123万皮长公里(合光纤3600万公里)，销售总额超过200亿元。产品远销美国、日本、东南亚、中东、非洲等50多个国家和地区，并跻身成为全球第二大光纤生产企业及第五大光缆生产企业。

长飞公司自创业至今，通过引进、消化、吸收与创新，已经探索出一条振兴民族产业的成功之路。

研究与开发中心，是长飞公司专门从事对光纤和光缆制造技术、生产工艺、制造设备以及产品用材料进行研究的部门，拥有博士和博士后13人、硕士54人、本科103人、高级技术专家22人，致力于世界水平的新型光纤、光缆产品的开发和研制工作。

截至到目前，长飞公司已获得国家授权专利109项，其中发明专利达51项。同时，还获得了多项美国专利授权。

同时，长飞公司还多次承担了十五攻关项目、国家发改委信息产业技术升级项目、863项目、科技兴贸项目、火炬计划项目、湖北省科技攻关项目、商务部出口机电产品研发项目、武汉市的科技攻关项目等，荣获国家科技进步奖一项、湖北省科技进步奖一项、武汉市科技进步奖两项，并参与了国际电联itu-t标准的制定工作。

此外，长飞公司还大力开展自主创新基础建设。先后被认定为湖北省博士后产业基地，湖北省省级企业技术研发中心，湖北省光通信材料工程研究中心，国家863计划成果产业化基地，中国信息产业年度创新企业，企业技术中心，武汉市光纤通信工程技术研究中心。

自1992年投产以来，长飞公司已累计产销光纤5250万芯公里、光缆123万皮长公里(合光纤3600万公里)，销售总额超过200亿元。光纤产品和光缆产品的产销量连续十六年排名全国第一位，并且在全球分别排名在第二位和第五位。

在国内市场，长飞公司的光纤产品和光缆产品被广泛应用于中国电信、中国网通、中国移动、中国联通、中国铁通等通信运营商，以及电力、广电、交通、教育、国防、航天、化工、石油、医疗，全国市场占有率超过40%。

通信专业实习心得【篇4】

通信心得总结篇五

1. 简介：

通信EHS意为“通信企业环境健康安全管理体系”，是通信企业为了检验自身环境健康安全管理体系是否达标而实施的一种认证体系。以下是个人通过参与通信EHS认证所获得的心得体会。

2. 理念：

通信企业的经营成功必须建立在环境健康安全管理体系之上。EHS并不仅仅是一种制度，它更代表了一种态度、一种文化，即将环境、健康、安全等因素融入到企业经营过程中，并将之视为企业现代化经营的重要内容之一。

3. 过程：

由于认证过程的复杂度以及任务重要性，我们参与了大量的培训和学习，着重讲解了生产活动对环境的影响、职业病的

危害、防护措施以及应急处置措施等问题。同时，我们对监管和管理体系的规范化要求，组织流程、资料的建立与管理以及与供应商间的需求沟通、协调等方面进行了深入研究和交流。

4. 反思：

通过与其他认证团队的交流，我们发现在认证体系建设和遵守过程中存在一些问题。例如，一些员工缺乏对环境健康安全相关问题的意识和知识，以及缺乏执行层面的全面性、及时性和有效性等。企业需要进一步加强培训和教育，深入推进EHS环境文化。

5. 总结：

通过参与通信企业EHS认证，我意识到EHS管理已成为通信企业的核心竞争力之一，其重要性不言而喻。同时，建立和实践EHS管理也将促进企业的“双赢”，使员工、国家、社区、环境和客户等各方面获得满意的结果。然而，仅仅意识到这一点并不足够。真正推进EHS管理需要大量时间和精力，也需要企业高层领导的坚定决策和行动。

通信心得总结篇六

这次学校组织的实习学习虽然只有短短的一个多月时间，但是我以100%的工作态度来对待，同时由于学习的心态来面对，而经历了这次过程，我们感性上学到了很多东西，也对我将来的学习和研究方向的确立产生了深远的影响。通过这次实习丰富了理论知识，增强了操作能力，开阔了视野，并使我以后的工作有了定性的认识，真是让我收获颇多。现将本次实习就实习内容以及未来自己努力的方向两方面作实习鉴定。

在实习的1个月时间里，我担任工程部里面的巡检工作，学习

最基本的cdma网络知识、gsm网络知识、室内分布系统知识、nokia手机工程模式和三星常用工程模式的认识跟应用、nokia测试手机使用的bcch、ci、r_lev、rq、t_pwr跟t_测试g网的网络信号，三星手机使用的pn、ec/io、r_lev和t_测试c网的网络信号。

巡检组员关于测试的方法和要求，室内分布代维服务内容和要求，用户感受要求，网络指标要求，工艺要求等。室内分布系统总台账中巡检站点信息查找。分析c/g网络信号系统设计方案，绘画系统原理图跟设备安装图，从而弄懂网络的覆盖区域，馈线的走向，设备器件的参数等设计方案的要求。

学习常用测量仪器的使用方法应用于室内分布系统整改、优化工程：结合更高的网络质量要求和大网变化、有必要对已建的室内分布系统进行全面的测试评估、系统指标调测、整改方案实施、系统优化网络优化。用户投诉分析处理、室内日常通信保障获得更大的投资效益和社会效益。实际巡检操作要掌握的要领、gsm的通信测试用nokia移动电话的工程模式名称为“netmonitor”分组画面为改锥、铁锤和手机，诺基亚的工程模式启动后可以通过命令开启或关闭。

工能选择-netmonitor-01进入画面00退出的程序一样，只不过后面的01该成了00。记录bcch、ci、r_lev、rq、t_pwr(等级)邻居小区1跟邻小区2的数据，以及切换测试。打通10010电话，对数据变化进行记录。主要记录数据为菜单1、3和9、cdma用三星移动电话第三行的pn数值是代表者手机信号接收基站的代码。在建筑物内&室外大家可以尝试着播打。

看看pn值的变化。后面的d0_lev数值就是下行r_lev接收电平值。也就是手机信号接收功率的强弱数值。数值越小，代表功率越大，信号也就越强。反之也亦然。正常范围应该是50~90之间。后面的-0_lev数值代表者ec/io值，通俗的说就是扰频值。数值越大说明手机受到外界干扰越大。超过+10几乎无法正常通话了。第四行的数值t_pwr代表了手机上行也就是手机发射功

率数字。

数字越大代表发射信号的功率越强。关键就是第一页的cdmamonitor[]是工程测试人员必看的一页。如果要判断信号问题还是手机故障，依据都来自与此。完成了这些的数据记录后，还要对电表位置/读数以及主机设备的具体位置进行记录。

实习虽短，但收获丰富，只要付出，就有回报，而经过自己的努力，我有了机会去面对专业性人员，听着他们对专业性的讲解以及亲自看到了许多的大型通信设备，这些都很有助于我们对知识的理解以及与实际相联系，很益于我在以后的工作。

实习让我体会通信在国民经济发展中所处的地位和所起的作用，加深对通信工程在生产生活中的感性认识，了解这些企业生产和运营的规律，学习这些企业组织和管理知识，巩固了所学理论，培养了初步的实际工作能力和专业技术能力。

此次实习通过各种形式我了解当前通信产业的发展现状以及美好的前景。感受到了信息科技给今天带来的美好生活，当然以后自己也要立志献身于通信事业，重点研究移动通信新技术。