# 防爆配电箱工作总结(实用14篇)

来源：网络 作者：春暖花香 更新时间：2025-03-05

*防爆配电箱工作总结1 工作总结，基本就是这么个框架与要求： （一）概述。概述的部分，可简单，可详细，主要是对工作的主客观条件、有利条件、不利条件以及工作开展的环境基础等进行陈述和分析。（一般就是提到领导的指导、带领，同事的帮助，自己的努力，...*

**防爆配电箱工作总结1**

工作总结，基本就是这么个框架与要求： （一）概述。

概述的部分，可简单，可详细，主要是对工作的主客观条件、有利条件、不利条件以及工作开展的环境基础等进行陈述和分析。（一般就是提到领导的指导、带领，同事的帮助，自己的努力，如此云云。）

（二）成绩和不足。这是全文的中心部分。

多数情况下，我们主要把成绩和工作开展情况进行大篇幅的总结汇报，而不足之处则往往应处在较小的篇幅范围内。（原因，自己想） （三）经验教训。

干完一年的工作，总会留下些经验和教训。而为了便利今后工作的开展，我们需要去对以往的工作进行一个分析，总结经验、教训，并形成文字理论。

（四）今后打算。总结就是为了今后的工作的更好开展，因此这一部分一般都应该有。

其写法，可根据今后的工作任务和要求，吸取前一时期工作的经验和教训，明确努力方向，提出改进措施等。另外，如果没时间写的话，可找我们这边代笔，资料、头像内都留有联系方【】。

**防爆配电箱工作总结2**

20\_工厂电工个人工作总结岁月如梭，20\_即将和我们挥手告别；光阴似箭，20\_正向我们走来，回首过去的一年，我对自己在电工这个岗位上的总结如下：“三百六十行，行行出状元”，对于从小学习成绩就不好的我来说，考上大学无疑是一件十分困难的事情，不 过我自己还是没有丝毫的气馁，我认识到自己的情况之后，初中毕业我就来到了技校学习，打算学一门适合自己的技术.在我经过很慎重的考虑之后，我决定学习电 工，我希望自己能够成为一名出色的电工.在我毕业之后，我学习的十分优秀，之后来到了工厂工作.我工作以来，一直从事一线电工工作，多年来，我严格要求自 己，兢兢业业.主要从以下几个方面来总结：一、思想政治学习及民主管理方面我认真学习马克思列宁主义，\*\*思想，邓\*\*理论，以三个代表的精神指导生产实践.积极参加各种民主活动，参与民主管理，以厂为家，努力工作，做好一名生产一线电工应做的职责.二、在节能降耗方面在节能方面，我积极运用已学的知识，为工厂的节能降耗方面做了不少贡献.如对工厂线路改造方面，为工厂每年节约电能十几万度.同时又对工厂的老的设备，进行电气改造，使一些老设备重新焕发青春.三、实践生产方面在生产实践方面，例如：电动机的电气故障的查找和排除实例.电气方面：1、检查引出线 绝缘是否完好，电动机是否过热，查其接线是否符合铭牌规定，绕组和首、尾端电否正确；2、测绝缘电阻及直流电阻 测查绝缘是否损坏.绕组中有否断路、短路及接地等现象；3 、通电检查 在上述检查后末发现问题时，可以直接通电试验，用三相调压器开始施加较低的电压，再逐渐上升到额定电压等.四、安全生产方面1、贯彻落实上级文件精神，提高职工安全用电意识，增强职工责任心.2、落实完善安全用电组织体系，健全安全管理规章制度.3、加强班组用电安全管理，巩固安全基础.4、一个确保，用电者要确保自身安全和他人安全.五、培训学习方面多年来，我积极参加各种学习和培训，努力学习电工知识基本知训，供电系统知识，线路装置，照明装置，接 地装置，变压器的运行和维护，电动机维修和维护，机床电气控制线路，PLC控制等有关知识体系.每次学习，我都学到一些新的理论，并用来指导工作实践，运 用到工作中来，对工厂的供电系统，控制系统进行改进，受到一致的好评.其修好.及时总结各种故障现象及解决方法，并记录在案，用来指导实践，同时也提高自 己的业务水平.在生产实践中做到规章制度上墙，严格按规章制度办事.多年来，工厂未发生一起电气引起的人生安全故障，而工厂通过多次技术改造，设备运行更加科学化、合理化.以后的工作中，我会时刻的注意到自己的认真程度.当然作为一名电工，安全永远是最重要的，安全生产 工作时对个人的负责，也是对工厂的负责.在新的一年里，我将会继续不断的完善自己，在思想上，技术上，工作上都正确取得更大的进步，我坚信我会做的更好。

**防爆配电箱工作总结3**

20xx年6月，为认真落实《关于20xx年“安全生产月”系列活动安排》精神，紧紧围绕“关爱生命、安全发展”的活动主题，结合我车间安全生产及全厂生产任务工作的实际，通过“安全生产月”活动的组织落实，进一步营造了我车间“安全生产人人有责”的安全生产氛围，现将6月工作总结汇报如下：

本月全车间进行各项维护检修70余起，完成车间计划任务50项：对全厂局域网、办公计算机、杀毒软件进行更新换代、对现场所有皮带保护装置进行试验、对153皮带软起柜进行起车试验，并记录电流等数据、对储煤棚东侧刮板经常检测漏电故障进行排查等。同时，积极组织职工参与厂“安全生产月”组织的系列活动，增强了职工的安全意识。在理论方面，车间通过各种方式鼓励自我学习，自我提高，结合《安全生产每日一题》等一系列的安全生产资料系统学习安全知识，积极努力把安全生产意识带到日常生产工作中去，做到绝无安全生产隐患、无安全生产事故。同时组织职工进行安全月全员教育考试、参加了《全国职业安全健康知识竞赛》答题活动、安全板报展评活动、安全舆论宣传活动、安全漫画以及安全质量标准化检查活动。针对电工岗位的特点，我们收集了高空作业、防触电，防机械伤害，防现场习惯性违章等相关方面的安全知识宣传资料，集中组织学习。教育职工“关爱生命安全发展”，提高职工自我防护能力。通过宣传安全生产月活动，营造浓郁的安全文明氛围，从而提高全体职工的安全意识。从不同角度宣传安全知识，安全技能，不断提高全车间的安全意识，规范职工的安全行为，增强自我保护能力，从而提高我车间的安全生产管理水平，遏制事故的发生。

安全生产月活动期间，结合二季度多经局质量标准化大检查，我车间实行条与块的结合，点与面的结合，做了大量的工作，组织职工多次下现场巡检、清洁卫生，排除了安全隐患，解决了一批问题。在检查过程中赢得了上级领导的好评。同时对检查出的问题迅速的采取了有效的整改措施。

通过此次活动，我车间现已逐步形成“安全生产人人有责”的良好安全氛围，并达到“以月促年”的.目的，创造了安全有序的外部环境。下个月的安全生产工作，就是要在巩固安全生产月活动的成果的基础上，并围绕20xx年工作要点，做好四个方面的工作：一是加大宣传力度，教育广大职工熟悉安全法，并掌握安全技能；二是抓好岗位培训，提高操作技能；三是抓好安全生产大检查，切实加大事故隐患整改力度；四是按照“四不放过”的原则，严肃查处各类隐患和事故。

**防爆配电箱工作总结4**

本人从事配电线路运行、检修、故障抢修专业九年有余，之前是送电线路检修专业干了十四年，两个专业之间有相近之处，但也有很多的不同，配电运行专业增加了变压器、开关、刀闸、避雷器、无功补偿电容器等很多电气设备，而送电线路专业则接触不到。

要想把这些设备管理好并且安全可靠的运行，就必须熟练掌握相应的专业知识和技能，所以，我是一边工作、一边学习、实践，又借助高级工、技师培训的机会，来不断充实自己的配电运行专业知识，经过几年的刻苦学习和实践，现在工作起来还算是得心应手。 一、提高学习的自觉性，增强自身专业技术素质。

几年来，本人一直利用书本、向老师傅、并通过专业培训等努力学习配电专业知识，学习新设备的管理、运行和配电设备新技术。由于配电设备的日益更新，新产品、新技术层出不穷，只有不断的学习，掌握更多的新知识、新技术，才能掌握和管理好配电网络新设备。

通过学习和实践，目前本人对新型变压器、柱上开关、电缆分支箱、环网柜等有了一套比较成熟的管理和运行经验。对供电事故的分析和判断相对比较果断、准确，有效地减少了事故处理的时间，无论是公司领导或客户都能给予充分的肯定。

二、加强配网的设备管理 第一，针对沛城区配电线路陈旧、设备老化、故障常出的现象，积极工作、大胆探索、实践，制定了一系列的改造方案：（），改造公用变压器接线桩的接线方式：由于公用变压器的性质所决定，负荷变化无常，变压器接线柱及螺栓式设备线夹受温度变化影响大，常造成设备线夹与导线连接松动，且设备线夹与变压器接线柱的接触面积也达不到运行规程要求，故经常出现故障。针对这种情况，就将所有公用变压器的出现导线采用液压式压接鼻，消除了设备线夹受温度影响大的缺陷，接线柱上采用了握手线夹，增大了接线柱的接触面积，有效的避免了变压器接线桩故障的发生。

（）、经测试，城区公用变压器的的工作接地和保护接地桩因年久锈蚀，接地电阻值很多不符合规程要求，年将本稿件版权是，请登陆原创网站查看城区余台变压器的接地桩进行了更换，为设备的健康运行提供了保障。（）、在三年的城网改造中，根据沛城区供用电特点，初期由本人为生技科提供了一套沛城区配电供电网络设想图，为城网改造的合理性、经济性提供了依据。

其次是严把工程质量验收关，根据验收技术规程要求，对城网改造、业扩增容、用户工程等的中间及终结验收严格把关，确保新设备在接入电网运行前的施工质量全优。为新设备安全、可靠的运行奠定了基础。

