

电子专业技术工作总结(实用8篇)

总结的选材不能求全贪多、主次不分，要根据实际情况和总结的目的，把那些既能显示本单位、本地区特点，又有一定普遍性的材料作为重点选用，写得详细、具体。怎样写总结才更能起到其作用呢？总结应该怎么写呢？下面是小编整理的个人今后的总结范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

电子专业技术工作总结篇一

20xx年在不知不觉中已过去了，在这一年的时间中，我逐渐从一名见习生成长为一名正式的工程技术人员。一年的工作使我所学理论知识得到了巩固和提高，更重要是掌握了不少工作经验，现将这段时间的工作作如下总结。

08年3月复工，由于我的见习指导老师调离工作岗位，我开始负责张集线dk130+23326-32m磨子山河特大桥的技术管理工作。磨子山河特大桥由于工程量大、甲方要求工期紧。3月的内蒙古集宁地区天气寒冷气候恶劣，在项目部作业队的领导的安排下，磨子山河特大桥工地成为作业队第一个主战场。基坑开挖，钻孔桩桩基检测，钢筋下料加工等一系列工作有序展开。在张集项目部大干百天的号召下，比甲方预定工期提前13天完成主体工程，为张集线如期铺架全线贯通创造了有利条件，受到公司及项目部的表扬和肯定，也受到甲方的重奖。在铁道部组织的08年度上半年的质量信誉评价考核中，磨子山河特大桥的现场施工建设、内业资料整理均得到检查组的一致好评，中铁六局呼和铁建公司张集线工程项目部再次荣获全线第一名。在工地施工过程中，使我了解到桥梁施工的方法及工序，桥梁施工包括基础施工、承台、墩身施工、制梁、架梁和桥面铺装，基础施工又包括桩基础、扩大基础，墩台又有不同的形式等等。在工地现场，我掌握了挖桩、灌桩、承台钢筋绑扎、浇注等施工工艺。

9月下旬我开始负责集宁南站北地道桥顶进施工，我担任技术员。在作业队领导及技术部长领导下，依据集宁南站北地道桥施工的专业技术工作总结。

各项规章制度，结合工程特点，我收集地上地下障碍物、周围建（构）筑物结构状况及坚固程度、地下管线等资料，对其进行分析，为及指导施工提供必要依据。对施工重点、难点部位，进行分析，制定切实可行的技术措施，并组织编制详细业施工方案。

顶进施工前，我们根据控制点以全站仪建立施工用主轴线控制网。现场控制点选择在即同时又比较稳定牢固的地方，并在稳定的固定物等处作出明显标志，妥善保护，用混凝土设牢固标桩，为防止控制点破坏，又能有很好的通视条件，并用红漆设明显的标识。在d型便梁的架设前协助物资设备公司专业技术人员控制支点高程保证了d型便梁准确就位。在现场我时常叮嘱作业人员起拔道时撬棍、扳手戴绝缘套，架拆便梁串入或拉出横梁钢枕，横梁上面垫好橡胶板，便梁上卸螺栓扣件，避免同一根横梁两股钢轨，避免了“红光带”的出现，保证了既有京包线的正常运行。在基坑开挖中我进行了测量放线并现场跟踪测量保证了基坑不超挖不欠挖，为箱形框构桥顶进中不“栽头”或“抬头”创造了条件。在顶进施工作业中，我又进行了监控跟踪测量，协助顶进施工人员控制箱形框构桥控制调整了顶进中线和高程，保证了箱形框构桥顶进节的准确就位。同时我还配合线路工监测了既有线轨道差异沉降值，中心线平顺性（竖向、水平）变形值，轨道轨距变形值，轨道纵向变形超标等，确保了既有京包线运营安全，并最大限度地减少对既有线列车正常运营的影响。

通过这一年多的时间，我把工程建设感性基础的认识上升为理性认识。一个工程不单要懂得过硬的专业知识，还要学习其他方面的知识，懂得企业经营管理，学会全局统筹安排，还要有自己的职业目标。只有不断提高自己的技术技能和综合素质，才能把工程做好，才能为祖国做出一个合格的工程。

电子专业技术工作总结篇二

，人员至今不稳定，技术部门实力相对较弱。我们将根据每位管理人员的特点，一方面对人员进行重组和匹配，进行高效有序的组织。另一方面，将继续加强培训，使每个仓库经理都应该熟悉每个仓库的业务，真正熟悉每个仓库的业务。

文化素质和经营管理水平要有质的提高。唯一的例外是所有人员的计算机操作水平需要进一步提高。我们将加强这方面的培训，使每一位管理人员都能熟悉计算机，掌握计算机操作，扎实提高每一位管理人员的业务管理水平，总结后，我们将对仓库严格实施目标管理和绩效管理，确定目标，实现目标，加强考核监督，与工资挂钩，真正做到奖惩分明。

部门的作用：

下一阶段我们技术部门的主要工作是多做工作，“发现不足，追赶先进，立足根本，争创第一”，这不是空话，号角一响，我们就要付诸行动，用团队精神集思广益，技术战线上的所有人员都专注于如何创新管理，如何撰写一篇关于实施成本控制的文章！总之，在今后的工作中，我会不断总结和反思，不断鞭策自己，充实自己的精力，提高自己的素质和业务水平，以适应时代和企业的发展，与您共同提高，与公司共同成长。

