

## 电工个人业绩总结 (通用5篇)

### 篇1：电工个人业绩总结

作为一名电工，我一直以“勤恳务实、勇于创新”为信条，加强学习，提高自身素质。我重视加强理论和业务知识学习，坚持一边工作一边学习，不断提高自身综合素质水平。在工作中遇到不懂的问题，我会主动跟同行和同事讨论，谦虚学习。我深刻的知道，我要学习的还有很多，所以无时无刻都不忘自己的身份。我重点学习电机以及日常用电的维修和管理，在学习方法上做到重点中找重点，抓住重点，并结合自己在电路系统搭建以及维护上的不足之处，有针对性的进行学习，不断提高自己的工作业务能力。

在实际的工作实践中，为了拥有更好的操作视野以及灵活的操作空间，我结合自己所学，在同行的指导以及领导的支持下对我公司的线路进行无线控制改造。克服技术难题，改造试验取得了阶段性成功。这次的改造创新对我今后的工作具有重大意义，让我明白创新要结合实际，做到人性化，客观化。同时也鼓励我在今后继续发扬这种工作作风，将这种创新精神延续。在保证安全和质量的前提下，勇于创新，提高工作效率，节省人力以及资源，本着以人为本的思想，为工作尽心尽力。

作为一名电工，我始终坚持严格要求自己，勤奋努力，时刻牢记公司的利益高于一切的宗旨，在自己平凡而普通的工作岗位上，努力做好本职工作。在对冷库机机电设备的具体维护中，我重点监护最容易出现损伤的供电电缆以及控制电缆，可防止间距过小造成电缆的挤压。在工作中，我努力做好服务工作，当好参谋助手，认真收集各项信息资料，全面准确的了解和掌握各方面工作的开展情况，分析工作中存在的主要问题，总结工作经验，及时向领导汇报，让领导能全面准确的了解和掌握最近的实际情况，为解决问题做出科学正确的决策。

作为一名电工，我明确自己的岗位职责，以“安全第一，保障生产”为目标，搞好工作，促进生产。我负责全公司的电气设备的使用，为安全生产做好一切必要措施。在工作中，我时刻牢记安全责任无小事，为安全生产做好一切必要措施。

在冷库间工作期间，我负责监督其他操作人员对电器设备的使用，同时也负责生活区和办公区的用电安装和维修工作。我时刻保持高度的警觉，严格按照相关规定执行用电标准，避免违规使用电器。我在线路的铺设和使用中非常谨慎，绝不马虎大意。在保障安全的前提下，我努力促进生产，创造更多的价值。

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出了不少贡献。例如，我对工厂线路进行改造，每年为工厂节约了十几万度电能。同时，我也对工厂的老设备进行电气改造，使它们重新焕发青春。

在生产实践方面，我检查引出线绝缘是否完好，电动机是否过热，查看其接线是否符合铭牌规定，绕组和首、尾端电是否正确。我还测量绝缘电阻和直流电阻，查看绕组中是否有断路、短路或接地等现象。如果在上述检查中发现问题，我会直接进行通电试验。利用这

些检查方法，我为工厂多台电机查找故障，并及时修复。我总结各种故障现象及解决方法，并记录在案，用来指导实践，同时也提高了自己的业务水平。

总之，在生产实践中，我始终遵守规章制度，严格按照规章制度办事。多年来，工厂未发生一起电气引起的人身安全事故，而工厂通过多次技术改造，设备运行更加科学化和合理化。

## 篇2：电工个人业绩总结

我叫XXX，今年25岁，是一名电工，在公司有3年从业经历。

从2015年开始，我在公司从事电气维修，及时准确地完成任务，获得良好的口碑。以完成中国某公司以视觉检测系统准备三个法兰盘连接系统为例，根据品牌供应商提供的设计图，在三个法兰盘配置中按企业标准进行电气调试，按时完成调试。另外，我还进行了布线工作，有良好的布线能力，能够按国家规定和企业标准布线。

今年三月，我被派往实施仓库信息化工作，运用上网文方法及电气继电器，将电气灯管和微型PLC连接，成功实现壁挂物料的无线控制，使大型仓库的运营及管理方便快捷。

随后，我又负责了液压模块的调试，实施了流程控制装置的回路试验，采用继电器、继电器阀、开关等元件，实现了两头气路的空气循环控制，获得了客户的高度认可。

此外，我还曾参与到自动化控制项目管理和项目组织工作中，将自动化设备布置完毕，严格按照国家规范及企业标准安装，及时解决了因故障而带来的各种问题。

在以上工作中，我深入分析客户需求，及时回应，并从客户反馈中发现问题，及时调整实施，受到客户的一致好评。此外，我在解决问题的过程中，了解掌握了设备联网的通信结构，提高了自身技能和工作经验，有效发挥工作效率。