第二，认真做好所属设备的巡视和消缺工作，结合配电设备早、晚峰负荷测量和电压测量，及时调整公变容量，使公变在额定输出电流的%左右运行，⒊年沛城区没有发生一起因过负荷而烧坏公变的事故，同时结合一年中夏冬季节的高峰用电期，制定迎峰渡夏和迎峰渡冬的相应措施，增加夜巡和特巡次数，发现异常情况，及时处理，确保供电设备安全可靠运行。 第三，积极组织开展各季安全大检查，结合安全性评价工作，对所辖配电线路及设备认真巡视消缺，做到了充油设备无渗漏、一类设备完好率%。

第四，加强配网结构的研究，制定并落实了每年各节假日、政府重要会议、各企事业单位重要活动等的紧急救援预案，确保了供电区域各种活动的正常开展。 第五、为防止三相四线制用户因零线线径篇小，三相负荷不对称而造成烧断零线，即而烧坏电器设备的故障，根据巡视中发现的薄弱环节、接头、接点缺陷，及时进行整改，增加重复接地、更换大规格零线，铜铝接头处严格采用过渡措施等，从精细处入手开展配网供电设备的运行维护和故障抢修工作。

第六，认真建立和完善配电设备基础台帐，年在市公司各兄弟单位中，率先实行了利用数码相机现场拍照的一杆一卡线路台帐，在市公司专业互查和评比中，赢得了好评。 第七，积极开展小组和技术革新活动，年的课题《加强配电设备管理，降损节耗》，在本公司赢得了三等奖。

针对城网改造中新增的柱上开关无明显断开点的特点，本人要求在开关操作前后必须每相进行验电，验明开关操作分、合正常。但验电器的绝缘手柄都比较短，且在杆上来回传递比较麻烦，本人就将验电器进行改造，与绝缘操作棒进行配合使用，人员登杆时只需将验电器的头部装在工作服的口袋里，操作后将绝缘棒倒过来装上即可，这样即增加了绝缘棒的有效长度，又确保了人身与带电体的安全距离，实践证明，使用起来很方便，即节省了操作时间，又确保了操作验电的安全。

第八，严格遵守安全生产纪律，加大配电抢修和日常维护中现场的安全工作，杜绝违章行为，积极开展创建“无违章班组”、“无违章个人”活动，把安全措施落实到了实处，近几年本人带领的配电班均被本公司评为安全生产先进集体。 三、做好城区电力设施的保护工作。

近年来，我们城区出现了因汽车碰杆、风筝挂线、人为破坏城区配电箱等而引发的停电事故，因此我们配电运行人员利用一切机会，向社会、向用户宣传电力设施保护的重要意义，配合\_门开展打击破坏电力设施的专项整治活动，不断完善了电力设施保护。

**防爆配电箱工作总结5**

a、防爆配电箱均要求能在三级污染的条件下运行，即配电箱的防护等级达到IP3X；

b、所有箱体用的钢板，型钢必须在喷涂前进行除油、除锈磷化处理，其他金属件均应要有防腐能力，否则必须采取防腐措施进行处理。

防爆配电箱柜中所有的绝缘必须是自熄性的材料；

c、配电箱必须按照GB05171-1992和国家相关规范、标准进行各种电气性能的检、实验并有厂家将各项检、实验数据及有效的检、实验报告提供给甲方监理；

d、设备进场后按照电气装置安装工程电气设备交接实验标准（GB50150）进行交接实验，实验合格后方可接受；

e、其他未提及的防爆配电箱柜的电气性能均应能满足《建筑电气工程质量验收规范》GB50303-20\_、《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》GB50254-1996、《低压成套开关设备基本实验方法》GB9466-1997等相应国家规范、标准的要求。

**防爆配电箱工作总结6**

a、防爆配电箱箱体选用的钢板厚度不小于，配电箱柜体厚度不小于厚度的冷轧钢板制成，钢板箱门、钢板盘面厚度不小于；

b、背板的厚度不小于；

c、导轨必须结实，配电箱的结构应完整坚固；

d、同时在非落地式防爆配电箱背面的左下角和右上角焊出两个承接耳，承接耳采用40\*4的扁钢，扁钢长度为10cm；

e、箱内部电气元件的接法与装配位置合理、进出线预留空洞数量、大小、形状及箱的安装方式等必须符合国家标准、图集、设计图纸具体参数的要求；

f、预留的进出线开孔或敲落孔应有相应的密封件，在进出线装配完毕后能保证达到三级密封要求；

g、防爆配电箱的焊接、螺栓连接均应牢固，焊缝应均匀、光洁、无焊皮、焊穿、气孔等不良现象；

h、螺栓的连接应有平、弹簧垫圈、外露丝扣2—5扣；

i、防爆配电箱内部零件、开孔边缘应平整光滑、无毛刺及裂口等；

j、箱的活动部件启毕灵活，在开闭过程中不得损坏涂层或镀层，开启角度不小于90度，门锁采用暗锁，门锁应牢固可靠，在锁上后不应有明显的晃动，门铰链采用金属镀铬，当门长大于米时装设三个铰链，小于米时可采用两个，铰链应有足够的承重能力，在四倍承重时（不小于10kg）保证不会产生永久性的变形；

k、防爆配电箱的门与门，门与壳体之间的缝隙必须一致，缝隙小于1mm，缝长大于1米时，均匀差不大于；

l、每台防爆配电箱的铭牌必须采用金属制铭牌，铭牌中至少有产品名称、型号、厂家名称、主要技术参数，出厂编号、生产日期等六项；

m、铭牌应固定在前面板显见处，具体位置应美观合理，固定要求牢固；

n、箱必须附有主电路图、系统图、原理图、二次控制图，电路图中各参数要求与实物一致，并要过塑处理，用2mm厚阻燃性透明板嵌与箱、柜门后；

**防爆配电箱工作总结7**

配电室运维

配电房电力设备是输配电网中的枢纽和通道，设备在使用的过程中会有老化、失修、故障隐患等情况出现。配电室巡检有助于及时发现和维护配电室设备问题减少故障发生。高低压电缆线路和桥架 巡视类容及要求

1、对高低压电缆电路应查看桥架是否扣整严实 2、防鼠封堵是否牢固，高低压电缆桥架应完好无破损 发现异常应及时处理并作好记录

3、地下室配电房进线桥架电缆有无渗水现象

4、查看电缆井沟内有无积水和污物，如有应及时排干积水清除污物 5、井沟内的电缆、电缆头应完整清洁、接地线良好，无发热破裂现象

6、外路电缆的外皮是否完整支撑是否牢固

7、各班组、巡查人员应熟悉变电站所属电缆线路分布情况 高压柜、高压环网柜 巡视类容及要求

1、开关柜屏上指示灯、带电显示器指示应正常，操作方式选择开关、机械操作把手投切位置应正确，控制电源及电压回路电源分合闸指示正确

2、分、合闸位置指示器与实际运行方式相符

— 1 — 3、屏面表计、继电器工作应正常，无异声、异味及过热现象，操作方式切换开关正常在“远控”位置

4、柜内照明正常，通过观察窗观察柜内设备应正常；绝缘子应完好,无破损

5、柜内应无放电声、异味和不均匀的机械噪声,柜体温升正常 6、柜体、母线槽应无过热、变形、下沉，各封闭板螺丝应齐全，无松动、锈蚀，接地应牢固

7、真空断路器灭弧室应无漏气,灭弧室内屏蔽罩如为玻璃材料的表面应呈金黄色光泽,无氧化发黑迹象，断路器气体压力应正常，瓷质部分及绝缘隔板应完好，无闪络放电痕迹, 接头及断路器无发热，对于无法直接进行测温的封闭式开关柜，巡视时可用手触摸各开关柜的柜体，以确认开关柜是否发热

8、断路器操作结构应完好,直流接触器有无积尘,二次端子有无锈蚀 9、接地牢固可靠,封闭性能及防小动物设施应完好 低压配电柜 巡视类容及要求

1、主电路（铜排母线）、分路的刀开关、断路器连接部位固定螺丝，与仪表指示是否对应

2、输出线路中各部位连接点有无过热变色等现象

3、在运行中三相负荷是否平衡、三相电压是否相同，检查车间负载电压降是否超出规定

4、各配电柜和电器内部，有无异声、异味

— 2 — 5、带灭弧罩的断路器，三相灭弧罩是否完整无缺

6、检查断路器、电磁铁芯吸合是否正常，有无线圈过热或噪声过大 7、母线绝缘夹有无损伤和歪斜，母线夹固定螺丝有无松脱 8、配电柜电器的表面是否清洁，接地连接是否正常良好

9、配电房各处门、窗是否完好，配电柜上门是否完整，雨天屋顶有无渗漏水现象 电容补偿柜 巡视类容及要求

1、电容器内部有无放电声；外壳有无鼓包、渗漏油现象 2、检查瓷质部分是否清洁，有无放电痕迹 3、电容器避雷器是否完好，外壳接地是否良好。4、检查放电变压器串联电抗是否完好

5、检查电容器室内温度、冬季最低允许温度和夏季最高允许 温度均应符合制造厂家的规定 6、电容器外熔丝有无断落

7、检查三相电流表是否平衡，有无不稳定或激增现象，各相差应不大于10% 8、放电线圈及三相放电指示灯是否良好 9、电容器油位是否在允许范围内 10、电容器分档刀闸位置是否正确 配电房环境 巡视类容及要求

— 3 — 1、配电房门上就有相应的配电房标识，门锁完好

2、配电室内严禁堆放杂物，做到室内设备无积灰、油泥、地面无积尘、无积水，环境清洁整齐

3、配电房内照明足够良好、通风设备良好 4、消防设施齐全有效

5、配电室室内环境温度不应超过40摄式度 相对湿度应小于80% 6、配电房内排水通畅，屋面、地下无渗水漏水现象。防虫、防鼠设施完善

7、专用工具安全用品应放置在操作方便的指定位置 变压器 巡视类容及要求

1、变压器温度是否正常，温控器完好，温度报警值在140摄氏度,超温跳闸值在150摄氏度,自动起风机值在90摄氏度,自动停风机值在80摄氏度

2、器身及高低压接线端有无发热变色迹象，有无异常响声和气味 3、外观无破损、无震动 4、各连接导线、母排温升正常

— 4 —

1#配电站为10KV配电站母线：低压母线排在低压柜顶，其中新增两台低压柜，导致母线排短了，采取母线接的，母线排是两条一相，其中母线螺栓未用力矩扳手，而且母线搭接不符合要求。（具体看规......