电子专业技术工作总结篇三

本人自1996年参加工作以来，从事建筑设计工作至今已有十三个春秋了。一路走来，在院各专业技术人员配合和领导的关心、支持下，通过自己的努力和摸索，兢兢业业努力地提高自己的知识水平和设计水平。其间，深感自己专业知识的不足，利用业余时间进行充电，通过三年半的刻苦努力，于2005年1月顺利完成广东广播电视大学工业与民用建筑专业的所有课程，并通过考试取得专科毕业证书。

刚刚步入工作岗位，从事建筑设计工作的时候，我并未急着要求自己来完成多少工程，攒多少钱，而是以学习为目的，有选择、有方向地进行工程设计。在设计过程中，不仅是完成工作为目标，而且在做一个工程当中，想方设法弄清设计的原理，搞清楚设计的依据，遇到一些疑问，能够到教材、建筑规范当中去寻找答案。虽然当时建筑设计工作已开始普及应用计算机软件绘图，但我仍经常采用手绘方式进行建筑方案的推敲，以提高自己的专业动手能力，弥补了新人那种手绘基础薄弱的现状。

在工作过程中，我能不断地学习新知识、新技术，并将其应用于实际工作中，得到业界的一致好评。在工程设计中，严格执行国家的建筑规范要求，作风严谨，做事细心周到，图纸质量较好，多年来未有出现设计上的大错漏问题，降低了施工过程中的成本控制和安全隐患。在专业技能方面从不固步自封，有意识地进行了各种尝试，以拓展自己的工作范围，并力求为国家，为业主创造最佳经济成本和社会效益。本人亦能响应国家政策要求，积极参加继续教育学习，并取得较好的成绩。在院各专业技术人员配合和领导的关心、支持下，通过自己的努力和摸索，参加工作以来，完成和参与完成了相当规模的各种类型建筑设计项目，主要有：

一、公共建筑：

崖南工商所办公楼、陈经纶中学教学楼、双水商贸中心、尚雅双语实验学校、睦洲中学教学楼、人民医院综合供应楼。

二、居住建筑：

东庆花园小区、乐宜居小区、明翠叠翠苑小区、腾达华庆园小区、圭峰花园、碧华园三期。

三、工业建筑：

亚洲羽绒制衣厂、晶菱制冷实业公司、冠球实业有限公司、华睦五金有限公司、裕和泰纺织实业有限公司。

四、广场、公园项目：

双水亿利广场、双水振兴公园、金明电器福怡园。接触建筑设计的类型不少，其特点各有不同。但不论是何种类型的建筑，它都是人们赋予特定功能的生活空间。设计的目的是创造美好的生活空间，这个空间最终是供人日常使用的，在设计之中，实用和美观是同等重要的，而且往往是先考虑实用，再考虑造型。设计并不仅仅起到美化的作用，最终的目的是合理地利用空间。美化是设计中的一部分而不是全部。我们应从使用者的角度出发，考虑环境、空间等方面问题，完整地进行分配和布局。在这之后才进入美化的阶段。美化的理念也要根据客户的不同个案来进行调整。例如酒店是各色人等共处的场所，在设计上就要采取中庸之道，使进入这里的每个人都不会产生不舒适的感觉，要尽量利用每一个空间，使之能合理化地分割，然后按不同功能，配衬上合适的设备和装饰，并加以美化、修饰，营造出与之调和的氛围。当然，美化的程度有深有浅，更有不同的风格，做得好不好就看建筑师的功力了。设计没有固定的方程式。空间的处理手法是变化多端的。同一空间里存在不同的元素，互相影响。互相配合。即先要考虑实用，再研究造型。一个优秀的建筑师必须能找出这两者之间的平衡点，加以发挥。

作为一名专业的建筑师，不应该把自己局限于某一特定的方向，更不应该默守一成不变的设计风格，而应该跟随着时代和潮流的步伐不断进取，拓宽自己的视野，并通过学习和实践不断更新和突破自我，只有这样才能诱发出更丰富的设计意念，创造出更多化的作品。另外，应该在设计风格上逐渐趋向于多元化，不要在设计上侧重于个人主观感情的投射，应从大自然入题，造就出具有大自然风尚的建筑风格。设计不只是进行纯艺术的创作、只求个人单一满足和个人主义的行为，因为建筑的最终使用者仍是客户（特定的群体或者是

公众），因而在设计的过程中，要考虑到使用者的各种需要，不可妄顾一己创作欲上的自我满足，而完全忽略客户的意见和要求，只有他们自己最清楚自己的需要。因此建筑师只有在与客户充分沟通后才能把想象出来的空间通过其专业的手法而落实下来。

由此看来，一个成功的设计方案，应该是美观与实用并重的。只有美感而欠缺实用性的设计，对建筑师来说，可能是称心之作，既切合设计追求美的目标，又能满足建筑师一己的创作欲，但对于最终的使用者而言，只能带来所谓悦人的视觉效果，却因未充分考虑实用性而引起诸多不便，结果只能成为失败之作。

回顾过去，通过很多重大工程的设计工作，我大大地提高了自己的设计能力，亦狠狠地夯实了专业基础知识，为日后的进步奠定了坚实的基础。在工作取得了一些成绩的同时，也使我深刻地体会到：

