

# 最新电气工程师助理简历(优秀5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 电气工程师助理简历篇一

性别： 男

婚姻状况： 未婚

民族： 侗族

户籍： 贵州-凯里

年龄： 26

现所在地： 广东-深圳

身高□ 165cm

希望地区： 广东-深圳

希望岗位： 电子/电器/元件类-电气工程师/技术员

电子/电器/元件类-自动控制技术员

机械(电)/仪表类-机电一体化

寻求职位： 机械手应用工程师、 电气工程师□ plc工程师

20xx-09 □ 20xx-10 贵州电子信息职业技术学院 机电一体化

大专

xx公司 (20xx-12 □ 20xx-11)

公司性质： 股份制企业 行业类别： 仪器仪表、电工设备、工业自动化

担任职位： 电气工程师 岗位类别： 电气工程师/技术员

工作描述： 主要是生产非标自动化设备：和销售员到客服现场去考察，了解客服现场生产工艺，需要什么样的功能的设备，回来做出一个让客服最满意的方案，也可以和客服沟通交流需要在什么地方做一些修改。之后对产品的选型与成本报价，方便销售员去投标。中标后对整套设备做出详细控制系统，设计控制电路、编写控制程序、做出控制界面、现场的调试、售后的技术指导。主要用到的设备有□epson机械手、安川机械手、工业视觉□plc□伺服驱动器、步进驱动器、触摸屏等待.....

离职原因： 合同到期

xx公司 (20xx-10 □ 20xx-12)

公司性质： 合资企业 行业类别： 仪器仪表、电工设备、工业自动化

担任职位： 维修工程师 岗位类别： 电气工程师/技术员

工作描述： 主要从事对设备控制电路的设计□plc程序编写与调试，电气设备故障的维修，对设备现场的安装与调试等，反正是在一个比较小的公司一条龙服务。

离职原因： 想换一个更好的平台

注塑机自动化机械人 (20xx-09 □ 20xx-11)

担任职位： 电气工程师

机械手自动锁螺丝 (20xx-06 □ 20xx-10)

担任职位： 电气工程师

项目描述： 机械手安装在 生产线旁边，当产品自动流到该工位时阻挡器打开，夹具自动夹紧托盘，机械手视觉自动扫描螺丝所在是位置，经过机械手视觉系统自动计算得出xy值，机械手把电批移动到 螺丝正上方，打开电批机械手z轴往下移动，当机械手收到电批打紧信号时又去打第二给螺丝.....

责任描述： 主要负责控制电路的设计，机械手程序的编写，电气元件的选型，现场的调试.....

专业职称： 机电一体

计算机水平： 高校非计算机专业三级(偏软)

计算机详细技能： 熟悉 常用的办公元件、熟悉专业上的 用的的一些软件□cad□ug□solidworks □plc编程软件、触摸屏编程软化□vb□

技能专长： 主要用到的设备有□epson机械手、安川机械手、工业视觉□plc□伺服驱动器、步进驱动器、变频器、触摸屏等待.....

普通话： 流利

粤语： 一般

英语水平：

发展方向： 本人的梦想是在工业自动化领域发展，比如：工业机器人，工业视觉.....

其他要求： 最好贵公司有自己研发、生产、销售的同行产品

自我评价： 本人“机电一体化”专业毕业，在工作间有比较多的实践经历，增加我动手能力，对电气自动化控制方面有很大的兴趣。主要是从事一些与专业相关的电气控制这方面的工作，现在主要用的到一些自动化设备有工业机器人□epson机械手、安川机械手、工业视觉系统等等。

## 电气工程师助理简历篇二

结合建筑工程智能化发展趋势，探讨在建筑工程管理中电气工程师的作用，指出电气工程师既要有全面的专业知识，还必须熟练掌握各种施工规范，不断积累现场施工知识和经验，并对施工设备、建筑平面等有一定的了解。

随着我国人民生活的日益改善和电气智能化技术的迅速发展，人们对建筑的现代化要求也与日俱增。电气工程地位和作用越来越重要，不仅直接关系到整个工程的质量、工期、投资和预期效果，而且直接影响到各种电气设备的安全运行以及居住的舒适性和高效性。电气工程师应对所负责的电气工程质量具有高度负责的责任心，充分应用自己的专业水平深入、细致的搞好电气工程的技术、质量、进度、签证、安全等管理工作。

文中所述电气工程师是指在建筑工程中从事电气专业工程施工及相关业务的专业技术人员，要具备机电、电气及其控制、建筑电气等工程技术领域基础理论和基本知识。

在建筑工程施工中，若某一专业只考虑本专业或工种的进度，

势必影响其它工种施工，同时本专业也很难保证质量。在建筑基础施工阶段，建筑电气安装应做好接地装置及接地引线、防雷装置引下线等工作；在建筑主体施工阶段，应做好配置管线、管线预留及预埋等工作；在建筑装修阶段，应做好电气设备安装、调试等工作。

一、施工前的准备工作在工程项目开工前，电气工程师应首先熟悉电气施工图纸，并会同土建工程师共同查对土建施工图与电气施工图，列出哪些部分有交叉施工，根据土建施工进度计划，对有关基础型钢预埋、支吊架预埋和线路保护管预埋等，排出配合交叉施工计划，确定准确配合时间，以防遗漏和发生差错。并在配合施工之前，将各种预埋件制作好，并做好必要的防腐处理，充分做好施工前技术与材料准备工作。