配电室8月份工作总结一，主要工作1， 制水站1号原水泵保护，前期加油维护，查电机电流正常，更换空气开关后工作正常。 2， 制水站更换纯水紫外线消毒灯，更换灯口一个。水位监视显示异常，......

配电室个人工作总结 本人于 20\_ 年 3 月来东厂区配电室工作。近一年的工作中，在公司领导及各位班组成员的帮助和支持下，按照公司及班组的要求，较好的完成了自己的本职工作。......

配电室个人工作总结范文篇一：配电室工作总结1#配电站为10KV配电站母线：低压母线排在低压柜顶，其中新增两台低压柜，导致母线排短了，采取母线接的，母线排是两条一相，其中母线螺栓未用......

配电室个人工作总结范文配电室个人工作总结范文篇一：配电室工作总结1#配电站为10KV配电站母线：低压母线排在低压柜顶，其中新增两台低压柜，导致母线排短了，采取母线接的，母线排是两......

**防爆配电箱工作总结8**

电气专业内含运行班和检修班，涉及到运行和检修两方面的问题。运行班让他们先熟悉设备，了解设备的基本参数和操作。在设备巡检时要能发现问题和隐性情况，倒闸操作要快速准确，在最短的时间正确完成操作。电检班学习理论常识，常见事故及处理方法。目前夜间和周末电检均无人值班，我就随时待命处理缺陷和故障，第一时间消缺确保生产。在日常的工作开展中，班组建立了处理缺陷过程及处理方式、经验交流的惯例，即通过互学、互讲、互促的方式达到大家共同提高运行和检修经验及现场处理缺陷、故障的能力。定期对电气设备运行情况进行分析总结，运行班互相交流运行经验和方法，以更好保证电气设备的安全稳定运行。每个运行班在白班下班后在，由班长带领运行员对电气设备主要参数和运行方式进行系统学习，逐步提高每个人的专业技能。对设备消缺及维保工作进行总结、及时分析设备异常原因，目前组里的周岩班长，组员栾云飞、李艳辉等同志已经可以独立处理电气设备出现的一般性缺陷与故障，为设备缺陷处理的及时性提供了有力保障。

经过三个月以来全体班组成员的努力，在班组的操作维检工作中每一位成员基本杜绝无票作业的情况发生，有效的保证运行检修工作安全可靠的进行，运行检修技能水平也有一定提高，但也存在问题：如由于班组成员技能水平差异，目前班长与组员差异过大，无法改变

能者多劳局面，遇到设备较大缺陷时，值班人员经常无法准确判断等，这些问题均有待再今后的工作中进一步通过提高技术水平和积累实践经验加以解决。

**防爆配电箱工作总结9**

在高压输配电线路施工运行与维护岗位工作的实习过程中，我始终把学习作为获得新知识、掌握方法、提高能力、解决问题的一条重要途径和方法，切实做到用理论武装头脑、指导实践、推动工作。思想上积极进取，积极的把自己现有的知识用于社会实践中，在实践中也才能检验知识的有用性。在这两个月的实习工作中给我最大的感触就是：我们在学校学到了很多的理论知识，但很少用于社会实践中，这样理论和实践就大大的脱节了，以至于在以后的学习和生活中找不到方向，无法学以致用。同时，在工作中不断的学习也是弥补自己的不足的有效方式。信息时代，瞬息万变，社会在变化，人也在变化，所以你一天不学习，你就会落伍。通过这两个月的实习，并结合高压输配电线路施工运行与维护岗位工作的实际情况，认真学习的高压输配电线路施工运行与维护岗位工作各项政策制度、管理制度和工作条例，使工作中的困难有了最有力地解决武器。通过这些工作条例的学习使我进一步加深了对各项工作的理解，可以求真务实的开展各项工作。

**防爆配电箱工作总结10**

配电室年终工作总结

【篇1：配电部上半年工作总结】

20\_年上半年配电部工作总结

过去的半年是紧张的半年，是忙碌的半年，在院领导的正确领导下，在配电部各分部全体员工的积极进取下，我们配电部在这半年里继续不断地成长、不断地进步，不断的取得成绩。先从以下五个方面进行分析总结。

一、上半年工作情况

上半年我部门圆满完成20\_年第一、第二批配网工程设计，完成了南方电网公司电能计量装置典型设计修改工作等等。总共按时按量完成用户工程230多项并完成相应的概预算编制，业务面广，项目繁多。除了用户工程，我部门还投入精力积极完成南网规划的编写以及规程、规范和标准的编写，亮点主要包括：

1.《20\_年佛山市中低压配电网年度规划》，受到省评委专家的一致好评，取得骄人的成绩；

2.南网《佛山市“十二五”配电网规划》，本规划的编写工作已接近尾声。

3.完成《10kv配网工程精细化设计施工工艺标准》的编写。

4.完成《基建一体化管理配网示范工程精细化设计施工工艺标准》的编写。

在这上半年的工作情况看来，我部门的业务逐渐丰富，深度化和广度化程度取得一定的提高，另一方面，我院我部门在南网的影响力也日渐提高，跟南网的合作也逐渐丰富。

除了紧锣密鼓的完成各项工程任务和规划任务，我部门还在上半年积极组织各类出差学习的活动，先后去了深圳、广州、云南、北京等地的相关企业进行产品调查和学习，拓展了大家的眼界、知识层面及业务熟悉程度。在这繁忙的半年，我部门老员工的业务逐渐精炼，新员工的能里也得到了迅速提高。

过去的半年，我部门在内部管理上也有了喜人的进步，建立了“配电部综合信息管理系统”。从今年二月起历时二个多月，通过与行政部、财务部反复沟通，商定由我部门编制流程模块，通过测试、修订后，于6月份正式建立使用了“配电部综合信息管理系统”。虽然要让系统运行起来需要输入大量的信息与数据，增加了日常工作量，但系统的建立，不仅可以做到信息共享，而且对于今后的数据统计将会有很大的帮助。

二、需要公司领导协调解决的问题

在工作过程中难免遇到困难，我们也都迎难而上，努力地克服，以确保任务能够按质按量地完成，但是部分困难我们的确力所难及，希望公司领导能够在百忙之际协助解决。现将上半年工作过程中需要公司领导协助解决的问题总结如下：

1.建议跟供电局沟通，确定配网改造工程设计的原则，以免反复修改。并争取预设计的项目大部分能通过立项，以免反复设计。另外对于网省公司下达的费用文件应及时组织宣贯，明确适用范围及时效。

2.部分电脑存在运行问题（20\_年配置），希望能更换配置较高的电脑

3.狮山所管辖的地域大，工业发展快，其10kv线路大量地使用了架空线路，且架空线路经过很多的小山岗。这对线路铁塔的放点和测量提出了较高的要求。我们现时没有做架空线跨越山岗的受力计算经验和相应的测量手段，且在预算中也没有相关的放点测量费用，在这方面希望上级部门给予解决。

4.现时狮山所配网的业扩项目由当地的安装公司负责设计，但我们在前期介入时，供电所里对所立的项目并没有明确的划分，导致我们对项目完成初步设计和预算，甚至已协助供电所做了报建后，该项目需划归业扩工程。这情况既浪费了我们的时间，也打击了工作的积极性。

5.工程概预算编制是一项技术与经济相结合的工作，在工作的过程中我们深深的体会到专业技术知识(设计方面)对概预算编制的重要性，建议公司领导能够组织设计技术力量对造价专业进行培训，提高造价专业的技术水平。

6.对于设计施工总包工程，客户往往在交费前或交费时就索要施工发票。按照现今的流程，开具发票需耗时几个星期或以上，对于这一点，客户觉得难以理解，而我们也不能给予合理的理由答复。

三、下半年形势及工作任务完成情况预测

以目前的形势来看，预估下半年的工作量比上半年要大，现在用户工程规模均比较大，前期工作需花比较多时间和精力处理。另外，一些配网工程设计也要在下半年逐渐开展了，还有一些供电部门的其他工作要进行，这些均会交叉影响。尽管如此，我部门定会齐心协力，协调处理各种工程和事物，竭力完成各项任务。

四、下半年工作思路和主要措施

由于各类工程交织在一起，在同一时间内不能同时较好地进行各类项目的设计，需将工程分类，分轻重缓急。

主要解决措施是：1、先集中设计力量在短时间内将配网工程完成初步设计送供电所审核，然后再集中精力完成用户工程和其他一些工作。2、在配网工程项目下达后尽快确定概预算编制原则，统一思路，在设计过程中多与供电局、所沟通，尽量减少重复修改甚至推倒重来的工作。3、用户工程在确定了设计委托后应尽量实施短平快的手段，减少工程设计在设计人手上停留的时间，以最快的速度完成用户工程的设计

五、信息共享

在我部门综合分部统计的过程中，从合同金额来看，我们看到了一些可喜的数据，供大家共享：1-6月份，共签订收款合同96份（去年同期32份）；合同金额4460万元（去年同期532万元）；上半年收款金额为4188万元。看到这些令人热血沸腾的数字就会觉得再辛苦也是值得的。