一、工作中需解放思想，更新理念是发展的动力。将专业技术转化为生产力，并应用到实践工作中。在转化过程中实现专业技术的升华，造就自己，体现个人对社会的价值。

积极服务于城镇建设和社会经济发展，工作中解放思想，转变思维，更新理念，不少项目方案都是与专业技术人员一起解决设计中的难点，保证各项服务按时按质完成。

二、团结协作，互相配合，充分发扬团队精神。既分工明确，又积极协调开展工作，对每个设计项目反复研究论证，优化方案，进一步深化设计，务求达到最佳。如2003年设计的明翠叠翠苑3号楼就是通过团队的力量，互相学习和不断优化中形成的实施方案，该项目荣获江门市2005~2006年度优秀工程设计奖三等奖。

三、通过不断学习，扩大知识面，使专业技术工作更加充分

发挥。在竞争日益激烈的市场经济条件下。自参加工作以来，利用空余时间阅读各方面知识的理论书籍，通过参加技术培训和交流，不断提高自己的理论知识水平。

四、治学严谨，大胆创新，应用新技术、新成果，提高自身素质。在规划、设计的指导思想、技术路线、方法与内容等方面与日俱进，不断创新和突破。如2005年设计的尚雅双语实验学校在布局、表达上有所创新和突破，受到甲方的一致好评，该项目2008年荣获江门市第十三次优秀工程设计奖一等奖。

有进步，更应看到不足和需要提高和改进的地方，在建筑设计的专业理论知识方面还要不断研究学习，有待进一步提高。要取得技术工作上的提高和进步，必须要有踏踏实实的工作态度和刻苦钻研的学习精神，只要自己坚持不懈地努力学习和工作，必然会不断地超越自己，取得更大进步。不仅是设计，在其他方面业务都要加强自己。现在社会的竞争是如此的激烈，只有掌握更多知识，在得与失中思索，才能最大限度的发挥自己的优势。

电子专业技术工作总结篇四

永嘉广播电视台 广播中心副主任、播音员 张凤玲

我的老家在黑龙江。九八年我师范大学毕业，按照国家统分计划，被分配到家乡的一所中学教书。2000年1月，我放弃了在北方老家教书的工作，只身南下，来到了这个山清水秀，有着国家级风景名胜区——楠溪江的小县城，开始了作为一名播音员的职业生涯。

当一名播音员是我小时候做的一个华丽的梦。一直到我走进永嘉人民广播电台的录播间之前，在我二十几年的人生历程中，我一直都认为这个梦虽然炫目而美丽但又是那么遥不可及。大学毕业前，我曾写了几十封求职信寄到各省、市电视

台，都石沉大海。走上教师的工作岗位后，我仍不放弃，继续练习播音，继续写求职信。也许是天道酬勤，2000年元旦前，我接到了永嘉广播电台的聘书。

坐在录播间，面对话筒和调音台，拿着刚刚从编辑手里拿到的还散发着墨香的新闻稿件，我清楚地知道曾经的梦已变成真实可触摸的现实。对此，我除了倍加珍惜之外，更是投入了无比的努力与热情，用心经营着我全新开始的心爱事业。

下面是我自2004年12月被评为二级播音员以来，近四年的专业技术总结及工作成绩汇报，请评委审议。

一

加强政治理论学习，提高政治素质，积极参加各种社会活动，努力做一个政治合格、具有高度社会责任感的新闻工作者。

在2003年，经单位推荐，我被聘为政治协商会议永嘉县第七届委员会委员（2003年—2006年）。我充分发挥政协委员参政议政、民主监督的职能，积极向大会递交议案。先后采写了《切实维护群众利益 打防盗窃自行车犯罪》《关于建议成立外来人才联合会的建议》等议案，并被政协聘为特邀信息员，及时传达广大群众的呼声，其中《非法市场乱糟糟，老百姓苦不堪言》一篇在其内部刊物《社情民意》上发表，得到县领导的重视，并第一时间作出批示，责成有关部门整治，使市场秩序混乱问题得以迅速解决。

2005年，我参加了台里组织的“保持共产党先进性教育”活动，并在台机关举行的“党在我心中”演讲比赛中获得了二等奖。2005年10月，我通过了许多审慎的目光，在支部同志祝福的掌声中，转为中共正式党员。

在平时的工作中，我也非常重视自身政治修养和政策理论水平的提高。我深知一个优秀的播音员主持人必须要加强政治

理论学习和党的路线方针政策的学习,保持敏锐的政策敏感和新闻敏感,否则在话筒前我们就会容易出现政策失误。对此,我认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论以及“三个代表”重要思想,认真研究十七大报告,写读后感,并与平时的播音主持工作密切配合,县里的“两会”报告以及宣传口下发的一些文件也是我在新闻例会上和其他采编播人员经常学习的内容。我深知,一个优秀的播音员不仅要有甜美的声音,还必须具备丰富的知识、广阔的视野和丰厚的内涵,而政治修养更是一个优秀播音员的必备因素。

二

努力钻研业务知识,不断总结播音、主持工作经验,严格要求自己,精益求精,争创品牌栏目、名牌栏目。

我在大学是学历史教育的,播音不是我的专业,之所以后来能走上播音员这个工作岗位,完全是因为“热爱”。因为不是科班出身,所以我从不敢掉以轻心,在业务上时刻严格要求自己,精益求精。

