

2023年工程师自我总结 工程师评审自我鉴定(大全8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。什么样的总结才是有效的呢？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。

工程师自我总结篇一

一. 适用范围本条件适用于从事工程方面各个专业等工作的技术人员。

二. 学历资历获硕士学位，从事本专业技术工作，取得助理工程师资格2年以上；或大学本科专科毕业，从事本专业技术工作，取得助理工程师资格4年以上。

三. 外语计算机1. 掌握一门外语。参加全国职称外语统一考试，成绩符合规定要求。2. 掌握计算机应用技术。参加全国或全省职称计算机考试，成绩符合规定要求。

四. 专业技术工作经历（能力）条件确定助理工程师资格后，具备下列条件：

（二）从事环境工作的人员，具备下列条件之一：1作为主要成员参加日常处理量5万吨以上的水处理工程二项以上或总投资十万以上的大气污染防治工程二项以上或者处理量一万吨以上的固体废弃物处理处置工程。3作为主要成员参加二项以上市级以上环境规划或中型以上建设项目的环境影响评价全过程及报告编写。4作为主要成员完成一项以上市级以上科研课题研究或应用软件开发研究工作。5作为技术骨干，负责中型以上企业环境保护技术工作或污染防治工程设施运行

维护工作。

（三）从事环境监测监察稽查专业技术人员，具备下列提交之一：1参加二年以上环境监测包括采样分析提价数据报告等全程技术工作。2参加二年以上环境监测数据处理分析环境质量报告编写等全程技术工作。3作为主要成员参加市级主管部门以上科研课题一项以上4作为主要成员参加过一项以上区域环境标准检测技术标准技术规范地方性法规规范性文件的编制工作或参与编写环境保护部门中长期规划一项以上5作为主要成员参加二年以上年底质量报告书或一个五年质量报告书的编写工作。6作为主要成员参加三项以上大中型环保项目污染防治设施验收方案设计报告变形额工作7作为主要成员参加一项以上推广和开发环保新产品新软件新工艺新技术工作。

五. 业绩成果条件取得助理工程师资格后具备下列条件之一：

1市级以上科技成果奖获奖项目的只要完成人

2获有一定价值或省级实验室质量保证与质控考核中取得优异成绩的技术骨干

4作为技术股骨干参加的噪声控制工程放射性废物处理工程经实施后大道国家标准

7作为主要成员参加的. 一项以上环保新产品新软件新工艺新技术开发工作，成果推广后取得一定的环境效益和经济效益。

六论文著作条件

取得助理工程师资格后公开发表出版本专业一定水平的论文（第一作者）著作（主要编著者）撰写有价值的专业技术分析报告具备下列条件之一：1在省级以上专业期刊发表论文1篇以上2在市级以上专业期刊发表论文2篇以上3：撰写本人直接承担项目的技术报告（包括：项目立项报告。可行性分析

报告科学实验报告/研究（设计）报告技术论证报告等）2篇以上。

七附则

（一）凡冠有“以上”的，均含本机（或本数量）。

（二）疑难技术问题——指在项目中起到决定性作用的本专业领域中最重要技术问题（三）主持或负责科研课题或工程项目——指复杂科研课题或工程项目的总体设计论证组织协调和指导工作，并承担其中重要技术工作。

（四）技术骨干主要参与或技术负责人——指为科研课题或工程项目的某一方面的技术负责人或具体承担某以项目主要技术工作，并完成其中的具体工作。

工程师自我总结篇二

本站后面为你推荐更多助理工程师自我鉴定！

我叫xx于20xx年03月通过成人高考考入xx理工大学于20xx年01月顺利完成四年的本科学业，取得工学学士学位于20xx年12月通过国家英语四级考试。

大学期间所学课业包括理论力学，材料力学，结构力学，土木工程材料，高层结构土力学，流体力学，线性代数，高层建筑设计，工程地质，建筑cad绘图，高数结构，钢筋混凝土结构等48门课程。实习课程包括测量实习，钢筋混凝土楼板设计，房屋建筑设计于xx生态城和南屏商业cbd的调研，施工组织设计及毕业设计：6层框架结构设计。在学习本专业的同时还通过云南省造价员考试并取得造价员资格证书。