【篇2：配电个人工作总结】

配电线路专业个人工作总结 本人陶云飞20\_年9月毕业于江西电力技师学院。于20\_年11月分配到南昌县供电公

司冈上供电所，从事配电线路运行、检修、故障抢修专业五年有余，配电运行专业增加了变

压器、开关、刀闸、避雷器、无功补偿电容器等很多电气设备，要想把这些设备管理好并且

安全可靠的运行，就必须熟练掌握相应的专业知识和技-能，所以，我是一边工作、一边学习、实践，又借助高级工、技师培训的机会，来不断充实自己的配电运行专业知识，经过几年的刻苦学习和实践，现在工作起来还算是得心应手。

一、提高学习的自觉性，增强自身专业技术素质。作为一名配电线路人员，要想完成工作的责任，首先必须具备员工的基本素质，树立正

确的世界观和人生观。在这几年中我认真参加各种学习和活动。有句成语是：只要功夫深，铁杵磨成针。以更高的要求来要求自己，磨练自己。在学习中我认真听取经验，仔细记录，并在活动后的空余时间认真思考推敲，有目的的在班中进行一些尝试。工作中遇到不懂的问

题。对师傅们进行请教。敢于尝试，总结经验，争取做到遇到问题是做出正确的判断。在工作中，我认真投入，认真学习。我感到人人都是我的师长，我能学，要学的东西还

很多。目前本人对新型变压器、柱上开关、电缆分支箱、环网柜等有了一套比较成熟的管理

和运行经验。对供电事故的分析和判断相对比较果断、准确，有效地减少了事故处理的时间，无论是公司领导或客户都能给予充分的肯定。

二、加强配网的设备管理第一，针对乡镇区配电线路陈旧、设备老化、故障常出的现象，积极工作、大胆探索、实践，制定了一系列的改造方案，改造公用变压器接线桩的接线方式：由于公用变压器的性

质所决定，负荷变化无常，变压器接线柱及螺栓式设备线夹受温度变化影响大，常造成设备

线夹与导线连接松动，且设备线夹与变压器接线柱的接触面积也达不到运行规程要求，故经

常出现故障。针对这种情况，就将所有公用变压器的出现导线采用液压式压接鼻，消除了设

备线夹受温度影响大的缺陷，接线柱上采用了握手线夹，增大了接线柱的接触面积，有效的避免了变压器接线桩故障的发生。在四年的农网改造中，根据乡镇区供用电特点，初期由本

人提供了一套乡镇配电供电图，为农网改造的合理性、经济性提供了依据。其次是严把工程

质量验收关，收技术规程要求，确保新设备在接入电网运行前的施工质量全优。为新设备

安全、可靠的运行奠定了基础。第二，认真做好所属设备的巡视和消缺工作，结合配电设备早、晚峰负荷测量和电压测

量，及时调整公变容量，同时结合一年中夏冬季节的高峰用电期，制定迎峰渡夏和迎峰渡冬 的相应措施，增加夜巡和特巡次数，发现异常情况，及时处理，确保供电设备安全可靠运行。

第三，积极组织开展各季安全大检查，结合安全性评价工作，对所辖配电线路及设备认真巡

视消缺，做到了充油设备无渗漏、做到用电可靠率100％。第四，加强配网结构的研究，制定并落实了每年各节假日、政府重要会议、各企事业单

位重要活动等的紧急救援预案，确保了供电区域各种活动的正常开展。第五，认真建立和完善配电设备基础台帐。第六，严格遵守安全生产纪律，加大配电抢修和日常维护中现场的安全工作，杜绝违章

行为，积极开展创建“无违章班组”、“无违章个人”活动，把安全措施落实到了实处。

三、做好电力设施的保护工作。近年来，我们乡镇出现了因汽车碰杆、人为破坏乡镇配电箱等而引发的停电事故，因此

我们配电运行人员利用一切机会，向社会、向用户宣传电力设施保护的重要意义，配合公安

部门开展打击破坏电-力设施的专项整治活动，不断完善了电力设施保护的组织措施和技术防

范措施，规范了各类安全标示，警示标志，特别是对施工工地附近、交通道口和居民区等处的电力杆塔、拉线、配电箱等设施采取积极保护措施，一定程度上保证了配电网的安全运行。

四、优质服务

本着“人民电业为人民”的服务宗旨，认真贯彻“优质、方便、规范、真诚”的供电服

务方针开展了优质服务工作。优质服务工作在配网专业占了很大比重，需要好多时间用在优

质服务工作上，搞好这项工作也是企业经济效益、企业形象之所在。陶云飞 20\_-3-21篇2：配电专业个人工作总结 配电专业个人工作总结本人从事配电线路运行、检修、故障抢修专业九年有余，之前是送电线路检修专业干了

十四年，两个专业之间有相近之处，但也有很多的不同，配电运行专业增加了变压器、开关、刀闸、避雷器、无功补偿电容器等很多电气设备，而送电线路专业则接触不到。要想把这些

设备管理好并且安全可靠的运行，就必须熟练掌握相应的专业知识和技能，所以，我是一边

工作、一边学习、实践，又借助高级工、技师培训的机会，来不断充实自己的配电运行专业

知识，经过几年的刻苦学习和实践，现在工作起来还算是得心应手。

习新设备的管理、运行和配电设备新技术。由于配电设备的日益更新，新产品、新技术层出

不穷，只有不断的学习，掌握更多的新知识、新技术，才能掌握和管理好配电网络新设备。

通过学习和实践，目前本人对新型变压器、柱上开关、电缆分支箱、环网柜等有了一套比较

成熟的管理和运行经验。对供电事故的分析和判断相对比较果断、准确，有效地减少了事故

处理的时间，无论是公司领导或客户都能给予充分的肯定。

二、加强配网的设备管理第一，针对沛城区配电线路陈旧、设备老化、故障常出的现象，积极工作、大胆探索、实践，制定了一系列的改造方案：，改造公用变压器接线桩的接线方式：由于公用变压器的性质所决定，负荷变化无常，变压器接线柱及螺栓式设备线夹受温度变化影响大，常造成设备线夹与导线连接松动，且设备线夹与变压器接线柱的接触面积也达不到运行规程要求，故经常出现故障。针对这种情况，就将所有公用变压器的出现导线采用液压式压接鼻，消除

了设备线夹受温度影响大的缺陷，接线柱上采用了握手线夹，增大了接线柱的接触面积，有

效的避免了变压器接线桩故障的发生。、经测试，城区公用变压器的的工作接地和保护接

地桩因年久锈蚀，接地电阻值很多不符合规程要求，年将本稿件版权是，请登陆原创网站查

看城区余台变压器的接地桩进行了更换，为设备的健康运行提供了保障。、在三年的城网 改造中，根据沛城区供用电特点，初期由本人为生技科提供了一套沛城区配电供电网络设想

图，为 城网改造的合理性、经济性提供了依据。其次是严把工程质量验收关，根据验收技术规

程要求，对城网改造、业扩增容、用户工程等的中间及终结验收严格把关，确保新设备在接

入电网运行前的施工质量全优。为新设备安全、可靠的运行奠定了基础。第二，认真做好所属设备的巡视和消缺工作，结合配电设备早、晚峰负荷测量和电压测

量，及时调整公变容量，使公变在额定输出电流的％左右运行，⒊年沛城区没有发生一起因

过负荷而烧坏公变的事故，同时结合一年中夏冬季节的高峰用电期，制定迎峰渡夏和迎峰渡

冬的相应措施，增加夜巡和特巡次数，发现异常情况，及时处理，确保供电设备安全可靠运

第三，积极组织开展各季安全大检查，结合安全性评价工作，对所辖配电线路及设备认

真巡视消缺，做到了充油设备无渗漏、一类设备完好率％。第四，加强配网结构的研究，制定并落实了每年各节假日、政府重要会议、各企事业单位重要活动等的紧急救援预案，确

保了供电区域各种活动的正常开展。

第五、为防止三相四线制用户因零线线径篇小，三相负荷不对称而造成烧断零线，即而

烧坏电器设备的故障，根据巡视中发现的薄弱环节、接头、接点缺陷，及时进行整改，增加

重复接地、更换大规格零线，铜铝接头处严格采用过渡措施等，从精细处入手开展配网供电

设备的运行维护和故障抢修工作。第六，认真建立和完善配电设备基础台帐，年在市公

司各兄弟单位中，率先实行了利用数码相机现场拍照的一杆一卡线路台帐，在市公司专业互

查和评比中，赢得了好评。第七，积极开展小组和技术革新活动，年的课题《加强配电设备管理，降损节耗》，在本 公司赢得了三等奖。针对城网改造中新增的柱上开关无明显断开点的特点，本人要求在开关

操作前后必须每相进行验电，验明开关操作分、合正常。但验电器的绝缘手柄都比较短，且

在杆上来回传递比较麻烦，本人就将验电器进行改造，与绝缘操作棒进行配合使用，人员登

杆时只需将验电器的头部装在工作服的口袋里，操作后将绝缘棒倒过来装上即可，这样即增

加了绝缘棒的有效长度，又确保了人身与带电体的安全距离，实践证明，使用起来很方便，即节省了操作时间，又确保了操作验电的安全。第八，严格遵守安全生产纪律，加大配电抢修和日常维护中现场的安全工作，杜绝违章行为，积极开展创建“无违章班组”、“无违章个人”活动，把安全措施

