

电气工程技术人员工作总结(实用8篇)

审计不仅仅是为了满足法律和监管要求，更是为了提供给利益相关者有关企业财务情况的透明性和信任度。以下是一些金融市场的实战交易策略，供大家参考学习。

电气工程技术人员工作总结篇一

为了方便求职者，现在网上有不少可以免费下载的简历表格。在制作简历之前，你最好先下载2~3个来比较一下，然后挑选出你个人感觉最好的一个作为自己简历制作的一个模板。但需要注意的是，这些模板不能拿来就用，要根据你自身的情况进行相应的删减，一些不必要的内容就可以删除掉。

简历排版不用过于华丽，简单明了的格式就很好。要知道排版只是一个辅助的效用，hr真正看的还是你的简历内容。如果排版过于花哨而喧宾夺主的话，那么很可能你的简历内容就会被忽视。要知道一份简历hr差不多只会花30秒去浏览，如果不能在最短的时间内吸引他们的注意，那你的简历也就失去了应有的作用。简简单单、明明白白的格式反倒是更能突出想要表达的重点。

以下是小编分享的电气工程技术人员个人求职简历范文，更多内容请关注个人简历网。

个人信息

姓名：国籍：中国

目前所在地：成都民族：汉族

户口所在地：四川省身材：178cm66kg

婚姻状况：未婚年龄：25

诚信徽章：人才测评：

个人联系方式

通讯地址：

联系电话：家庭电话：

手机□qq号码□/jianli

电子邮件：个人主页：

求职意向及工作经历

人才类型：普通求职

应聘职位：电气工程师/技术员、动力/能源/水利/矿冶、

工作年限：1职称：中级

求职类型：全职可到职日期：一个月

月薪要求：8000--1希望工作地区：成都、重庆

教育背景

毕业院校：四川大学

所学专业一：电气技术所学专业二：

受教育培训经历：起始年月终止年月学校(机构)专业获得证书证书编号

语言能力

外语：英语良好

国语水平：良好粤语水平：优秀

工作能力及其他专长

1、参加了成都市××生活垃圾焚烧发电厂建设全过程，对pmc管理模式较有经验；熟悉广州市高层楼宇水电监理工作程序，有较深经验；熟悉电力系统高低配电运行管理工作，对电力系统的运行，操作，设计很熟悉。

3、职称证件有：电气工程师(中级)、注册设备监理师(考试通过)

详细个人自传

希望到设备工程类监理、咨询单位、上海相关设备监理公司广州分公司(广州项目工作)工作，应聘成功后1-2月内到职。

注册设备监理师，愿意转注到应聘单位

电气工程技术人员工作总结篇二

电气工程技术人员个人求职简历模板、在阅读本文时请相关阅读这篇电气工程实习简历模板仅供模板, 本文来源于大学生个人简历网()、为了让求职者了解到更专业的求职简历大学生个人简历网推荐一份电气工程与自动化求职简历参考资料。