在多年的播音主持工作中,我渐渐体会到广播节目主持人是靠声音的感染力和说服力与听众交流的,“感人心者,莫乎于情”,所以主持节目时,我一直强调与听众情感层面的联系。我总结出两点:首先在备稿过程中,不仅要做到熟练播报,还必须正确理解稿件;其次是改变僵硬生冷的播报语调,以“与人交流、对话”的亲切语气与听众交流,从而引发听众心灵的共鸣。

经过长时间的磨合,我的播音风格日臻成熟,由我主持九年之久的《永广新闻》(其间经过多次改版)获得了广大群众的信任和喜爱,成为我台的品牌栏目。2008年,《视听纵横》第2期发表了 my 的论文《广播新闻的播音风格》,这是我多年播报新闻的经验之谈,记录着我和《永广新闻》共同进步、共同成长的心路历程;而由我主持的《楠溪,您好》节目因

具有浓郁的地方特色和较高的文化品位，不仅成为听众了解楠溪江文化以及风土人情的一个窗口，而且成为对听众的欣赏水平和文化水平的提高也有所裨益的知识读本，栏目本身更是在2005年获得市、省优秀栏目奖。

在此期间，我还在业余时间学习播音主持课程，先后阅读了《播音主持艺术》《播音主持心理学教程》《实用播音教程》等书，以夯实自己的业务基础。凭借自己的努力，我的业务水平得到领导重视和赏识，连续八年参与县里“两会”的播音工作，是各种大型政务会议播音的骨干力量，先后圆满完成了“永嘉县在外企业家联合会成立大会”、“永嘉县残联第五次代表会议”、“永嘉县广播影视协会成立大会”等会议的播音工作任务，受到社会各界人士的赞赏。

虽然现在我走上了领导岗位，但我不愿放弃自己喜爱的播音主持工作，所以继续担任两档重要栏目《永广新闻》和《楠溪，您好》的主持人。

有句话说“热爱是最好的老师”，工作虽然辛劳而繁琐，但因为热爱所以我乐此不疲，因为热爱我不断收获和成长。

三

努力探索新的工作机制，加强管理和协调能力，正确把握舆论导向，培养全体采、编、播人员的学习兴趣，提高他们的业务水平和新闻素养，努力做一个管理型的新闻人才。

2006年4月，我荣幸当选永嘉县广播电视台广播中心主管宣传的副主任，面对新工作、新角色、新局面，我心怀忐忑，诚惶诚恐。

“没有规矩不成方圆”，就任之后，我制定了详细的《节目管理有关规定》、《采访管理有关规定》，对节目质量、节目安全、记者采访任务的核算等方面作了详细的规定，从而

为今后的工作开展提供了便利。

同年6月，我主持了永嘉人民广播电台节目的全新改版工作。那是一段辛苦的日子，改版前的无数次策划会议，改版初的全方位、立体式宣传，改版后的节目质量的监听、微调。余秋雨说“任何愿望只要诚恳，并做好充分准备，上天会及时做出安排”，节目改版获得空前成功，在全县范围内引起强烈反响，每晚5点到6点的《动感在线——欢乐同盟》，每天的短信参与量都有200条左右，大大突破了改版前的短信参与量。

2006年8月份，在我已怀孕八个月左右的时候，我还全程参与策划、举办了永嘉县第一届“快乐童星”广播电视大赛，任务之繁重且不必说，因为第一次举办这样的活动，无经验可寻，无前车之鉴，每个环节、每个步骤都耗尽心力。历时一个月，最后大赛圆满成功，在决赛成功落下帷幕的那一刻，我欣然落泪。通过这次大赛，广播电台极大的扩大了影响力，增强了战斗力。而我本人更是因为表现出色受到了领导的表扬和广大同事的首肯。

2007年，围绕县委、县府工作，我正确把握舆论导向，坚持以正面宣传为主的方针，带领全体新闻采编播人员，积极努力提高宣传报道和节目的质量水平。（1）做好“两会”宣传报道工作，圆满完成“两会”开幕式直播工作。（2）开辟专栏《广播记者夜 访农家》，节目以“关注农民切身利益，做农民的知心朋友”为宗旨，每周一期，加强了广播与农民的紧密联系。节目运作一年来，反响极大，也获得了农民朋友的信赖。总结这个节目的策划、创办经验，结合我台另外一档对农节目《科技之声》，我撰写了论文《有用，好听——谈县级电台对农节目的内容定位》，待发表。（3）在“春节”、“五一”、“十一”期间开辟《永嘉交通信息》，为老百姓出行提供方便。（4）在“十七大”期间制作多个宣传片头，为喜迎“十七大”制造了浓厚热烈的喜庆气氛。（5）首创“新闻例会”制度，学习文件，进行新闻策划，稿件评

析，对于提高采编人员的新闻素养和专业知识的发挥了重要作用。

在我的用心经营和努力下，我台的节目质量迅速提升，外宣工作取得长足进步。2008年1---3月份，在省台播出新闻获得174分，在温州地区排名第二位，有力的宣传了我县在社会经济建设各个方面所取得的成就，展示了我台在宣传方面的雄厚实力。