落实到了实处，近几年本人带领的配电班均被本公司评为安全生产先进集体。

三、做好城区电力设施的保护工作。近年来，我们城区出现了因汽车碰杆、风筝挂线、人为破坏城区配电箱等而引发的停电

事故，因此我们配电运行人员利用一切机会，向社会、向用户宣传电力设施保护的重要意义，配合\_门开展打击破坏电力设施的专项整治活动，不断完善了电力设施保护的组织措施

和技术防范措施，规范了各类安全标示，警示标志，特别是对施工工地附近、交通道口和居

民区等处的电力杆塔、拉线、配电箱等设施采取积极保护措施，一定程度上保证了城区配电

网的安全运行。

四、优质服务

本着“人民电业为人民”的服务宗旨，认真贯彻“优质、方便、规范、真诚”的供电服

务方针开展了优质服务工作。优质服务工作在配网专业占了很大比重，需要好多时间用在优

质服务工作上，搞好这项工作也是企业经济效益、企业形象之所在。本人带领的配电抢修班 多次在县、市公司得到嘉奖，自己也获得了“江苏省用户服务满意明星”、省公司“电力市场

整顿和优质服务年活动”先进个人、省公司“优质服务十佳标兵”等称号。篇3：配电线路

专业个人工作总结配电线路专业个人工作总结本人自202\_部队转业至今一直从事配电线路运行、检修、故障抢修专业及供用电管理工

作，在军队，主要从事机械及二次控制线路的工作，对1000v以上电压的线路比较陌生，刚

接触配电线路专业对变压器、开关、刀闸、避雷器、无功补偿电容器、定型金具等很多电气

设备都不知道是什么，甚至不知道怎么开展工作，要想熟练的开展工作，就必须熟练掌握相

应的专业知识和技能，我是一边工作、一边学习、实践，不断充实自己的配电线路专业知识，经过几年的刻苦学习和实践，从一个门外汉转变成一个合格的电力配电线路员工，现在对配

电线路专业运行、管理、设备检修、维护等工作成为了一名行家里手。

一、提高学习的自觉性，增强自身专业技术素质。刚从部队转业到电力行业，在业务技能方面一无所知，但通过部队的培养，凭着一股坚

忍不拔的意志和刻苦钻研的精神，从最基本的学起，认知电力设备、金具材料，蹬杆作业。。。

利用书本、向老师傅、并通过专业培训等努力学习配电专业知识，学习新设备的管理、运行

和配电设备新技术。由于配电设备的日益更新，新产品、新技术层出不穷，只有不断的学习，掌握更多的新知识、新技术，才能掌握和管理好配电网络新设备。通过学习和实践，目前本

人对新型变压器、柱上开关、电缆分支箱、环网柜等有了一套比较成熟的管理和运行经验。

对供电事故的分析和判断相对比较果断、准确，有效地减少了事故处理的时间，无论是公司

领导或客户都能给予充分的肯定。二、加强配网的设备管理第一，20\_年针对我公司10kv潼沙路911线路配电线路陈旧、设备老化、故障常出的现象，积极工作、大胆探索、实践，制定了一系列的改造方案：(1)，改造公用变压器接线桩的接线方式：由于公用变压器的性质所决定，负荷变化无常，变压器接线柱及螺栓式设备线

夹受温度变化影响大，常造成设备线夹与导线连接松动，且设备线夹与变压器接线柱的接触

面积也达不到运行规程要求，故经常出现故障。针对这种情况，就将所有公用变压器的出现

导线采用液压式压接鼻，消除了设备线夹受温度影响大的缺陷，接线柱上采用了握手线夹，增大了接线柱的接触面积，有效的避免了变压器接线桩故障的发生。(2)、经测试，射箭乡晒

金用变压器的的工作接地和保护接地桩因年久锈蚀，接地电阻值很多不符合规程要求，年将

28台变压器的接地桩进行了更换，为设备的健康运行提供了保障。(3)、在20\_年灾后重建的城、农网改造中，根据太公镇供用电特点，组织开展元坝区太公镇配电供电网络勘查、设

计、图纸绘制工作，为城、农网改造的合理性、经济性提供了依据。其次是严把工程质量验

收关，根据验收技术规程要求，对城、农网改造、业扩增容、用户工程等的中间及终结验收

严格把关，确保新设备在接入电网运行前的施工质量全优。为新设备安全、可靠的运行奠定

了基础。第二，认真做好所属设备的巡视和消缺工作，结合配电设备早、晚峰负荷测量和电压测

因过负荷而烧坏公变的事故，同时结合一年中夏冬季节的高峰用电期，制定迎峰渡夏和迎峰

渡冬的相应措施，增加夜巡和特巡次数，发现异常情况，及时处理，确保供电设备安全可靠

运行。第三，积极组织开展各季安全大检查，结合安全性评价工作，对所辖配电线路及设备认 真巡视消缺，做到了充油设备无渗漏、一类设备完好率100％。第四，加强配网结构的研究，制定并落实了每年各节假日、政府重要会议、各企事业单

位重要活动等的紧急救援预案，确保了供电区域各种活动的正常开展。第五、为防止三相四线制用户因零线线径篇小，三相负荷不对称而造成烧断零线，即而

烧坏电器设备的故障，根据巡视中发现的薄弱环节、接头、接点缺陷，及时进行整改，增加

重复接地、更换大规格零线，铜铝接头处严格采用过渡措施等，从精细处入手开展配网供电

设备的运行维护和故障抢修工作。第六，认真建立和完善配电设备基础台帐，年在市公司各兄弟单位中，率先实行了利用

数码相机现场拍照的一杆一卡线路台帐，在市公司专业互查和评比中，赢得了好评。第七，积极开展小组和技术革新活动，年的课题《加强配电设备管理，降损节耗》，在本

公司赢得了三等奖。针对城网改造中新增的柱上开关无明显断开点的特点，本人要求在开关

操作前后必须每相进行验电，验明开关操作分、合正常。但验电器的绝缘手柄都比较短，且

在杆上来回传递比较麻烦，本人就将验电器进行改造，与绝缘操作棒进行配合使用，人员登

杆时只需将验电器的头部装在工作服的口袋里，操作后将绝缘棒倒过来装上即可，这样即增

加了绝缘棒的有效长度，又确保了人身与带电体的安全距离，实践证明，使用起来很方便，即节省了操作时间，又确保了操作验电的安全。第八，严格遵守安全生产纪律，加大配电抢修和日常维护中现场的安全工作，杜绝违章

行为，积极开展创建“无违章班组”、“无违章个人”活动，把安全措施落实到了实处，近几

年本人带领的配电班 均被本公司评为安全生产先进集体。

停电事故，因此我们配电运行人员利用一切机会，向社会、向用户宣传电力设施保护的重要

意义，配合\_门开展打击破坏电力设施的专项整治活动，不断完善了电力设施保护的组 织措施和技术防范措施，规范了各类安全标示，警示标志，特别是对施工工地附近、交通道

四、优质服务 本着“人民电业为人民”的服务宗旨，认真贯彻“优质、方便、规范、真诚”的供电服

务方针开展了优质服务工作。优质服务工作在配网专业占了很大比重，需要好多时间用在优

质服务工作上，搞好这项工作也是企业经济效益、企业形象之所在。篇4：配电室工作总结1#配电站为10kv配电站母线：低压母线排在低压柜顶，其中新增两台低压柜，导致母线排短了，采取母线接的，母线排是两条一相，其中母线螺栓未用力矩扳手，而且母线搭接不符合要求。（具体看规范）

低压柜进线柜和变压器之间用封闭母线槽连接。

10kv进线分两路，低压侧之间用母线联络柜联络。高压柜排列顺序，高压进线柜，高压计量柜，pt柜，高压出线柜 直流屏2面

变压器两台，具体型号不详。进线处在墙上设隔离开关，注意墙体强度，能否承重。高压出线柜和变压器用10kv高压电缆，电缆头为成品冷缩头。变压器温度控制和进线柜

相连。具体柜体内各个元件需要学习。接地，为配电室一圈设接地扁钢接室外接地系统，其中基础槽钢和柜体接触良好，可以

焊接也可以用螺栓。变压器接地。高压配电都是三根线。从变压器出来就变成四根线，重复

接地后就变成5根线了。

二次接线有施工图。规定小母线连接，控制母线，信号母线。35kv配电室。

采用双电源进线，设高压进线柜，计量柜，pt柜，出线柜。干式变压器为10000kva两台10kv室有低压开关柜，进线柜，pt柜，站用柜，母线提升柜，母线联络柜，电容补偿柜。

10kv电容室两台电容柜，串联电抗。由电容补偿柜接过来。柜体安装主要就是母线排连接，绝缘子安装。基础槽钢必须水平，尺寸准确，设备进去以后才能安门。主控室有变压器保护屏，直流屏，交流平，公用测控屏。10kv电容式设备安装由厂家安装，柜体调试，指导应用。

调试的时候各个柜体厂家到现场配合安装单位调试。具体二次接线施工图纸非常清楚。安装单位主要工程量就是设备基础，柜体的安装规定，柜体母线的连接，接地，隔离开关安

装，电缆头，避雷器，支架等等，总之就是电气一次接线的内容。变压器进线支架用角钢焊接，未按照图纸施工，电源进线支架同样问题，安装绝缘子和

避雷器。

有35kv到体育场变压器配电室10kv电缆共计1020米。配电室内电缆支架间距不够，图纸要求0..8米，实际将近两米。进出线支架上的绝缘子

底板未安装，直接固定在支架上（两个孔）。避雷器支架两个腿。隔离开关操作柄安装在隔离

网上。安装次序：

【篇3：20\_强电年终总结】

20\_年即将过去，回顾一年的工作，紧张忙碌的工作场面又一一呈现在面前。一年来工程部强电专业在公司领导和工程部经理的亲切关怀和具体指导下，取得了长足的进步，强电专业的工作取得了客户的认可，在取得成绩的同时，工作中也存在不足，值得认真总结。