20xx年01年参加工作至今一直对工作兢兢业业，任劳任怨，第一份工作选择在离家遥远的地方——xx就是为了锻炼自己

吃苦耐劳的精神。先后参建了xx市滨江俊园二期15—17栋工程、xx电子科技有限公司二期工程、一汽客车厂和一汽成客底盘制造车间及现在正在建设的xx市刘家营城中村改造项目、世博首岸项目、安宁宁湖香缇花园小区。工作中一直兢兢业业，任劳任怨，从不敢怠慢，在项目经理和技术负责的人的带领下，严格按照工程技术规范组织设计与施工，严把质量关，通过现场实践经验丰富自己大学所学习的理论知识，再应用于工程建设中。选择了建筑行业，就明白作为一个土木人应该承担的责任，一直坚持工程质量无小事，时时事事都认真负责，严防任何工程事故的发生。

工作中我学到了作为一个土木人应该具备的素养，建筑行业具有自身的特殊性和个别性，也明白作为一个建设者所付出的辛劳与艰辛是不可而喻的，有时候为了工程技术问题连续几天不眠不休，加班加点。刚出校门的我满怀一腔热血，遇到的工作的难题也非常多，刚到工地的时候，诸多都不会，只有虚心的向工地的前辈们学习，在担任现场施工员的时候从最基础的测量放线开始，学习怎么把坐标引导到建筑物上，怎么去定位，再结合图纸，认真的检查每一个部位，每一个节点，核对数据，思考施工工序，做到脑中有图。在施工现场担任施工管理中，组织图纸会审，与甲方、设计、监理协调和交换意见，认真了解每一个部位的施工细节，按照设计图纸的要求，严格编制施工组织方案和专项方案，施工过程中做好自检、复检、专职检“三检”工作，同时做好分部分项工程及隐蔽验收记录相关质保资料。

参建的xx电子科技钢结构厂房的项目：结构体系为门式钢架及钢框架结构，彩板围护。本工程建筑面积为16261平方米。建筑高度15.20米。工程等级为二级，建筑合理使用年限为50年，结构安全等级为二级。工程地点在汶川映秀。一汽成客汽车底盘制造车间：设计生产厂房采用单层轻钢门式钢架结构；年限为50年。面积14689.96m²、建筑面积16854.62m²、厂房横向柱距为7.5m、纵向柱距为9m和7.5m、跨度3x24m、建

筑高度[11.3m[檐口)。

钢结构工程要求精心施工，确保质量，除按施工图施工外，还必须严格执行国家现有图集和规范。此两个工程我担任的职位是项目经理助理，在项目经理的领导下，我学会了怎么去做技术交底，怎样集合实际情况去编写施工组织设计和专项吊装方案，工地上最常听到班组长这么说：“理论是可以的，但实际怎么操作”。由于利益不同，为了追求利益，有的班组就不会按照项目部的要求进行作业，偷工减料，违章是他们最擅长的施工方法，为了保证工程的安全性，我本着坚持、耐性的态度和班组长进行讲道理，甚至还要给他们用计算演示加以说明。当然，在某些方面他们的经验能对工程起到很大的作用，所以在解决问题的时候也听取他们的的意见和看法，一起寻找合理的施工工艺。

在映秀工作的这段时间，我的施工管理能力和专业技术能力得到了进一步的提升，也积累了丰富的`经验，也取得了一定的成绩，但我不骄不躁，仍然要虚心的向建筑行业的前辈们学习。

正在建设的xx刘家营城中村改造项目3—5栋：总建筑面积为：41040平方米最低建筑为59m[20层)、最高位为85m[29层)，还有即将开建的2栋、3栋建筑，建筑高度都在100m以上，这些高层(超高层)建筑的施工将会大大提升我的现场管理协作能力。

现在，我掌握了一些基本的建筑知识，在一个项目的开建时候，可以独立的思考怎样去布置施工现场，怎样去摘出项目的重点。工作中我参建的钢结构厂房、钢结构高层和框架剪力墙高层建筑，为我编写施工组织设计、施工方案、专项施工方案、技术交底等提供了现实的模板。