公元2008年5月12日14时28分，一场里氏8级的强烈地震，突袭四川汶川，强大的地震波震动全川，摇撼全国，在瞬间夺去了上万人的生命，也同时将我们所有人带向了悲伤与疼痛。作为一个县级台的新闻工作者，我们能做的是那么有限。可是，我知道我一定要做些什么。在地震发生的第三天，我就策划了《我们和你在一起》情系地震灾区特别节目，每天滚动播出永嘉县的各种捐款方式以及捐款热线，同时，在新闻中加大了各行各业对地震灾区进行捐款援助的报道，同时组织播音员、主持人录制各种励志、团结、温暖的抗震救灾歌曲。当我们不能走进汶川、走进灾区的时候，我一定要尽最大的努力，通过我们的媒体告诉全县的听众朋友，虽然我们和灾区人民相隔万里，并且从不相识，可是，在这一刻我们的心应该和他们相系在一起。这是媒体的责任，也是一个新闻工作者最起码的良知。

四

积极参与每年一度的广播电视创优工作，开展新闻和播音业务的调查研究，努力培养自己成长为新闻和播音专业的专家型人才。

每年一度的广播电视优秀作品评选是单位的年度重头戏，从进入广播电台之初，我就积极参与，至今已经有九个年头了。可以说每个稿件的孕育和出炉，都是一个艰辛付出的过程，更是收获和提高的过程。在近十年的历练中，我不仅提高了

播音主持业务能力，也积累了许多宝贵经验，同时也向单位交了一份满意答卷。

2005年4月，我与同事共同编辑并由我本人主持的节目《楠溪，您好》荣获2004年度浙江省广播电视新闻奖优秀栏目奖。消息传来，全台为之欢欣鼓舞。作为一个县级台，栏目能够获得省里的一等奖，毕竟还是第一次，而我认为得奖固然重要，而我们借此宣传了永嘉，宣传了楠溪江，宣传了永广电，这更为重要。在此获奖基础上，我又与单位同事合作，创作了论文《县级台要有自己的特色菜——省优秀栏目〈楠溪，您好〉策划感悟》发表在2006年《视听纵横》第2期上，文章从节目获奖谈起，阐述了作为县级电台要做名牌栏目应该以本县特色为着力点的观点，借此希望给业界同仁以启示和借鉴。之后凭借《楠溪，您好》栏目，我本人荣获永嘉县首届（2001—2005）文学艺术奖银奖。虽然得奖很幸福很荣耀，但创作的历程是艰辛的，而且就我个人而言，真正的收获应该是这个过程当中个人经验、知识、创作水平的积累和提高。2007年1月我报送了播音主持作品《古建筑，一本刻着岁月的书》，以往的获奖作品都是与同事合作完成，而这次是由我独立创作完成的，心中充满了忐忑不安。单位的机器还很古老，声音与音乐的录制是同期完成的，不能后期制作，我要一边录音一边手动调节音乐的大小，所以我不能读错一个字，读错了就要从头来过，否则音乐衔接不上，作品就达不到基本的要求。在这样的简陋条件下，作品《古建筑，一本刻着岁月的书》荣获2006年度温州市广播电视优秀播音主持作品一等奖，浙江省广播电视优秀播音主持作品三等奖。

2007年我与同事合作的新闻作品《不一样的成长经历，成就了她的求学梦——记省内最高奖学金获得者周游列国》荣获2006年度温州市广播电视优秀作品三等奖。2008年我与同事合作的作品《永嘉花坦农民开出中国“沃尔玛”，8000家超市遍布大江南北》获得2007年度温州市广播电视优秀新闻作品二等奖。

在历年的优秀作品评选中，无论是作品的文字创作，还是播音主持创作，我都是骨干力量，投入了大量的时间和精力，不仅获得了很好的成绩，同时也收获了许多经验，使自己在业务方面取得了长足进步，而我本人也在2005年度被评为广播电视台先进工作者，在2006年度专业技术人员考核中被评为优职。

以上是我近四年的专业技术工作总结，也记录了这四年我的心路历程。虽然这几年也取得了一些成绩，专业技术方面也得到了同行的认可和肯定，可是播音主持这一行需要我们不断更新知识结构，适应时代变化。我知道未来的路还需要我付出更多的努力，而我将永远坚定自己的脚步。

电子专业技术工作总结篇五

在这半年的时间里，在领导和同事们的悉心关怀和指导下，通过自身的努力，各方面均取得了一定的进步，现将这段时间我的实习工作总结如下：

我公司具有全国甲级测绘资质证书的单位，经多年的发展创新，单位已成为一个仪器装备精良、专业技术全面、人才结构合理、具有多种竞争优势的测绘单位，拥有齐全的测绘仪器、全数字摄影测量工作站、遥感和物探仪器设备，具备工程测量、地籍测绘、航空摄影测量与遥感测绘、地理信息系统、房产测绘、遥感地质、物探及管线探测等综合生产科研能力，可承担各种大型、特殊、复杂的测绘工程及提供地图数字化，建立数据库、信息系统和gps技术服务。

很高兴我能有幸成为公司的一员，测绘专业毕业的我现在正是需要积累的阶段，而这样的单位无疑给我的成长加了助力，会使我在以后的工作生活中避免走很多的弯路，尽早的成为一名合格的测量技术人员。有这样的平台可以施展自身所学，我想我的人生将会变得越来越精彩！