一.培训工作：今年我专业完成了36项培训，增加培训次数6

项，其中包括技术、指导书、员工手册、劳动纪律等工作培训，每季度进行一次以培训内容为基础的笔试考核。对新员工增加了培训次数。

二.服务计划：今年我专业顺利完成服务计划28项，其中增加

10项维保计划内容。制定周,月,季及半年的设备设施维修保养计划,有针对性的安排日常维修任务.做到日常维修工作的计划性,合理性.根据公司相关作业指导书的规定,强电专业安排日常巡检对相关设备,各类风机,照明系统,强电井,空调新风系统.电梯机房动力设备等做到全面细致地维护保养,保证设备设施的安全使用和运行.三.换季保养：完成大厦制冷、供暖气前的空调配电系统的保

养，具体包括：冷水机组配电系统、循环泵控制单元、地下四层空调机组控制柜、冷却塔控制柜、终端风机盘管电源控制箱，大厦内客户配电控制柜检修保养工作。对大厦消防控制系统，消防泵，喷淋泵及消防稳压泵等电源配电控制柜维护保养工作。

1、每年三月对大厦避雷带接地电阻遥测，大厦配电干线绝缘电阻遥测，配电室高压安全用具送往相关部门进行年度耐压检测。为设备的安全使用及人身财产的安全提供有力的保障。2、每季度配合保安部对大厦消防联动设备进行检查、试验。在地下二层及地下四层进行了消防卷帘门，消防水泵等消防设备的系统联动。使整座大厦的消防设备工作在正常状态，保证大厦的消防安全。3、对大厦泛光照明，对电梯电源配电柜，各处风机电源配电控制柜及强电间配电设备进行检查检修维护保养。

4、每月大厦电力能源抄表统计,对每月的电力能源损耗进行分析，发现异常及时找出原因，并加以整改。

5、每年三月份将进行对配电室的高低压配电柜换季保养工作，确保在一年中整个大厦供电正常。

四.验收及创收工作

1、入住验收：20项。退租验收：32项。装修前验收：16项。装修后验收：14项。

2、今年我专业在不影响日常工作和客户办公的情况下，完成创收工作95项，总计金额：元。

五.二装施工方面：

今年我大厦内装修客户较多，以及大厦公区改造面积较大。工程部从客户使用角度考虑，帮助减少或消除不必要的浪费，替客户把关为客户节约成本。在工程部宋经理的安排下，增加巡检人员，增加巡视时间，加大对二装的管理力度，同时，还要求各专业加强对水电等管线隐蔽工程检查力度，杜绝二次装修对大厦房屋的破坏，协助客户全进程验收，严格控制施工质量，消除隐患，为客户营造一个安全舒适的办公环境。

五、强电专业新人较多，树立安全生产意识，抓好安全生产至关重要。为此，我们反复多次进行培训，反复灌输安全生产思想。高空作业，电器火灾，电器用具使用等实例进行近似实战要求培训，做到安全第一思想不放松。取得了很好的效果，杜绝发生设备及人身安全事故。

六.组织新老员工学习公司各项规章制度，讲述入户维修，巡

检方法，设备维修要求，员工手册，岗位职责，职业道德等方面的基本要求，组织学习考核。在工作中以老带新，生活上相互关心帮助，创造和谐氛围，增加团队凝聚力。提高新老员工的责任心，在工作中发挥各自的聪明才智，调动工作积极性。

七.临近年底，强电专业人员制定方案，组织安排技术人员对

大楼空调机房设备进行全面检查，发现问题及时汇报并作处理，避免设备设施进一步损坏，造成更大的财产损失。在此基础上，组织全体强电专业人员对强电系统。电梯设备进行安全检查，保障设备设施安全运行。

八.强电专业人员新人较多，流动性大，人员来自不同的单位,技术素质参差不齐，在学习力方面存在差距.如何调动员工积极性在工作中不断磨合，发挥每个人的工作效能存在不足之处。在今年下半年中，我大厦整体用电不高，而在用电公摊上却高于往年，在查找方面面临很大的困难，首先我们在记录上不到位，没有记录准确时间和地点，为我们的工作增加难度。在新的一年里,相信在公司领导的有效管理下,工程部经理的精心安排下,一定能克服不足之处。最后自己作为强电主管,分管强电,电梯的专业维修保养工作,深感责任大,担子重,这是公司领导给予自己充分信任,信任就是自己勤奋工作,不断提高管理水平的动力,自己必将认真高效,以身作则,配合工程经理的工作,在新的一年里开创崭新的工作局面.九.20\_年除了完成全年维护保养计划外，预计完成以下工作：

1、对大厦公区能源消耗加装电度计量表，为能源分析提供有力的依据。

2、整改大厦公区照明系统控制部分，以便节约能源。强电组 20\_年11月16日

**防爆配电箱工作总结11**

配电室运维

1、对高低压电缆电路应查看桥架是否扣整严实 2、防鼠封堵是否牢固，高低压电缆桥架应完好无破损 发现异常应及时处理并作好记录

3、地下室配电房进线桥架电缆有无渗水现象

4、查看电缆井沟内有无积水和污物，如有应及时排干积水清除污物 5、井沟内的电缆、电缆头应完整清洁、接地线良好，无发热破裂现象

6、外路电缆的外皮是否完整支撑是否牢固

1、开关柜屏上指示灯、带电显示器指示应正常，操作方式选择开关、机械操作把手投切位置应正确，控制电源及电压回路电源分合闸指示正确

2、分、合闸位置指示器与实际运行方式相符

— 1 — 3、屏面表计、继电器工作应正常，无异声、异味及过热现象，操作方式切换开关正常在“远控”位置

4、柜内照明正常，通过观察窗观察柜内设备应正常；绝缘子应完好,无破损

5、柜内应无放电声、异味和不均匀的机械噪声,柜体温升正常 6、柜体、母线槽应无过热、变形、下沉，各封闭板螺丝应齐全，无松动、锈蚀，接地应牢固

7、真空断路器灭弧室应无漏气,灭弧室内屏蔽罩如为玻璃材料的表面应呈金黄色光泽,无氧化发黑迹象，断路器气体压力应正常，瓷质部分及绝缘隔板应完好，无闪络放电痕迹, 接头及断路器无发热，对于无法直接进行测温的封闭式开关柜，巡视时可用手触摸各开关柜的柜体，以确认开关柜是否发热

8、断路器操作结构应完好,直流接触器有无积尘,二次端子有无锈蚀 9、接地牢固可靠,封闭性能及防小动物设施应完好 低压配电柜 巡视类容及要求

1、主电路（铜排母线）、分路的刀开关、断路器连接部位固定螺丝，与仪表指示是否对应

2、输出线路中各部位连接点有无过热变色等现象

3、在运行中三相负荷是否平衡、三相电压是否相同，检查车间负载电压降是否超出规定

4、各配电柜和电器内部，有无异声、异味

— 2 — 5、带灭弧罩的断路器，三相灭弧罩是否完整无缺

6、检查断路器、电磁铁芯吸合是否正常，有无线圈过热或噪声过大 7、母线绝缘夹有无损伤和歪斜，母线夹固定螺丝有无松脱 8、配电柜电器的表面是否清洁，接地连接是否正常良好

9、配电房各处门、窗是否完好，配电柜上门是否完整，雨天屋顶有无渗漏水现象 电容补偿柜 巡视类容及要求

1、电容器内部有无放电声；外壳有无鼓包、渗漏油现象 2、检查瓷质部分是否清洁，有无放电痕迹 3、电容器避雷器是否完好，外壳接地是否良好。4、检查放电变压器串联电抗是否完好

5、检查电容器室内温度、冬季最低允许温度和夏季最高允许 温度均应符合制造厂家的规定 6、电容器外熔丝有无断落

7、检查三相电流表是否平衡，有无不稳定或激增现象，各相差应不大于10% 8、放电线圈及三相放电指示灯是否良好 9、电容器油位是否在允许范围内 10、电容器分档刀闸位置是否正确 配电房环境 巡视类容及要求

— 3 — 1、配电房门上就有相应的配电房标识，门锁完好

2、配电室内严禁堆放杂物，做到室内设备无积灰、油泥、地面无积尘、无积水，环境清洁整齐

3、配电房内照明足够良好、通风设备良好 4、消防设施齐全有效

5、配电室室内环境温度不应超过40摄式度 相对湿度应小于80% 6、配电房内排水通畅，屋面、地下无渗水漏水现象。防虫、防鼠设施完善

7、专用工具安全用品应放置在操作方便的指定位置 变压器 巡视类容及要求

1、变压器温度是否正常，温控器完好，温度报警值在140摄氏度,超温跳闸值在150摄氏度,自动起风机值在90摄氏度,自动停风机值在80摄氏度

2、器身及高低压接线端有无发热变色迹象，有无异常响声和气味 3、外观无破损、无震动 4、各连接导线、母排温升正常

— 4 —

1#配电站为10KV配电站母线：低压母线排在低压柜顶，其中新增两台低压柜，导致母线排短了，采取母线接的，母线排是两条一相，其中母线螺栓未用力矩扳手，而且母线搭接不符合要求。（具体看规......

配电室8月份工作总结一，主要工作1， 制水站1号原水泵保护，前期加油维护，查电机电流正常，更换空气开关后工作正常。 2， 制水站更换纯水紫外线消毒灯，更换灯口一个。水位监视显示异常，......

配电室个人工作总结 本人于 20\_ 年 3 月来东厂区配电室工作。近一年的工作中，在公司领导及各位班组成员的帮助和支持下，按照公司及班组的要求，较好的完成了自己的本职工作。......

配电室个人工作总结范文篇一：配电室工作总结1#配电站为10KV配电站母线：低压母线排在低压柜顶，其中新增两台低压柜，导致母线排短了，采取母线接的，母线排是两条一相，其中母线螺栓未用......

配电室个人工作总结范文配电室个人工作总结范文篇一：配电室工作总结1#配电站为10KV配电站母线：低压母线排在低压柜顶，其中新增两台低压柜，导致母线排短了，采取母线接的，母线排是两......