在业务技术方面，通过这1.5年的现场施工管理经验，我的专业知识和施工管理协作能力有了很大的提升，已逐渐成长为

一个合格的施工员和技术员，但建筑工程的施工员和技术员不仅是能看懂施工图纸、理解设计意图、熟悉相关规范，更要还是如何去组织工人施工、并指导和协调工人按施工规范去完成建筑的建设。更要结合自己的知识，加以总结和进步，抛弃一些过时的，不合理的施工工艺，学习和采用更先进的施工工艺和新材料，才能在缩短工期的同时提高经济效益，才能赢得外界的好评。

20xx年08月至20xx年12月在外务工的经你历让我明白知识的重要性，现在是一个信息发达和应用技术更新很快的时代，有句话叫做学无止境，只有不停的边工作边学习才能丰富自己的头脑，才能在工作中尽职尽责。

20xx年参加工作至今，在取得成绩的同时，我仍然存在很多的不足，我仍然将一如既往的继续在工作中尽职尽责，不断学习，参加培训，特别是新技术、新工艺的学习。通过理论学习和现场的施工管理工作严格要求自己，认真学习法律、法规、以自己的辛勤劳动为建筑行业添砖添瓦，才能为我国的城镇化建设尽上绵薄之力。

工程师自我总结篇三

随着工程师掌握科技知识的增多和干预自然、社会能力的增强，他们对工程活动的影响会越来越大，下面要为大家分享的就是工程师职称评审论文，希望你会喜欢！

试论弱电系统工程施工的管理技术

建筑弱电系统工程施工作为智能建筑发展的衍生专业，是机电系统施工的重要分支，在智能化建筑中占有重要地位。其具有作业空间范围大、周期长、系统复杂、设备使用品种多、与其他专业联系密切等特点。因此探讨建筑弱电系统工程施工管理技术具有重要的现实意义。

1建筑弱电系统工程施工项目技术管理的意义

建筑弱电系统主要以信息科学为支撑,保证建筑物内一切机电设备正常运行。通过建筑弱电系统工程施工技术管理,可保证施工过程的正常进行,促进施工技术的不断进步,遏制施工事故发生,确保工程质量,降低工程成本。同时,还能改变施工单位的生产和管理面貌,进而提高竞争力。近年来,施工竞争愈来愈激烈,部分企业尽管拥有雄厚的物质技术力量,但其技术管理水平较为薄弱,加之管理制度不完善,使之在竞争中处于被动地位,因此企业管理者必须加强对技术管理工作的重视,并在实际工作中不断创新,将施工技术管理融入至企业管理中,提高施工技能和管理水平,促进企业健康稳定可持续发展。

2加强对建筑弱电工程施工技术的管理

2.1施工前的准备工作

良好的施工准备可保证安装工作有条不紊的进行,减少施工中的混乱,实现均衡施工,缩短工期,确保安全生产与工程质量。首先,根据建筑弱电系统工程所涉及内容,在施工前掌握相关规范和标准,严格遵守《建筑弱电安装工程施工及验收规范》和所在地区的安装工艺标准及有关部门的相关规定。其次,要熟悉图纸,组织施工图的会审,分析各工序施工技术要点。检查施工图纸是否符合规范与技术要求,图纸资料是否同其他专业的图纸资料相矛盾,图纸设计是否与现有事物环境相矛盾,设计图纸是否齐全,若发现问题,及时与甲方、监理、设计等部门协商,探讨解决对策。

根据会审后的图纸,进行施工图预算编制和施工预算,确定项目管理目标;对其他单位进行审核,并进行交底,明确双方职责;对于重要的工程编制施工方案进行组织设计,以确保工程质量;根据甲方要求和合同工期,结合现场实际条件、设备、材料及土建、精装修的进度,编制有效的施工计划;制定安装所需的主要施工机具计划,并做好机具的维护与保养工作,保

证其安全性;根据图纸提出预制加工件(如设备、桥梁、线管、桥架等)的数量和规格,绘制加工图便于集中预制加工;与施工人员明确安装技术要求与所执行的验收标准;根据现场实际情况和工程需要,编制设备、材料的进场计划,确保工程进度。确定施工力量的构成与分配,并且组织施工技术交底,使每位施工人员均能明确自身责任。具体的施工力量分配情况需结合图纸及工期需求进行有效安排,同时项目管理部门作出配合施工的安排。

2.2 施工中的协调工作

做好建筑弱电工程施工同其他各专业的协调工作,可提高安装质量,加快施工进度,提高生产效率和经济效益,保证施工过程的安全。其主要包括以下几个方面:

(1) 适时办理交接手续:专业人员一旦进场,总包单位则需限时扫管,办理交接手续,否则不允许穿线[1]。而专业人员常以自身利益为重,担心漏项而匆忙办理交接手续,导致穿线工作与扫管工作同时进行。为避免此种现象,管理人员应加强专业队伍数量,集中扫管,提高办理交接手续的效率。

(2) 现场督促补管:穿线过程中,会常碰到管路不通和漏做管盒问题,刚开始总包方较容易接受处理漏做管盒问题,但久而久之,便产生厌烦心理,拖着不补。因此,应要求建筑弱电专业施工方将漏做管盒一次查清,并耐心与总包方说明:大面积管盒,要求一次性查清,确实存在困难。甲方和监理需多与双方人员沟通,深入现场,随时补管。另外及时组成一个由双方参加的临时小组,专门处理补管事宜,避免出现互相指责,推诿局面。

(3) 耐心磨合,交错施工:跨专业之间的施工、调试需仔细安排,尽早分析,协调进行。譬如在设计时,建筑弱电系统可能用到强电的某些线槽,此时则需要强电的线槽必须留有足够的空间以满足电源线的敷设。这就要求在施工图深化设计时,应与相关单位进行协调设计图纸。又如电磁屏蔽在挂网时,需涉及到

土建和风、水、电等专业的协调配合,甲方、监理人员要深入现场,了解各专业施工进度;土建施工时需督促风、水、电等专业的配合;电磁屏蔽施工前要组织各专业施工队的汇签,制定局部的施工进度配合计划及施工工序等。只有耐心磨合,交错施工,才能确保高水平的工程质量。

2.3 施工中的检查与验收工作

建筑弱电工程施工过程中,应做好施工各个工序间的检查与验收工作,特别是一些线、配管、线槽及线路的敷设等。因为施工单位不同,其采用的. 施工标准与方法亦不同,因此在各个工序完成后要加强检查与验收工作,以保证施工质量达到验收方的要求。每个工序完成后需填写相应的施工记录与安装表格,对于需要安装的单体设备以及接线、穿线时,需根据隐蔽工程、相关工程验收规范与图纸要求进行工序验收工作,同时做好单体设备的测试记录,并最终符合标准后的测试结果提交至工程技术资料档案。另外,还应加强建筑建筑弱电工程项目的后期质量管理工作。加强对全部配电箱、盘、开关、插座等设施在竣工前的全面清理工作,以保证配电箱、盘、盒内无污物,配电箱、盘的名称、编号、功能等标记清晰,面板整洁等[2]。检查施工单位完成接地电阻测试、绝缘电阻测试、通电测试和漏电保护测试项目的测试及测试报告的编制。督促施工单位对各种建筑建筑弱电技术资料、质量保证书、合格证书、各类设备与材料的测试报告等资料的汇总,并整订成册。督促施工单位根据工程实际施工情况编制完整的工程竣工图,进行整理汇总,并装订成册,作为工程验收的依据和建设单位日后维修的原始资料[3]。

综上所述,建筑弱电系统工程的管理过程是一项难度和强度都极大的系统性工程,需要我们在工作实践中不断学习与积累,加强建筑弱电施工前的准备工作,施工过程中同其他各专业的协调工作,以及施工过程中的质量控制与管理工作,以提高建筑弱电系统的施工管理工作 and 施工管理水平。

工程师自我总结篇四

回顾一段时间的工作，作为教师收获是许多的，但同时由于经验的有限也遇到过许多失败的教训，具体我的教师自我鉴定怎么写呢?在此总结我的教师自我鉴定是这样的：

转眼又是一个学期的结束，回顾本学期的工作，有成功的喜悦，也有失败的教训，我所享有的收获我会用于今后的工作中，我所碰到的问题我要认真思考想办法解决，职称评审自我鉴定。为使今后的工作有个更好的提高，教师工作总结如下：

一、在这一个学期里，主动学习了师德方面的知识，上网查阅了关于一些师德方面的文章，使自己按照学期制定的个人提高计划来完成。无论是在校内还是在校外没有忘记自己是一名人民教师，以一名教师的标准严格要求自己。写了关于师德方面的文章，记录。在讲课的时候不光是教会了学生知识，在做人方面也通过学科进行渗透，使学生在学的时候先学会做人，爱国。