爱岗敬业的职业道德素质是每一项工作顺利开展并最终取得成功的保障。在这两个月的时间里，我能遵守公司的各项规章制度，兢兢业业做好本职业工作，用满腔热情积极、认真地完成好每一项任务，认真履行岗位职责，平时生活中团结同事、不断提升自己的团队合作精神。测量对于我来说是我的工作，更是我的兴趣，祖国的建设需要我们付出自己的青春，我想我能做到，做一件事情如果没有了兴趣，那完全是为了完成任务而完成任务，自己在工作中又能收获什么呢，有了兴趣爱好，再加上健全的规章制度，我相信我会在自己的岗位上实现自己的理想。对于个人来说，做好自己的本职工作，才是对单位负责，对单位培养的回报！

怀着对新工作的向往，我迈上了前往新工作的路途，这一阶段我来到了某地，参与了该地区的地下管线三维测量项目，刚来时我对管线测量完全陌生，第一次接触管线测量的我完全是个门外汉，甚至不理解最基本的管线测量的原理，但是在王主任的教导和自身的努力下，我渐渐的对管线测量有了一些了解。管线测量最重要的一点就是弄清楚地下管网的分布及连接关系，这一点是需要时间和实践来体会理解的，只有长时间的实践才能将管线图更好的诠释，这不是一朝一夕可以得到的，但是我并不灰心，在普光工作的这一个月多的时间里我学会了很多，从管线仪的使用到现场的定点、测量等我都有一定程度的进步，虽然还有很多的不足。

4、外业数据的采集和入库(包括外业定点的数据采集和处理);5、管线图的生成及整饬;6、实地检查修改和生成资料;7、业主单位的验收;8、提交管线测量的最终资料及自身成果的入档保存。当然这些也只是我个人结合实践的理解，肯定会存在不足和需要提高的地方。

近两个月的实践，在管线测量方面我有一定程度的提高，我已能够实地操作管线仪，并熟悉了夹钳法、直连法、感应法等一些管线测量的基本方法，初步了解外业记录的录入及数据的整理工作，虽然我现在还不是一名合格的管线测量人员，

但是我相信通过我的不懈努力及合理的工作计划，我一定会在管线测量的岗位上做的很好，今后我会努力实践，增加自己的管线测量经验，结合自身所学，做一名合格的管线测量员！

虽然到测绘中心来了近两个月，到生产现场时间不多，人员熟悉程度也不够，对分工的工作还没有形成系统的计划和长远规划。随着对公司和工作的进一步熟悉，我希望领导今后多分配一些工作，我觉得多做一些工作更能体现自己的人生价值。“业精于勤而荒于嬉”，在以后的工作中我要不断学习专业知识，通过多看、多问、多学、多练来不断的提高自己的各项技能。

、工作经验不足，对工作的理解比较片面；其次、工作不踏实，对工作缺乏系统的认识；最后、缺少专业知识的积累和专业技能的培养。虽然有这些的不足，但是我并不气馁，经验的不足可以通过继续实践来加强，在以后的工作中我会一步一个脚印的努力，认真学习专业知识、培养自身的技能，不断的适应新的工作环境，在自己的岗位上积极进取！

学无止境，时代的发展瞬息万变，各种学科知识日新月异。我将坚持不懈地努力学习各种知识，并用于指导实践。在今后工作中，把自己的工作创造性做好做扎实，为公司的发展贡献自己的力量。

上半年已经过去，虽然这个项目还没有正式完成，但收获也不少。特别是公司领导塌实的工作作风以及认真负责的工作态度给我树立了榜样。总结过去，展望未来□xxxx年下半年的工作对于我来说也是一种挑战。新环境，新机遇，新挑战，在以后的工作中，我会认真努力的完成自身工作，并积极的学习新的技能，努力团结同事，在岗位上贡献自己的青春，为公司的不断发展，不断壮大贡献自己微薄的力量，相信我会成为公司一名优秀的员工，实现自己的价值！

电子专业技术工作总结篇六

岁月如梭，我自2005年7月份拿到助理工程师证迄今已有五个年头。期间，我先后经历过五个项目，担任了这五个项目的电气技术负责人，内心很感谢领导和老师傅的指导，使得我不仅在在技术业务上能独挡一面，待人接物上亦已臻于成熟，为了更好做好今后的工作，总结经验，本人就这些年的专业技术工作总结如下：

一·安全意识方面

电是无形的一种物质，不像汽机、锅炉那样可触可摸，所以“电气要出事故那必将是重大事故”，这也是我一开始就很深谙的道理，因此我一开始进厂就仔细努力的参加厂里面的三级安全教育。经过这些安全教育，再结合一些触目惊心的案例，使我深深认识到安全意识随身带的重要性。不仅如此，在后面的工作中我更认识到，安全意识固然重要，但掌握安全技能更是根本，所以我多次参加厂里面组织的电工培训、电力安全培训，知道了作为施工方面，我电气专业可能会出现危险源，也知道怎样来评价这些危险源，因此也知道怎样来转移这些风险。