时间轻易的就从手边溜走了，半年的时光仿佛一瞬间。沉心回顾便觉这半年的旅程就像是在风雪中行走一般，走的很急，以致回头望去脚印都被新雪覆盖住了。这半年我学会了很多，成长了很多，基本完成了职业人的角色转换。但是，成长的阵痛时刻伴随着我。在前行的过程中，我缺乏总结，有些工作上遇到的同样问题总能三番两次拦住我，这个问题是今后要特别注意的。

这半年来我参与的工程有以下：

1．1月初配合王磊完成了xx浩创·梧桐郡项目的方案设计，我主要做了负荷统计工作。

2．1月中旬参与了xxxx路项目的设计，我负责负荷计算。

3．1月底在胡香香的帮助下相对独立的完成了xx市第一高级中学的方案设计。

4．2月份开始参与xx的项目，独立完成了衡达地标的方案设计，辅助王磊做衡达地标、名门盛世的施工设计。

5．4月中旬完成了帝鑫苑基建变的施工设计。

6．4月中旬第一次参与投标，完成了新乡恒大雅苑的方案设计。

配电室

带有低压负荷的室内配电场所称为配电室，主要为低压用户配送电能，设有中压进线（可有少量出线）、配电变压器和低压配电装置。10kV及以下电压等级设备的设施，分为高压配电室和低压配电室。高压配电室一般指6kV－10kV高压开关室；低压配电室一般指10kV或35kV站用变出线的400V配电室。

安装有分配多路低压负荷开关的房间称为配电室，主要为低压用户或用电设施配送电能，低压配电室的进线一般是由35kV或10kV变配电站内的低压开关柜分配出的400V电缆。建筑要求

《10kV及以下变电所设计规范》GB50053－94第六章第二节对建筑的要求如下： 第条 高压配电室宜设不能开启的自然采光窗，窗台距室外地坪不宜低于；低压配电室可设能开启的自然采光窗。配电室临街的一面不宜开窗。

第条 变压器室、配电室、电容器室的门应向外开启。相邻配电室之间有门时，此门应能双向开启。

第条 配电所各房间经常开启的门、窗，不宜直通相邻的酸、碱、蒸汽、粉尘和噪声严重的场所。

第条 变压器室、配电室、电容器室等应设置防止雨、雪和蛇、鼠类小动物从采光窗、通风窗、门、电缆沟等进入室内的设施。

第条 配电室、电容器室和各辅助房间的内墙表面应抹灰刷白。地（楼）面宜采用高标号水泥抹面压光。配电室、变压器室、电容器室的顶棚以及变压器室的内墙面应刷白。第条 长度大于7m的配电室应设两个出口，并宜布置在配电室的两端。长度大于60m时，宜增加一个出口。当变电所采用双层布置时，位于楼上的配电室应至少设一个通向室外的平台或通道的出口。

第条 配电所，变电所的电缆夹层、电缆沟和电缆室，应采取防水、排水措施。[1] 防漏措施

配电室渗漏防治应坚持多道设防、排防结合、综合治理的原则，采用全面设防、节点密封、复合防水等多种手段[2]。

1、控制墙体的裂缝：在当今施工技术水平下，无论采取什么结构形式的外墙，都很难完全避免裂缝的产生。另外配电室外墙本身存在大量的窗洞、门洞、脚手架洞、预留管线洞、窗楞洞等薄弱部位，外墙防渗特别注意这些薄弱点。再有提高墙体材料的抗渗能力对墙体防渗有很大的帮助。选取合理的砌体材料用于外墙砌筑，对砌块间的缝隙注重填堵，防止因浸润引起墙体渗漏。

2、加强墙面排水：加强墙面排水常见的做法是对外墙面采取憎水处理措施。例如采用有机硅乳液对外墙面进行处理，使外墙不能被水湿润，以防止由于毛细作用引起的渗漏。/ 43、推广新型涂膜防水涂料：随着防水施工工艺的推陈出新以及新型外墙防水材料（如高分子、高聚物改性沥青、沥青基等不同基料组成卷材、涂料和密封材料系列产品以及为提高刚性防水混凝土抗渗、抗裂所用的各种外加剂等）的广泛应用，外墙防渗变得越来越容易。

4、加强使用中的维护：建筑物装修完工以后，还应加强使用管理和维护，避免因外力撞击、冻胀等环境因素导致抹灰等结构脱落，从而造成外墙的防渗漏能力降低。

安全规程

1、值班电工必须具备必要的电工知识，熟悉安全操作规程，熟悉供电系统和配电室各种设备的性能和操作方法。并具备在异常情况下采取措施的能力。

2、值班电工要有高度的工作责任心，严格执行值班巡视制度，倒闸操作制度工作票制度、安全用具及消防设备管理制度和出入制度等各项制度规定。

3、允许单独巡视高压设备及担任监护人的人员，应经动力部门领导批准。

4、不论高压设备带电与否，值班人员不得单人移开或越过遮栏直行工作。若有必移制栏时，必须有监护人在场，并符合设备不停电时的安全距离。

5．雷雨天气需要巡视室外高压设备时，应穿绝缘鞋，并不得靠近避雷器与避雷针。

6．巡视配电装置，进出高压室，必须随手将门锁好。

7、与供电单位或用户《调度员》联系，进行停、送电倒闸操作时，值班负责人必须复核对无误，并且将联系内容和联系人姓名作好记录。

8、停电拉闸必须按照油开关（或负荷开关等）。负荷侧刀闸、母线侧刀闸的顺序依次操作。

9、高压设备和大容量低压总盘上的倒闸操作，必须由两人执行，并由对设备更为熟悉的一人担任监护人。远方控制或隔墙操作的油开关和刀闸（和油开关有连锁装置的）可以由单人操作。

10、用绝棒拉合高压刀闸或经传动拉合高压刀和油开关，都应戴绝缘手套。雨天操作室外高压设备时，应穿绝缘靴。雷电时禁止进行倒闸操作。

11、带电装卸熔断器时，应戴防护眼镜和绝缘手套，必要时使用绝缘夹钳，并站在绝缘垫上。

12、电气设备停电后，在未拉开刀闸和做好安全措施以前应视有电不得触及设备和进入遮栏，以防突然来电。

13、施工和检修需要停电时，值班人员应按照工作票要求做好安全措施，包括停电、检电、装设遮栏和悬挂标示牌，会同工作负责人现场检查确认无电，并交待附近带电设备位置和注意事项，然后双方办理许可开工签证，方可开始工作。

14、工作结束时，工作人员撒离，工作负责人向值班人交待清楚，并共同检查，然后双方办理工作终结签证后，值班人员方可拆除安全措施，恢复送电。

在未办理工作终结手续前，值班人员不准将施工设备合闸送电。/

415、高压设备停电工作时，距离工作人员工作中正常活动范围小于米必须停电。距离大于米但小于0、7米设备必须在与带电部门不小于的距离处设牢固的临时遮栏，否则必须停电。带电部分在工作人员的后面或两侧无可靠措施者也必须停电。

16、停电时必须切断各回线可能来电的电源。不能只拉开油开关进行工作，而必须拉开刀闸，使各回线至少有一个明显的断开点。变压器与电压互器必须从高低压两侧断开。电压互感器的一、二次熔断器都要取下。油开关的操作电源要断开。刀闸的操作把手要锁住。

17、验电时必须用电压等级合适并且合格的险验电器，在检修设备时出线两侧分别验电。验电前应先在有电设备上试验证明验电器良好。高压设备验电必须戴绝缘手套。

18、当验明设备确已无电压后，应立即将检修设备导体接地并互相短路。对可能送电至停电设备的各方面或可能产生感应电压的部分都要装设接地线。接地线应用多股裸软铜线，截面不得小于25平方毫米。接地线必须使用专用的线夹固定在导体上，拆除时的顺序与此相反。装拆接地线都应使用绝缘手套。装拆工作必须由两人进行。不许检修人员自行装拆和变动接地线。接地线应编号并放在固定地点。装拆接地线应做好记录，并在交接班时交待清楚。

19、在电容器回路上工作时必须将电容器逐个放电。放电后接地。

20、在一经合闸即可送电到工作地点开关和刀闸操作把手都应悬挂“禁止合闸，有人工作”的标示牌。工作地点两旁和对面的带电设备遮栏上和禁止通行的过道上悬挂“止步、高压危险”的标示牌。

21、线路或用户检修要求停电时，值班人员应采取安全措施，然后通知对方负责人开始工作并进行登记。工作结束后必须接到原负责人通知方可恢复送电。严禁约时停、送电。

22、在带电设备附近工作时，必须设专人监护。带电设备只能在工作人员的前面或一侧否则应停电进行。

23、低压回路停电检修时应断开电源，取下熔电器。在刀闸操作把手上挂“禁止合闸，有人工作”的标示牌。

24、低压设备带电工作时，应设专人监护。工作中要戴工作帽，穿长袖衣服，戴绝缘手套，使用有绝缘柄的工具，并站在干燥的绝缘物上进行工作。相邻的带电部分，应用绝缘板料隔开。严禁使用锉刀、金属尺和带有金属物的毛刷，毛掸工具。

25、在带电的电流互感器二次回路上工作时，要严防电流互感器二次侧开路产生高电压。断开电流回路时，必须使用短路线在电流互感器二次的专用端子上短路。严禁用导线缠绕。工作中不得将回路的永久接地点断开。工作时必须有专人监护，使用绝缘工具，并站在绝缘垫上。

26、发生人身触电事故和火灾事故，值班人员应不经联系立即断开有关设备的电源，以进行抢救。

27、电器设备发生火灾时，应该用四氯化碳、二氧化碳灭火器或1211灭火器扑救。变压器着火时，只有在周围全部。

管理制度/

41、配电室全部机电设备，由配电室人员负责管理和值班，停送电由值班电工操作，非值班电工禁止操作，无关人员禁止进入配电室；公司内有关上级部门因检查工作，必须要进入这些场所时，应由工程主管或其指定人员陪同，并通知当值领班开门后进入，同时在《机房出入登记表》上做好记录。