二、业务水平方面

1、俗语说的好“给孩子一杯水，老师自己要有一桶水”。学高为师，身正为范。在本学期，我抓住各方面学习的机会，努力提高自己的业务水平。在进修学校进行了flash培训，使自己的制作课件能力有所提高。

2、广泛的应用了我校的互联网资源，在网上下载和阅读了大量的关于教师和新课程的文章和书籍，并且利用我校的图书，阅读了学科以外的书籍，丰富了自己的各个方面的知识，增加了自己的文化底蕴，使自己更加胜任教师这项工作。

3、在上课备课方面，严格要求自己，教师的主要任务是教授学生知识，上课是一个主要的方面，要想上好课，备课是更

加主要的，我在上课之前认真进行备课，备教材，备学生。每月写4篇教学案例和教学随笔，大大提高了自己的教课水平。在上课的时候，运用多种教学方法和以有的教学设备进行教学，提高学生的学习兴趣。

总之，以上的教师工作自我鉴定将是我今后工作的动力。在本学期的个人提高方面，严格要求开学期制定的计划来要求自己，积极主动的完成了学期制定的个人提高计划，使自己在师德和业务水平方面有了一个很大的提高。在座的每位同志都有自己的入党动机，但什么是入党动机，树立正确的入党动机的重要性，怎样才能树立正确的入党动机大家不一定能说的十分清楚，这里我想从三个方面谈谈如何树立正确的入党动机，自我鉴定《职称评审自我鉴定》。

(一)什么是入党动机。先说说什么是动机。动机是推动人从事某种行为的念头。(犯罪有犯罪的动机，入党也是同样)大家都知道，简单的说入党动机就是为什么加入党组织。用概念说，入党动机是一个人要求入党的内在原因，是推动人们争取入党的精神力量。人的行动是受一定思想支配的，要求入党的人，总有一定的原因和预期的目的(这个目的就是入党动机)，要求入党的人的愿望是一样的，即加入党组织，但入党的原因和预期目的是不同的。在座的每个要求入党的同志的入党动机，也是不尽相同的。这里我们可以把入党动机分为两个方面。一方面是错误的入党动机。另一方面是正确的入党动机。

错误的入党动机有很多种情况，这里给大家列举几个比较典型的，大家可以对照自我，查找自身入党动机是否端正，入党动机中是否存在不端正成分。

1、有的同志认为当党员光荣，入党个人和家庭都光彩，在亲戚朋友面前也好看;(虚荣心)2、有的是看到周围一些同志提出了申请，随大流，而要求入党;(从众心理，这样的人认为：你申请，我也申请，并没有认真考虑为什么入党和入党后做

些什么。)3、有的认为现在政策好，自己富起来了，为报答党的恩情要求入党；(主要是农民)4、有的认为党票是一种政治资本，通过入党政治上找个靠山。(机关、企业)5、也有的认为入了党，容易受重用，提拔快，或者大学毕业后可以找个好工作等；(机关、企业、学校)6、还有极少数人，要求入党妄图到党内来改造我们党。以上入党动机是极端错误的。上述几种错误的动机很典型、说的也很准确、贴近人的思想。咱们在座绝大部分是先进分子，是工作、思想、学习中的先锋，但是个别同志入党动机可能有错误成分，这就要求我们要不断克服错误的动机，有关这几种错误的入党动机的成因和如何去克服一会还要进行具体的剖析和讲解。

正确的入党动机是，入党为了全心全意为人民服务，为了实现共产主义。因为它与党的性质、宗旨、奋斗目标和党员条件是一致的。其他入党动机则是与此相违背的，是不正确的，甚至是极端错误的。大家可能会说，你说的正确入党动机向官话、象口号，不切合实际。我认为入党为了全心全意为人民服务，为了实现共产主义并不空，是我们平时努力工作、学习、思想进步的一种理论升华。退一步讲，我们每天努力工作(税务、机关)不都是在为人民服务吗？你收的每一分税款不都是为社会主义向共产主义发展进程中出的一份力量吗？只有端正入党动机，才符合党章规定的入党条件；入党以后才能发挥一个党员应有的作用，从而保证党的先进性和纯洁性，增强党的战斗力。反之，如果让那些动机不纯的人特别是企图利用党员称号来捞取好处的人进入党内，就难以保证党的先进性和纯洁性，甚至给党带来严重损失。因此党组织把端正入党动机作为对申请入党的同志的最基本要求，把考察要求入党同志入党动机和帮助他们端正入党动机，作为保证新党员质量的一个重要环节和措施。发展新党员，只能把那些入党动机端正，在改革开放和现代化建设中表现出色，确实具备党员条件的人吸收进来；那些动机不纯的决不能吸收入党。