目前所在：花都区年龄：20

户口所在：花都区国籍：中国

婚姻状况：未婚民族：汉族

培训认证：未参加身高□160cm

诚信徽章：未申请体重：

人才类型：普通求职

应聘职位：电气工程师/技术员：

工作年限：0职称：无职称

求职类型：实习可到职日期：一个星期

月薪要求：1000--1500希望工作地区：花都区, 广州, 佛山

工作经历

公司性质：民营企业所属行业：批发/零售

担任职位：促销员

毕业院校：广东交通职业技术学院

最高学历：大专获得学位：无毕业日期：-06

专业一：电气自动化专业二：

起始年月终止年月学校（机构）所学专业获得证书证书编号

语言能力

外语：英语良好粤语水平：精通

其它外语能力：

国语水平：优秀

工作能力及其他专长

性格活泼开朗，富有感染力

积极参与集体活动，与同学相处融洽

有较强学习能力、适应能力、组织能力以及动手能力

做事细心、严谨、有耐性；凡事深思熟虑、喜欢亲力亲为

热爱创新，有独特的见解，具备一定的文体活动策划能力与经验，能说标准的粤语和国语

详细个人自传

性格活泼开朗，富有感染力

积极参与集体活动，与同学相处融洽

有较强学习能力、适应能力、组织能力以及动手能力

做事细心、严谨、有耐性；凡事深思熟虑、喜欢亲力亲为

热爱创新，有独特的见解，具备一定的文体活动策划能力与经验，能说标准的粤语和国语

电气工程技术员工作总结篇三

户口所在：茂名国籍：中国

婚姻状况：未婚民族：汉族

诚信徽章：未申请身高□173cm

人才测评：未测评体重□58kg

人才类型：应届毕业生

应聘职位：电气工程师/技术员

工作年限：1 职称：

求职类型：实习可到职日期：一个星期

月薪要求：1500--希望工作地区：广州, 顺德区,

工作经历

毕业院校：广州白云工商技师学院

专业一：电气自动化专业二：

起始年月终止年月学校（机构）所学专业获得证书证书编号

大学生个人简历网提供

外语：其他一般粤语水平：精通

其它外语能力：

国语水平：良好

工作能力及其他专长

个人自传

本人为人诚恳、乐观向上、工作勤奋，认真负责，能吃苦耐劳，尽职尽责，有耐心。有较强的责任心、进取心、团队合作精神；动手能力强，爱岗敬业、勇于创新、敢于挑战。拥有较强的组织能力和适应能力、并具有较强的管理策划与组织管理协调能力。

电气工程技术员工作总结篇四

目前所在：花都区年龄：21

户口所在：广东省国籍：中国

婚姻状况：未婚民族：汉族

诚信徽章：未申请身高□173cm

人才测评：未测评体重□60kg

人才类型：应届毕业生

应聘职位：销售助理，电气工程师/技术员

工作年限：0职称：

求职类型：实习可到职日期：一个星期

月薪要求：面议希望工作地区：不限, 不限, 不限

工作经历

公司性质：所属行业：

担任职位：

毕业院校：广东交通职业技术学院

最高学历：大专获得学位：毕业日期：-06

专业一：船舶电气工程技术专业二：

起始年月终止年月学校（机构）所学专业获得证书证书编号

语言能力

外语：英语良好粤语水平：优秀

其它外语能力：通过大学英语四级

国语水平：优秀

工作能力及其他专长

个人自传

在大学的时光里，我抱着认真的.学习态度，勤奋务实，在专业课上，电路，电站维护，主机打下了良好的基础，有较强的自主学习能力，在实验和课程设计中培养了比较强的动手动脑能力和团队合作精神。这些良好的学习习惯,在我以后的工作上,无论做什么工作,我相信都有一定帮助,.

电气工程技术员工作总结篇五

两年以上工作经验|女|25岁

居住地：武汉

联系电话：

e-mail[]/jianli

最近工作[1年4个月]

公司[]xx机械制造有限公司

行业：机械/设备/重工

职位：电气工程技术员

最高学历

学历：本科

专业：电气工程及其自动化

学校：联大机械工程学院

求职意向

到岗时间：一周之内

工作性质：全职

希望行业：机械/设备/重工

目标地点：武汉

期望月薪：面议/月

目标职能：动作设计

工作经验

/4—至今□xx机械制造有限公司[1年4个月]

所属行业：机械/设备/重工

电气部门电气工程师/技术员

- 1、负责低压电气控制系统的设计和施工；
- 2、负责图纸审核、参数整定、电气测试

- 3、负责参与工厂水电气工程设计；
- 4、负责机电设备安装及维护保养；
- 5、负责关键器件(电机及其控制器)的选型。

/3—2011/3□xx矿产开发有限公司[2年]

所属行业：石油/化工/矿产/地质

事业部电气工程师/技术员

- 1、主要负责多种型号电气设备的检维修工作；
- 2、负责施工图审核，施工质量进度管理，曾成功负责***项目，获得上级的肯定；
- 3、负责招标资料提供、交底及技术文件编写、审核工作；
- 4、负责对电气故障及功能问题进行有效分析诊断，解决特别问题；
- 5、负责电气、电子系统安装调试，保证各系统运行良好。

2008/7——2009/2□xx机械有限公司[8个月]

所属行业：机械/设备/重工

工程项目部电气工程师/技术员

- 1、负责大型线路板制造、流水线设备的流程改进、故障排除等；
- 2、负责***项目整体电气系统设计；

3、负责设计院施工图纸审核和管理；

4、负责监督施工进度，为施工中出现的相关问题提供技术支持。

教育经历

/9——2008/7联大机械工程学院电气工程及其自动化本科

证书

2006/12大学英语六级

2005/12大学英语四级

语言能力

英语(熟练)听说(熟练)，读写(熟练)

自我评价

本人专业扎实，曾参加过多个大型化工、石化装置的自动化设计，具有丰富的过程控制仪表及自动化系统应用经验。在施工、项目执行和管理方面具有实战经验，懂得如何分配任务，尤其擅长与客户之间的沟通及协调。工作责任心强，逻辑思维能力佳，能够接受长期出差工作。相信自己可以快速融入公司，为公司带去收益。

电气工程技术员工作总结篇六

即将送走20xx年，回顾一年来作为电气专业图纸审查专业工程师，从事电气专业图纸审查工作，所取得的一些知识积累和工作经验教训，以及就本专业图纸出现的问题提出，到与各图纸设计人员沟通，审查意见回复的复审，本着认真做事，