这段时间的工作，收获很多，我深知：只有不断学习，不断提高自己，才能有更大的发展空间和更多的收获。现在，我将继续自我学习，在未来的研发和运行中继续发挥作用。

## 篇3：电工个人业绩总结

时间飞逝，20xx年即将结束。在这一年里，工程部全体员工在公司的质量方针指引下、在公司和项目领导正确指导下，以及同各部门的密切配合、团结一致下，圆满完成公司领导交付的各项工作任务，保证了小区所有设备的安全运行。取得了必须的好成绩，为完成公司质量目标做出贡献。

一、日常工作中，工程部全体员工严格遵守公司的各项规章制度，严格按照

## 五常法的要求去做

能够认真传达、贯彻公司的各项指示精神，完成各项工作任务。认真对待公司、项目检查中提出的问题和整改意见，结合实际，认真整改和执行。在各级领导的帮忙下，我们规范了各种表格、记录的填写，为日常安排工作和用电数据分析供给了有效、准确的依据。并将各种制度张贴上墙，以便每位员工及时学习、检查和要求自我。

## 二、配电值班工作

看似简便，但实际上，要求配电值班人员具有较高的职责心和配电值班经验，才能保证发现隐患后，及时有效的做来源理，保证系统正常运行，为设备运转、业主办公供给电力保障。

所以，工程部每位配电工都能遵守配电制度，认真巡视设备，按时抄录各种表计，认真核算每日用电情景，为小区用电分析和供给了可靠依据。同时，配电室又是休息日、节假日和夜间等时间继续为业主服务及对外联系协调的主要部门，负责这些时间内的设备巡视工作、业主报修处理、业主和外单位的各种施工跟进服务以及紧急情景处理协调等工作。如：每班2次的中水站巡视；每日夜间路灯、水泵房设备巡视和电梯维护保养跟进监督工作等，使业主得到全天的、不间断的维修服务，保证了电气设备的安全运行，为业主创造一个良好的办公环境。

三、工作中，我们负责小区内所有电气设备设施的维修工作，保证它们能够正常运转

我们克服了人员少，工作量大的困难，合理安排人员，本着应修的必修，修必修好；定期保养的原则，认真对待每项工作。为及时处理业主报修，每一天安排专人负责业主报修处理和巡查工作。当报修工作较多时，及时调配其他员工支持。

工程部在没有进行交接和资料不全的情景下，接管园区中水站后，为保证中水站的正常使用，设备正常运转，全体电工包括配电工都进取参与中水站的维修、调试和巡查工作。由于缺乏中水站设备资料，我们只能在现场逐一查设备、查线路，了解设备的工作过程和控制方式。在污水池中打捞水泵、更换电机、连接线路，全体员工都不怕脏、不怕累，克服种种困难，进取协助水工完成中水站设备的更换、维修工作。在电气调试问题上，为不影响业主使用中水，我们尽量将时间安排在晚上或周六日进行，摸索回用水泵的自控管理、查找故障原因，经过多日的努力最终将系统调整到最佳状态，保证了中水设备的正常使用。

## 篇4：电工个人业绩总结

自从事本职工作以来，我一直在不断地加强自身修养，努力地提高思想道德水平，认真地进行各项文化和专业知识的深化学习，不断地探求新知，锐意进取，积极开展智能范围内的各项工作，完整履行好一个技师的工作职责，起好模范带头作用。积极参与技术交流

和科技创新活动，大地做好了传、帮、带的作用，并全面完成了上级下达的各项任务及指标，在电工工作中发挥了应有的作用。现将本人任职以来的专业技术工作总结如下：

### 一、自觉加强理论学习，努力提高个人素质

没有坚定正确的政治方向，就不会有积极向上的指导思想。为了不断提高自己的政治思想素质，这几年来我一直非常关心国家大事，关注国内外形势，结合形势变化对企业的影响进行分析，并把这种思想付诸实际行动到生产过程中去，保证自己在思想和行动上始终与党和企业保持一致。同时，也把这种思想带入工作和学习中，不断追求自身进步。有人说：一个人要成才，必须得先做人，此话有理。这也就是说：一个人的事业要想得到成功，必须先要学会怎样做人！特别是干我们这项技术性很强的工作的，看事要用心、做事要专心、学习要虚心。容不得有半点马虎和出错。所有首先工作态度要端正，要有良好地职业素养，对工作要认真负责，服从领导安排，虚心听取别人的指点和建议，要团结同事、礼貌待人，服务热情。

### 二、端正工作态度，起好带头作用

自从参加工作开始，我就从事所有了所有的机电事务，包括所有基建时期的安全和质量的监督巡查。我深知机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，这就摆机我们作机电管理的面前是一种考验和责任。作为我是一位机电班班长和一名电工技师，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的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，尽自己的努力攻克技术难关；我始终坚持以尽我努力做好每件事，以工厂利益为重。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有几十起，为工厂赢得了宝贵的生产时间，为工厂的发展打下了坚实的基础，为工厂创造经济利益和社会效益提供了坚强的后盾和强有力的保障。三是我要求自己能勇于承担责任；我认为既然自己是一名技师，那么在业务水平等诸多方面就要比一般工人要强一些。在工厂分配任务时，在一般工人完成起来比较困难的任务时，自己要主动踊跃承担，更不能与工人推诿扯皮，要做出师者风范，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。所以我的这些表现也深深受到了工厂领导和职工的一致好评，发挥了我作为一名技师应有的作用，树立了一名技师应有的良好形象。