工程师自我总结篇五

电气自动化中电气工程的融合应用

摘要：随着科学技术和市场需求的不断发展，在电气化工程建设进入一个新台阶的标志就是电气化工程中融合应用自动化技术。简缩了传统电气工程的复杂环节，进而质量和效率能够被提高，而且可以为电气工程节约更多的时间。本文首要针对电气自动化在电气工程中的运用开展剖析，并对其中的理念和发展前景来探究。

关键词：电气自动化；融合运用；电气工程

电气自动化不光能够对电气系统的运行好坏进行有效的监控，还能大大削减人工操作带来的可能失误，从而有效的使得电气工程质量得到提高，具有了可靠性和高效性的优点，能够在很大程度上保持其稳定高效的运转。

1电气自动化在电气工程中的设计理念

1.1集中化监控式设计理念

集中化顾名思义就是把运行过程中的几个或者所有的项目都放在一个系统中监控。因为项目比较集中，所以集中化能够使操作变得简单，对控制站的要求也有所下降，在维护运行等方面也有较好的优点。而进行集中化处理后其优点也是显而易见的其不但能够有效减少开支，还能进行统一的管理，如对出问题的设备进行及时更换而不影响其他设备运行，能够以更少的人工对更多的设备进行管理，提高人工的效率，从而促进电气工程的有序运行，满足工程的需求。因此将集中化管理广泛运用于电气工程有重要意义。

1.2现场总线监控式设计理念

由于电气工程尚处于发展阶段，很多理论没有在实际中得到运用，但是其中现场总线监控式技术，由于在运用过程中能够体现其高效，有针对性等独特的优点，成为应用最为广泛的一项。由于增加了间隔的方式，使得不同区域有不同的功能，这种有效的设计融入了远程设计的理念，使系统中的一些设备量得到明显减少，使这种在电气工程行业有很高的认可度，具有引领未来的巨大潜力。

2 电气自动化技术在电气工程中的融合及应用

2.1 在电网调度中的应用

电网中包括很多设备，包括打印设备，工作站等等，要实现其有效的自动化调度不是一个容易的事，要把这些设备都穿针引线一样，设备与设备，站与站之间连接起来，这其中的连接就是电气自动化。电气系统都有专属的局域网，在局域网中能够使发电站和下级的调度室以及终端的变电站能够互联互通，三者之间的信息都是相同的，电能通过检测电流的主要流向而使电够通往最需要的地方，从而实现电网的调度。自动化系统还能够对电气系统的运行进行评估，对例如可能发生短路或者已经发生故障的区域进行监督报警，也可以对电力的负荷进行预测，从而评估电网的安全性。

2.2 在电气工程管理中的应用

电气自动化在工程管理中的应用注重编程的调试，是一种高新技术，可以对温度、流量等上百个数据实现实时采集、监测及处理等功能，大幅降低了设备维护量和设备的投资额，确保了对电气工程管理及控制方面的精度和稳定性。

2.3 在发电厂分散测控系统中的应用

太网，工作站等是发电厂的分散测控系统，具有分层结构，如果运用自动化，运行员就可以在工作站接受利用过程控制

单元的信息，由工程师为工程进行设置、诊断等确保设备在运行过程中的所有参数都可以实现即时的传递，并且能够对设备的运行情况做出监控，确保生产过程中保护中。

2.4 电气自动化在变电站自动化的应用

变电站自动化对继电保护、测量仪表以及自动装置系统作出重组及优化工作，还利用电子技术对全站的计算机及时、信号及通讯技术、重要机械设备以及线路作出检测等工作。计算机终端的运用凸显变电站只能，可操作的优势，还保障变电站的稳定运行。