诚实做人的原则，能够及时处理好、协调好有关电气专业图纸出现的问题，及与其他各专业的协同问题，由于新的规范陆续实施，新的规范条文颇多，有好多设计院没能及时依据新的规范设计，或者对新的规范认识出现不同的分歧，因此图纸审查意见很多，现就一年来电气部分设计审查工作汇报如下：

一、今年全年的图纸审查项目还是比较多的，工民建方面主要有：小高层住宅楼、多层住宅楼等；公共建筑方面主要有：高层综合楼、医院门诊楼、宾馆、企业厂房、餐饮业综合楼、学校教学楼、实验楼等，但由于不同时间段，项目有多有少，尤其是上半年工作很饱满，密度比较大且许多工程要求审查工期很短，而且高层、小高层楼和综合楼的比例也比较大，图纸审查难度增加很多，经常需要和大家一起加班，下半年比较轻松，但公建项目比较多，单体很零散，这就需要主动克服一切困难把自己的专业工作做好。

二、在新规范及电气专业有关学习方面，由于新的规范修订和增加后，需要认真学习掌握，如新增《住宅建筑电气规范》[jgj242-20xx]需要从头学习，且应与其他新的规范如：

《住宅设计规范》[gb50096-20xx]《低压配电设计规范》[gb50054-20xx]结合起来，有些规范条文需对照仔细理解后，准确把握才能熟练应用与审图工作中。在电气节能方面，由于规范要求很具体，如照度、房间功率密度值的计算，还有照明灯的控制与选型，无功补偿等要求，在图纸审查时，都要现行估算，甚至计算后，方能提出问题，工作量增加是可想而知的，另平时还要注意收集电气专业方面的信息，力争做到规范掌握全面，为图纸审查顺利进行打好基础。

三、积极参加单位的各项任务及单位开展的活动，尤其是审查报告的复审，图纸的修改，及设计单位的修改回复审阅等，认真审阅并积极协助办公人员做好资料归档，以及审查合格证的及时签发。有啥问题及时通知相关人员及时处理。宗旨就是尽快完成自己的相关工作，不耽误发放审查合格证，为

单位提高效益，尽自己应有的努力，尽自己的努力完善领导交给的任务，提高自己的同时，也为单位的知名度、信誉做出自己的贡献。

四、一年来工作都比较饱满，仍然积极参加单位组织的各项专业学习，如单位定期组织的各专业碰头会并及时交流，局统一组织的节能学习，力求不走形式，夯实自己的专业知识面，尤其是省里抽查项目审查出现的漏审问题，引起自己的足够重视，做到举一反三，不重犯同样的错误，且要求今后应能积极抽时间参加专业培训，让自己的专业更上一个台阶而努力。

五、图纸审查主要出现的问题如下：

1、设计说明中，使用淘汰的设计规范，或设计规范号错误、不全等，如：《住宅设计规范[]gb50096-1999[]20xx年版）、《低压配电设计规范[]gb50054-94[]已淘汰；住宅设计缺《住宅建筑电气设计规范[]jgj242-20xx[]

3、住宅建筑设有防电气火灾剩余电流动作报警装置时，报警声光信号除应在配电柜上设置外还宜将报警声光信号送至有人值守的值班室，设计未送至值班室，不符合jgj242-20xx第6.3.1条规定。

15、消防控制设备设在地下一层，距离通往室外安全出口的距离是否满足不大于20m的要求，且是否有明显标志也不详，不符合jgj16-20xx第13.11.6条有关要求。

上述问题，主要是新规范实施后，设计单位普遍没有及时按照新规范要求设计，还有一些违反个别条款的，违反强制条文的不是很多。

电气节能部分：

1、设计节能篇说明中，商业部分仅提供照度、功率密度值，平面布置设计未示出如何保证，这些问题均需补充完整。

总结一年来的收获与得失，积累和丰富自己的专业专业知识面，而且使自己的专业技术水平，独立解决问题的能力，都得到进一步提高。面对高层综合建筑电气图纸审查，其功能要求越来越复杂，牵扯到的电气专业面更广了，这就需要对一二级负荷的界定、防火等级的界定、以及防雷与保护接地措施的合理与否，各弱电系统的设计是否均满足相应规范要求，都能准确掌握审查要点，并与设计方、建设方及时沟通，为今后迎接新任务打下坚实的基础。