二、电气安装方面

熟悉电气施工的一些验收规范，也只有熟知这些规范，才会及时检验出安装方面不足，把安全隐患消弭在摇篮之中。

在电气施工过程中，我对于项目内部必须协调好如管道、汽机、锅炉等各个专业间的交叉施工问题，在工作面方面，如土建方面我必须先检验好盘柜基础，如基础合格，我才能交代施工人员开始盘柜基础制作安装；在成品保护方面，我要通知电气后续作业的专业注意对电气设备的成品保护。

对于项目外部的协调，我要就施工过程中发现的一些专业问题

及时和监理及业主沟通，以联系单的形式让业主确认解决问题的方法。

随着每个项目的开展，将会出现重要的施工节点，如变压器的吊装等，这些重要的施工节点是否顺利进行，就会对项目的工期和安全产生重大的影响。所以在进行这些重要的工作时，必须先结合现场实际情况，编制施工方案，并要有应急预案，因为变压器、发电机等都是大件，所以在这些设备运输到现场，必须使道路畅通，路面结实牢固以能够承受大件之重。

一次设备安装完毕后，接着就是电缆的敷设及接线，因为每个项目上电气大大小小的电缆总是数以万计的，所以电缆敷设前的准备工作是非常重要的。作为电气技术负责人的我必须理顺电缆清册，并打印几份以备敷设电缆之用，然后和相关人员检查电缆通道是否有障碍，丈量实际电缆路线是否和电缆清册数量是否一致，最后才能安排电缆班人员敷设电缆及接线。

三、调试

在一次设备安装就位、电缆敷设完毕，接下来就是调试。按照程序，先是单体调试，具体项目有动力电缆耐压试验、开关柜特性试验、发电机试验、变压器试验、还有微机保护装置的调校等，不一而足。在单体调试前，我要和试验人员一起编制好试验方案，对于新项目我必须安排好临时电源，以供试验之用。尽管我只是电气技术管理工作，像试验这样的工作有专人来实施，但每一个项目我都积极参与电气试验工作，因为我感觉通过试验能学习到很多专业知识，也通过试验会发现自己很多不足，这样我将会把每个项目的不足利用业余时间来消除。

单体试验后就是分系统调试，分系统调试前要和调试所人员一起编制分系统调试方案以及相关应急预案。除此之外，为

了能在分系统调试中分合开关柜，在调试前我必须组织把直流电源系统调试完成，以使得开关柜有控制及操作电源，所以在这之前，我先要组织人员把蓄电池组安装完毕，安排厂家到现场进行充放电。一切具备后，我与调试人员一起参与分系统调试，几个项目下来，已知道分系统调试的程序，也因此知道了整个系统的工作机理。

厂用电系统调试完毕后，接着就是一个里程碑节点：倒送电。倒送电之前，作为电气专业技术负责人的我，必须先编制好倒送电方案并应急预案，然后找调试人员、监理、业主签字后发表。倒送电方案是指导整个倒送电具体操作的，所以方案内容必须字字斟酌。与此同时，为了迎接倒送电前的质检，我必须以清单的形式罗列倒送电前所要完成的项目，比如照明、消防、封堵、清理等，然后对照一一完成，以免遗漏。质检消缺合格后，才能按指定程序完成。

倒送电完成后，然后就是忙于实施辅机的电气施工，在所有辅机动力电缆敷设完毕以及相关控制系统完成后，然后就是辅机的试运转。根据规程，辅机试运转2个小时后无缺陷才算合格。辅机单体试运转合格后，才能参与整个项目的分系统调试。整个分系统调试完成并合格后，最后就是进行整套启动前的质检，和倒送电前的质检一样，我必须以清单的形式罗列所有的项目，然后一一完成。只有等启动前的质检合格后，才能整套启动。

整套启动时，作为电气技术管理工作的我，必须配合调试所得一些工作，按照调试所提供的消缺单组织安排人员逐一消缺。

四、竣工工作

施工项目和其他事情一样，都要有始有终。所以在平时注意资料的积累的基础上，我还必须整理一套完善的技术资料、竣工图纸，上交项目部，并配合项目部门做好竣工工作。

五、结束语

尽管我对于电气专业方面一般知识有比较深的了解，但现在科技日新月异，所以电气施工方面的一些新材料、新工艺、新方法等应运而生，为了赶上科技这样快节奏的步伐，我必须带着“学无止境”的态度来应对一切变化，这样才不至于被时代所淘汰。

电子专业技术工作总结篇七

本人毕业于xxxx大学，于20xx年7月来到xx供电公司参加工作□20xx年9月分配到调度通信中心远动班工作。至今我已在调度通信中心远动班工作五年，主要从事自动化、远动工作。

远动主站自20xx年6月份投运了国电南瑞科技股份有限公司的open-20xx能量管理系统，为了更好的从事远动工作□20xx年9月份我参加了省公司举办的自动化人员上岗培训学习□20xx年11月份又到国电南瑞科技股份有限公司参加了open-20xx能量管理系统的培训学习。

我目前的主要工作是维护远动主站的能量管理系统，以及xx集控中心和其它变电站的远动终端维护□20xx年4月份我参与了xx集控中心的改造工程，主要绘制了6个集控站的主接线图及分画面并进行了画面连接，对数据库录入了遥测、遥信、遥控量，进行了模拟通道改造数字通道的接线、调试工作。通过这次改造工程，使我对远动主站有了一个全面的认识，明确了我的工作内容与流程，熟悉了主站的操作系统，掌握了常用命令，学会了如何绘制画面、新建图元、下装图元，如何修改数据库、增加遥测、遥信、遥控量，如何调试模拟、数字通道，如何收看报文、判断通道故障等。