2、保持良好的室内照明和通风，室内温度控制在35度以下。

3、建立运行记录，每班至少巡查一次，每季组织检查一次，每年大检修一次，查出问题及时修理，不能解决的问题及时报项目部经理。

4、每班巡查内容：室内是否有异味，记录电压，电流，温度，电表数;检查屏上指示灯、电器运行声音、补偿柜运行情况，发现异常及时修理与报告。

5、供电线路操作开关部位应设明显标志，检修停电拉闸必须挂标志牌，非有关人员决不能动。

6、室内禁止乱拉乱接线路，供电线路严禁超载供电，如确需要，报管理人员书面同意方可进行。

7、严禁违章操作，检修时必须遵守操作规程，使用绝缘工具、鞋、手套等。

8、配电房每周清扫一次、保持室内清洁，防止动物进入配电室。

9、配电室的应急照明、灭火器材应保持完好。

10、认真做好值班记录，认真执行交接班制度。[3]/ 4

**防爆配电箱工作总结12**

20xx年就要在我们的生产中匆匆过去了，回顾过去的时光，可谓是紧张而有序的。在生产过程中我们保证电气设备的稳定运行，对暴露出的一些问题，不断进行整改完善。我们把车间安全生产，车间管理，现场管理，加强电工素质教育作为一项长期的工作重点。参与生产车间，维修车间的各项与电气运行有关的工作，争取为公司长周期、稳定、满负荷、低消耗的生产奠定基础。通过大检修和生产过程中对设备进行检修、维护、改造，现在电器设备完全能够满足生产需求。现将我们车间全年工作汇报如下：

>一、车间管理工作

（一）强抓现场管理工作

现场电气设备的状况对安全生产有着重要的影响，同时也为了激发员工爱岗敬业精神，我们车间严格执行公司安全生产管理工作标准，并完善制定了《交接班制度》、《电气设备巡检制度》、《电气车间岗位职责》三项制度，并严格按制度要求执行。经过我们的努力，现场电气设备清洁、运行情况良好，并且在巡回检查中发现了一些设备隐患，及时的处理，比如开关接触不良过热，主风机滑环打火，4L1号电机皮带轮摆动过大等。

（二）注重培养员工工作态度

车间对管理干部的要求除有较高的业务素质外，还必须具备良好的心态，要求工人不但要爱岗敬业，并且要象爱惜自己的家具一样爱惜现场的设备，爱惜车间的工器具。要求班长、技术员在班组会上向员工灌输工作态度决定一切的思想，使员工明白工作态度比工作能力更重要，工作能力虽强但不负责任、不和其他员工搞好配合，是干不好工作的。通过车间从上到下的思想教育，每位员工都能各司其职、团结协作、爱岗敬业，和谐快乐的工作，极大的保证了电气设备安全稳定的运行。

>二、维修、检修工作

（一）日常设备维护工作

日常设备的维护工作是最简单也是最繁复的工作，同时也是保证设备稳定运行的最基本的工作，根据车间制定的各项设备维护制度，严格执行检修制度，定期进行巡检，记录好设备运行情况。在突发事故中每一位参加与检修的员工更要严格要求自己，按照安全操作规程的要求操作，注意自己和他人的安全，集中注意力，以最快的速度消除事故。保证设备的安全平稳运行。对于现场出现的各种问题，我们立足于自己解决，并经常和其他车间保持沟通，以保证设备正常运行。

>三、安全管理工作

（一）认真落实《交接班制度》

根据车间制订的交接班制度，电器工作人员，每天都及时的将设备情况和当天的工作内容记在交接班记录本上，每月召开安全工作例会一次，将本月进行的工作进行总结，根据生产车间的工作要求积极制定下月工作计划，确保生产能够安全有序的进行生产。

（二）积极开展安全教育和培训工作

我们对电气运行工作人员安全教育，做到教育有时间、有内容。同时，我们利用交接班会、班组安全活动进行日常安全教育和安全形势通报，做到安全警钟长鸣。（三）做好日常安全检查工作

我们要求车间值班人员每小时巡检一次，发现生产或安全隐患及时安排处理，属于我们车间能处理的都安排处理，并检查处理情况，不能处理的都已上报相关部门协调处理。

>四、存在的问题

在总结成绩的同时，我们更应该总结工作过程中所有的问题，因为我们还不能做到十全十美，在工作过程中我们的.工作实施计划有些还不够全面，一些细节还不够详细得体。有时候因一些备件没有事先准备充分而使工作无法及时处理，工作中有时还会存在一些各专业间维护人员之间配合上的不足等诸多问题，还会造成工作的延误，使维修工作无法顺利进行，所有存在的问题经过我们的深刻反思和认真的总结，都会使我们有所收获，认真吸取经验教训，为今后工作顺利开展做充分准备。

总之，过去的一年只能作为我们以后工作的宝贵经验，重要的是吸取经验教训，不断完善自己提高自己，加强员工自身的素质，提高作业时的工作效率，与各专业，各车间之间加强合作交流，团结协作，以饱满的工作热情，积极的工作态度出色地完成每一项工作，使领导放心，职工满意。

在新的一年里，除了要将全厂设备的日常维护和保障设备平稳运行外，还要将员工的技术培训和安全培训抓好，积极稳妥的改善和提高员工的职业素质，更好的为维修工作做保障。

要更加努力的搞好车间管理工作，以调动每一个员工的积极性，保证电气设备的稳定运行，为公司长周期、稳定生产奠定基础。

**防爆配电箱工作总结13**

自从进入公司参加工作开始，我就从事所有电工事务，包括所有基建时期的安全和质量的监督巡查。我深知电管理工作在建设期间的重要性，特别是含有大部分隐形的电器基础设施与工程，要随时监督检查，发现问题就必须解决问题，决不能草草了事，否则后患无穷且再无法根除，这就是我们电工管理一种考验和责任。作为我是一位电工班班长，身上的责任和重担我义不容辞。因此，在平时的工作中，我不仅要求自己班组成员在监督巡查时，要认真仔细，做到一丝不苟，而且自己还深知打铁还须自身硬的道理。我对我自己做出了这样一些严格要求，一要在遇到脏累苦险工作时抢在工人前头干，而且要比工人干的多、下得力;二要在遇到技术性难题是挺身而出，尽自己最大的努力攻克技术难关;我始终坚持以尽我最大努力做好每件事，以公司利益为重。包括建成后的生产过程中，有时是抢时间争分夺秒地处理了大大小小的电气设备故障，为公司赢取了宝贵的生产时间，为公司的发展打下了坚实的基础，我认为既然自己准备考一名技师，那么在业务水平等诸多方面就要比一般工人要强一些。在公司分配任务时，一般工人完成起来比较困难时，自己要主动踊跃承担，更不能与工人推诿扯皮，要做出技师者风范，勇挑重担。平时我不仅是这样要求自己的，在实践中，我也是按这些要求去做的。所以我要在公司发挥一名技师应有的作用，树立一名技师应有的良好形象。

**防爆配电箱工作总结14**

自从本人被公司聘任为电气专业助理工程师以来，承担过多个工程的技术负责人及工程预决算工作，同时协助项目经理做好现场施工管理及技术把关。如xx菜市场1—a2、a3、a4幢、xx改建工程xx花苑等工程。认真做好各工种的配合工作。使工程按质、按量、按期完成，我的工作能力得到了公司领导的肯定。

xx年2月，xx市xx菜市场开工，由我担任该工程的技术负责人及工程预算员。该工程一层为菜市场，二至七层为商住楼。建筑面积较大，工艺较复杂，且时间较紧。针对该工程的实际情况，我认真、仔细的查阅施工图，发现问题及时在施工图会审时提出，同时提出建议方案，得到设计人员的认可，并以最快的速度编制好工程预算，按该工程的具体情况结合国家规范编制了施工组织设计。在施工过程中严格按施工组织设计、施工图纸、施工验收规范组织施工，把握好每一道工序，做好上一道工序合格后再进入下一道工序施工的原则，同时做好现场施工人员的技术交底及安全教育工作，与总包单位及其他各施工单位配合工作，使该工程能按质、按量、按期完成。竣工验收一次通过，得到业主及主管部门的好评。该工程产值万元，上缴税收万元，创利润21万元。

xx年11月，我担任xx团组7号楼电气施工技术负责人，从事现场技术及施工管理工作。该工程设计单位为外省设计，可能由于该设计院不了解xx地区的实际情况，所以施工图纸的平面电气布置不合理，并且进户干线的电线截面偏小，针对该工程设计问题及结合xx实际情况，在施工图纸会审会议上，我提出调整电气平面布置及电线截面面积增大一级的设计方案，经过专家及设计人员核算，一致认为我提出的方案比较合理。进场施工之前，认真做好该工程的施工方案编制工作及施工人员安排，做好现场施工人员技术交底工作，督促施工人员严格按图施工，施工规范及优良标准施工。在施工中遇到技术难题及时解决，做道勤检查，不错过任何一处不符合要求的地方，发现问题及时整改。该工程在竣工验收时一次通过，被评为安装优良工程，得到业主、监理单位及主管部门的好评。该工程造价万元，上缴税收万元，创利润13万元。

xx花苑b标段等多个工程的技术负责人及工程预算工作。

自从我担任电气安装工程技术负责技术工作以来，坚持不断的学习有关规范及专业知识，总结经验，由较强的.专业基础及实践经验，能独立完成各种复杂的电气安装工作。解决施工中出现的各种技术问题。工作期间，在上级领导的支持和同行们的帮助下，取得了一定的成绩。今后我将保持勤学苦练、再接再厉、积极进取，为我市的城市建设尽自己的一份力量。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！