电气工程技术人员工作总结篇七

__年度上半年是不平凡的半年，是公用分厂的一次重大转折点，__年1月1号正式组建公用分厂，在王厂长和牛厂长的正确领导下，我等主管电气35kv变电站运行及二次及继保等工作，坚持以安全生产为前提。

通过克服电气方面的总总难题，注重电气安全教育及电气专业知识的培训，勇于进取，从电气工作的每一件小事做起，并持之以恒，在电气保证安全生产运行下功夫，为今后电气安全生产奠定基础，现将我个人__年度前半年的主要工作总结如下：

为保证电气安全生产，按化工电气行业的要求，利用烧碱分厂和聚合分厂停车时间解决电气方面存在的缺陷及隐患，对电气设备进行全面的检查，更换。

自瑞恒化工厂1月1日以来，因35kv电气供电等原因引起两起停车事故，“1.17”因连续两次启动烧碱循环水电机而引起的电机电缆头爆炸事故，保护拒动，造成1#主变跳闸，扩大停电面积，造成较大损失。

“6.17”因快切装置误动而引起烧碱分厂停车事故；我等电气主要负责人认真的分析事故原因，对继电保护存在的隐患等，提出合理化的建议，并及时通知厂家来人电气方面存在较明显的缺陷进行改造，在新一下半年年即将到来之际，提出个人__年下半年工作计划：

我坚信，一份耕耘，一份收获，在下半年里，深化电气本职工作，要求从电气工作实际出发，不断提升个人电气技术方面本领，努力克服电气方面的难题，解决电气继电保护，电气二次回路，保护定值等方面的难题，根据公司下达的工作计划和设备安全运行情况，严格的执行，对因电气引起的停车事故，认真的分析事故原因，组织电气全体员工认真学习，提出合理的整改措施，提高全体电气员工的综合能力。

最后在下半年里，我将努力克服电气方面存在的重重困难，发扬自身的优点，巩固__年成绩的基础上，百尺竿头，蒸蒸日上，更近一步，为今后保证瑞恒化工电气安全生产奉献一份力，望瑞恒化工厂的明天会更加辉煌！

电气工程技术人员工作总结篇八

岁月如梭，20__年即将和我们挥手告别；光阴似箭，20__年正向我们走来，回首过去的一年，我对自己在电工这个岗位上的总结“三百六十行，行行出状元”。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，我决定学习电气与自动化，我希望自己能够成为一名出色的电工。在我毕业之后，我学习十分优秀，之后来到了_泥厂工作。我工作以来，一直从事一线电工专业工作，严格要求自己，兢兢业业。一年来，我始终以高昂的工作热情和积极的工作态度，全身心地投入到热爱的电工事业中，为_水泥厂的发展倾注了满腔热血。我对工作认真负责，勤于学习，刻苦钻研。积极参加各种学习和培训，努力学习电工知识，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，软起动器、仪器仪

表□dcs系统及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，实践中做到规章制度上墙，严格按规章制度办事。在工作中，我求实上进，遇到不懂的地方，虚心向别人求教。与同班组成员齐心协力、互相学习、共同进步。上班期间一起巡检，找出影响正常生产所出现的问题，共同解决设备运转过程中遇到的故障。对巡检过程中所出现的引出线绝缘破损及老化，电动机的震动大、温度高、电流高、轴承有异响、碳刷打火、水阻柜缺水及水温过高，变压器油位低、有漏油现象、有异响，接线是否符合铭牌规定，绕组中有否断路、短路及接地等现象及时处理并总结各种故障现象及解决方法、记录在案，用来指导实践，同时也提高自己的业务水平。有些投入生产的机电设备自动化程度高，技术含量较高，技术精密度高的要求，机电设备种类繁多，对维护电工的技术水平要求也很高，作为一名技校毕业生文化水平远远适应不了新技术的要求，我深深感到学习压力很重。面对困难，在实践中不断充实自己，努力提高自己的业务水平，在以后的工作中，使自己变得更加成熟。电工是一个危险的职业，一切从事电气工作的人员必须遵守电气安全管理制度，严格执行工作票进行检修、预测工作时间，工作负责人应按操作规程规定办理工作许可、工作延期、工作终结手续。作为一名电工，安全永远是最重要的，安全生产工作是对个人的负责，也是对工厂的负责。要保证配电安全运行万无一失最重要的是要善于对设备的缺陷进行分析对故障进行正确的判断迅速的处理。这就要求值班人员必须有深厚的理论知识熟练的实践工作技能。还有不可忽视而非常重要的一点那就是值班人员处理突发事件必须有良好的心理素质只有这样才能正常的发挥技术水平，保障不影响生产。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，我坚信我会做的更好。我会进一步严格要求自己，虚心向其他领导、同事学习，争取在各方面取得更大的进步。数载春华秋实似如水，数载风雨同行辉煌历程；数载心意相连携手共进，数载盈溢感恩全赖有你。愿_泥有限责任公司的明天更辉煌。