20xx年4月份，我参与了pas高级应用软件的验收工作。主要负责了调度自动化系统pas高级应用软件的自查工作，撰写了

自查报告。由此熟悉了网络建模、状态估计、调度员潮流、负荷预报、无功优化等几个模块的功能、使用方法，提高了对数据库结构和电网结构的熟练程度，而且积累了一定的工作经验。

20xx年7月对4座无人值守变电站远动机和远动规约进行了技术改造，完善了集控对远动设备的功能要求，这一成果创新创效，节省了大量的人力以及维护、交通费用。9月对调度自动化系统二次安全防护系统进行了技术改造，完善了xx电网调度自动化系统二次安全防护系统，提高了系统抗风险能力。

20xx年根据调通中心《关于自动化基础数据质量治理工作安排》的通知，利用春检和组织专项工作对调度自动化主站系统进行全面核查，进行了系统优化。发现并解决xxxxxxx四站远动机的家族缺陷。增加了xxxx变为无人值守变电站。给主站及变电站所有远动通道安装了通道避雷器，并将这一实践以qc成果的形式发表出来。在不增配设备的情况下，利用现有自动化系统，进行技术创新，完成了两个变电站的电量采集功能。该功能的实现为全面实现无人值守节约大量了的人力资源，为公司的“三节约”活动作出了应有的贡献。

20xx年编制了《xxx供电公司“十二五”自动化技术改造规划以及大修项目的建议计划》，为今后的工作列出了纲领。

在现代信息知识大爆炸的社会中，只有不断的更新自己的知识结构和提高知识层次面，才能不会成为社会的弃儿。自动化专业，更是一种多种专业知识交错的边缘工种，在具体的工作中要用到电力系统中的一、二次设备知识、电子技术知识、电力系统网络知识，还要掌握计算机、计算机网络知识，以及相关的通信专业知识等等。这些都要求和促使着我不断的去涉足其它诸如通讯、计算机和互联网络等非专业领域，以此保持开阔的思维方式以及敏感的预测。

回顾四年来调度自动化专业的工作，从系统项目的立项、设计和市场调研；到厂站设备的安装、改造和调试投运。从系统实用化考核验收；到系统的日常维护检修。无不倾注了我的满腔热情和滴滴汗水。虽然取得了一点成绩，但是我会更加努力，在做好现有系统的运行维护工作的前提下，向着更高知识层面勇于追求，充分应用国内外先进技术装备，不断提高自身的自动化专业管理水平。为xxxx电网的现代化建设和“十二五”期间的大发展做出自己应有的贡献！

电子专业技术工作总结篇八

自参加工作以来，在公司领导及同事们的关心指导下，通过自身的不断努力，我个人无论是在敬业精神、思想境界，还是在业务素质、工作能力上都得到一定提高，并取得了一定的工作成绩，现将本人的学习、工作情况总结如下：

三是不断改进学习方法，讲求学习效果，“在工作中学习，在学习中工作”，坚持学以致用，注重融会贯通，理论联系实际，用新的知识、新的思维和新的启示，巩固和丰富综合知识，使自身综合能力不断得到提高。

二、严格履行岗位职责，扎实做好本职工作一是养老、失业、医疗保险统计管理工作

本人参加工作后从事时间较长的专业技术工作，主要是养老、失业、医疗保险统计管理工作。在部门领导的指导下，我认真负责地做好职工的养老保险信息采集、登记工作，填写核算《xxxx公司员工养老保险缴费基数表》，做好各类养老保险数据统计工作，保证信息的准确性、完整性和及时性；在办理、核算养老保险金的支付过程中，我灵活运用自己在校学习掌握的《社会保障学》及有关计算机数据信息库知识，将员工养老保险缴费基数的核算修改为一项简便、合理的函数公式，使单位职工养老保险管理工作由单一、老化的手工操作真正转变成了计算机科学管理，大大缩小了工作量，缴费

基数核算的准确性也得到了提高，受到公司领导和同事一致好评。在统计失业、医疗保险统计数据的过程中，我准确理解各类统计指标的解释内容，保证各种保险统计报表基础原始数据正确，多年来，我所在人事部门的保险统计信息资料，填报及时可靠，数据准确无误，工作成绩得到有关业务主管部门的肯定。

在人力资源部，我除了主要负责上述类别的保险统计工作以外，还主要具体负责全公司职工工资管理工作。认真做好每月的劳动工资统计审核工作，保证各项原始数据准确无误，并根据上级各部门的要求，及时、准确地上报给各业务部门。建立健全了公司职工工资管理各类各项记录台帐，按规定办理日常的职工转正、职务变动、岗位变动及工龄变化等工作，多年来，由我经手上报的各级各类报表无差错、无遗漏，时间上从不滞后，多次在有关业务检查、审核中受到上级业务部门的高度好评。

以上就是我入职公司以来的主要工作，总的来说，本人作为一名人力资源部的业务经办人员，多年的工作实践也为自己积累了一些有益的工作经验，有较为熟悉过硬的专业技术能力，但在今后的的工作中，我还将进一步加强学习，努力工作，不断提高自己的专业技能，为公司的发展多做贡献。