3 电气自动化在电气工程中的实现方式

3.1 计算机自动控制、调节及操作的实现方式

在遵循调度方案的前提下，实现对电缆起关闭作用的设备晶系控制和调节，电力系统能够有效地进行控制，转换和设置相关设备的运行方式如对电网的开与关等。

3.2 人机联系功能

这种实现方式是指系统通过允许电气设备操作，其中包括一些计算机设备，达到调整所有设备运行并修改。结束语随着电气工程逐步成长，电气自动化慢慢成为电气工程的支柱，为工业发展打下基础，同时也是国家强大的标志。目前应用电气自动化装置还处于探索阶段，没有广泛应用，随着技术的完善不断实践，摒弃传统的技术，选择有效的技术。

参考文献：

[2]石峰. 电气自动化在电气工程中的融合运用[j]. 硅谷, 7(06):92+90.

作者:袁苗苗单位:吉林化纤集团碳谷碳纤维股份有限公司

工程师自我总结篇六

在工作上，本人更是爱岗敬业，不甘落后，自担任技术岗位职务以后发现以前在学校学的理论知识太肤浅，工作起来并没有想像那么容易，要学习的东西很多。在设备出现故障维修时，我就向设备维修的老师傅虚心请教，有不明白的地方我就问，多看图纸，立足于岗位工作，从基本做起。在平时的检修维护工作中，努力自学，遇上难点就记录下来，下班回去查阅资料，慢慢的就对公司的设备有了基本的了解，也了解了很多以前没见过的电气零部件，了解它在整个设备中所起的作用。从参加工作以来，努力学习本专业的理论知识和专业技能，重视不断提高自己的电气维修技术能力，并根据公司工作的实际需要，通过业余时间以不同形式学习，努力提高自己的专业技术能力和水平。通过大大小小的工作，让自己的技术水平慢慢的提高，不断的把工作做到精益求精。

工程师自我总结篇七

我——xxx□毕业后，分配到xx中学担任心理健康教育教师，起兼职教工团支部书记至今。期间，19至20xx年担任班主任□20xx学年度负责学校的教科研工作□20xx年10月起又兼职学生团委书记、大队辅导员至今。几年来，我勤勤恳恳地工作，力求做好每一件事；我虚心向老教师学习，力争使自己掌握更多的教学经验；潜心探索学生的心理特点，不断使心理健康工作更贴近学生的需要；我坚持不懈地学习新的理论知识，研究教材教法，不断地提高自己的业务水平；努力开创教工团工作的新局面，在我的带领下，教工团的工作不断取得佳绩；积极探索少先队的工作方法，使少先队工作一年一个台阶，受到了上级领导的赞许；特别是我善于将自己的心理学知识与实际工作相结合，这一点在我带班的过程中、以及在少先队等工作中都得到了充分地体现，学生们都称我为

“知心大哥”。

工程师自我总结篇八

同志，在来，在工作岗位上踏实，能全面熟练的履行现职务职责。表现出了良好的职业道德和工作作风，显示了较高的业务技能水平、较强的管理能力，工作成果突出，是公司青年中骨干人才。

一、思想方面。该同志政治立场坚定，组织观念强，能注重自身的修养，团结同事，积极参与党内的各种学习和各项活动，至今没有发现违纪行为。

二、能力方面。该同志有扎实的基础知识，业务能力强，能较快地适应熟悉并掌握工作情况，善于处理工作中碰到的各类问题并具有个人见解。

三、工作方面。能够脚踏实地、谦虚谨慎、热情诚恳。在项目部，不管是天气炎热还是严寒，都坚持在前线，在项目部工作繁忙的情况下，工作主动、不畏困难、任劳任怨，经常加班加点。

综上所述，该同志在任职期间能认真学习，有较强的工作责任感，参加工作以来，始终从事本专业工作，已积累了丰富的专业技术理论及实践经验；同时，还认真钻研业务，不断更新自我，自我积累，从而打下较系统坚实的专业基础理论和专业技术知识。在实际工作中，能独立完成暖通设备安装工程的施工，能结合工程实际需要积极协调相关方，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，能解决本专业专业性的技术问题，勇于创新，具有较强的技术管理能力。在与同事交流过程中获得较好的评价。专业技术人员任职工作年度考核为合格，已具备土建造价工程师的任职条件，同意推荐上报。

单位（章）：

20xx年5月30日