### 三、加强业务学习，提高技术水平

长到老，学不了这句话是我的座右铭。科学技术不断发展的今天，一天不学，就被落后。特别是电气自动化这一块，没有谁能百分百的什么都精通完了，它是不断地在开发在更新，就和电脑软件一样，天天在更新，时时在发展。说不定你昨天还认识它，过两天它就变了样了，就有更先进的东东装进去了。所以我平时只要有时间就多看看专业书籍。

一年来，我搜集了大量的新的专业书籍资料，不断地充实自己，不断地掌握新知。例如《电气设计制图》、《电子技术》、《现代变频技术》、《直流在工业中的应用》等等，在学习这些知识的过程中，我学到了很多新的知识，如：编程控制原理，变频器设置和控制原理、大功率双向可控硅的控制原理等等使我的确受益匪浅!不仅拓宽了我的知识面，还在很大程度上提高了我的技术水平，也使我对更高层次的理论及技术知识的学习产生了浓厚的兴趣。

## 篇5：电工个人业绩总结

时间飞逝，从毕业后参与工作到现在已经有了xxxx年的时间了。在xxxx年的工作过程中我不仅加深了对原来学习的学问理解，而且对以前书本中没有接触或接触不深的学问有了进一步的熟识。工作以来，在单位领导的细心培育和教育下，通过自身的不断努力，无论是思想上、学习上还是工作上，都取得了长足的进展和巨大的收获，现将上半年工作总结如下。

自参与工作以来我始终严格要求自己，仔细对待自己的工作，自身很好的为自己定位，尽管来到了xx这块离家乡遥远的地方工作，条件很艰苦，但对我们青年人来说，也不失为一次熬炼自我，挑战自我的机遇。理论来源于生活高于生活更应当还原回到生活，在xx这样的一个地方，还有很多值得我们来发觉的好东西，值得我们来深究学习的地方。

工作中我时刻牢记要在工作中不断地学习，将理论与实际的工作很好的结合在一起。在工作中不断地转变自我，适时地对自己提出不同的要求，在工作中不断总结阅历，提升自身工作力量的同时，在工作中不断地学习，也在工作中渐渐的成长。

工作中，在到达XX后第一个任务就是被支配到骨料工区现场，跟随现场的工作人员一起工作，随后就被支配到电工班跟班熬炼。这期间始终兢兢业业地协作现场的电工师傅工作，听从电工师傅的支配，很好的关心电工师傅完成了工作任务的同时，我也被正式支配到骨料工区当技术员。为了能在最短的时间内进入到技术员的状态以便在今后的'工作中能更好的完成本职工作，在工作之余四处收集资料，并多方面对前辈们打听骨料工区的生产运作、机器设备状况。

从一开始被正式通知留在骨料工区当技术员开头，我就知道自己的担子很重，我时刻牢记这句话”要给别人一碗水，自己就要有一桶水”由于我知道要想成为一名合格的技术员不是一件轻易的事，作为一名技术员不仅仅要能处理现场办公室的事情，更重要的是要能解决现场消失的问题，对现场的机器设备运行及维护要做到心中有数。

为了提高生产效率，我们就不得不好来做好机器设备的保养，而他的前提就是要把机器设备的问题提前处理好，把问题解决在无行中。这就要求技术员能很好的发觉问题，从而准时地解决问题，以求达到机器设备的检修不影响到正常的生产任务。

目前，我所在的项目部应业主要求又在我所在的骨料工区补充了一个制石粉工段，目前正在紧急的施工阶段。我们工区作为负责石粉的生产和运作的直接参加者，正在乐观的为制石粉设备的安装做好充分的筹备工作。作为工区的技术员来说我有责任和义务为设备的

进场能顺当安装做好十足的预备。

为了能更好的完成设备的安装调试任务，我正乐观的和设备的供应商一起努力，以求能顺当的、保质、保量的完成任务。设备的安装期间，让我深深的感到，一套生产设备能顺当地投入到生产的环节中,其所要做的前期工作是多么简单，我有幸能参加其中真是我的荣幸,这期间我付出了许多，但我同样也收获不少，我乐在其中。

通过XXXX年的工作时间，我对工区现场的运作越来越清晰，对机器设备也越来越熟识，与工区的同事们也是越来越亲近，在XXXX年的时间内已渐渐的与骨料工区融为一体。另外对工程建设当中的人工骨料生产环节有了整体的熟识，在了解这套系统的同时，也在逐步的提高自身对这套设备及自动掌握的熟识，在XX工作的这段时间内我的个人工作力量有了肯定的提高，这和领导的关怀以及身边同事的关心是分不开的，在今后的工作中我会连续努力，再接再厉，严格要求自己，不断求实创新，不断磨练自己，尽我所能把工作做好，争取取得更大的成果。