二、施工阶段的质量控制施工中必须严格按照图审通过后的电气施工图纸和有关技术文件，按照国家现行的电气工程施工及验收规范，地方有关工程建设的法规、文件，经审批的施工组织设计进行。施工中若发现图纸问题应及时提出并处理，不允许未经同意擅自变更设计。严格推行规范化操作程序，编制符合规范、工艺标准，具有可操作性的质量控制程序。每道工序未经有关人员在验收表上签字，不得进行下道工序，记录好工作日志，防止监督流于形式。在施工阶段要严把材料质量关，实行谁采购谁负责的措施，并且每种材料要有完整的资料(出厂合格证、检验检测报告、复检报告等)并经过建设单位、监理单位签字才可进场；其次要严格控制分部工程的质量关，重点是工序的质量控制。在施工阶段中质量控制要注意细节部分，重点检查和控制。

1、基础施工阶段的质量控制：在基础工程施工时，应及时配合土建做好强、弱电专业的进户电缆穿墙管及止水挡板的预埋、预留工作。这一工作要求电气专业应赶在土建做墙体防水处理之前完成，避免电气施工破坏防水层造成墙体今后渗漏；对需要预埋的铁件、吊卡、木砖、吊杆基础螺栓及配电柜

基础型钢等预埋件，电气施工人员应配合土建提前做好准备，土建施工到位及时埋入，不得遗漏。电气施工安装中，管理人员只有努力提高自身的素质和专业能力，才能把好质量关。

2、主体施工阶段的质量控制：首先必须分清工程中的重点环节。在电气工程质量监控中，确定配电装置、电力电缆、配电箱三个重点设备交接协调环节，明确关系，制定措施，根据规范进行超前监控，达到对工程质量的预控。其次，必须在监控好重点环节的基础上以点带面，促动整个系统工程的质量控制。电气工程要与土建工程紧密配合，根据土建浇注混凝土的进度要求及流水作业的顺序，逐层逐段的做好电管铺设工作，这是整个电气安装工程的关键工作，做的不好不仅影响土建施工进度与质量，而且也影响整个电气安装工程后续工序的质量与进度。浇注混凝土时，电工应留人看守，以防振捣混凝土时损坏配管或使得开关盒移位。遇有管路损坏时，应及时修复。

3、装修阶段的质量控制：在砌筑隔墙之前应与土建工长和放线员将水平线及隔墙线核实一遍，因为将按此线确定管路预埋位置及各种灯具、开关插座的位置、标高。抹灰之前，电气施工人员应按内墙上弹出的水平线和墙面线，将所有电气工程中的预留孔洞按设计和规范要求核实一遍，符合要求后将线盒固定好，将全部暗配管路也检查一遍，然后清通管路，穿好带线，堵好管盒。抹灰时配合土建做好配电箱的贴门脸及线盒的收口，配电箱处抹灰收口应光滑平整。

三、电气工程施工的安全管理要坚持“安全第一，预防为主”的方针，要拥有把安全放在应有高度的责任心，对自己负责的电气工程质量要严把质量关，发挥自己的专业水平，深入、细致地搞好电气工程的技术、质量、进度、安全等管理工作。

1、要督促施工单位对新进场员工根据工程的特点进行岗前安全培训。并对施工人员进行安全技术培训，设立持证上岗的

专职安全员。

2、编制针对本工程的安全技术措施及安全组织措施，建立审批制度，并建立相应的技术档案。

2、要求施工单位根据每天的工作安排进行安全交底，安全工具及设施要落实到位，电气设备要符合有关临时用电的管理规定。建立技术交底制度，向专业电工、各类用电人员介绍施工组织设计和安全用电技术措施的总体意图、技术内容和注意事项，并在技术交底文字资料上履行签字手续，注明交底日期。

3、建立安全教育和培训制度，定期对专业电工及用电人员进行用电安全教育和培训，凡上岗人员必须持有劳动部门核发的上岗证书，严禁无证上岗。电气工程中应把“质量第一、安全第一”放在首位，应根据工程的自身特点，对施工中的每一个环节都要实施有效的动态控制，做好技术交底，认真管理好从材料采购、施工过程到工程验收的全过程，并且建立良好的质量监督体系，提高电气工程的工程质量。

安全告诫我们，只有起点，没有终点；安全提醒我们，警钟长鸣，永不松懈；安全一次又一次地警示我们，安全就是国家财产、安全就是人民生命，责任重如泰山。

随着社会组织的自由度智能改善建筑功能和物质财富的需求上升的等级社会建设逐渐转向追求财富的精神，在住宅建设高性能、舒适、隐私的人，安全的要求也越来越高，和电气工程师越来越重要的作用的地位，它直接关系到施工质量，施工期间，使用后效果给业主投资和交付。施工质量的电气设备是整个建筑设备的安全运行直接相关，与建筑物的使用功能，投入使用后的节能效果，而且还涉及到更多的专业领域，新技术、新材料、新技术的使用，技术更新更快，也将更加复杂，所以任重而道远的电气工程师，需要积累知识，不断总结经验，不断吸收新的知识，给自己充电，跟上时代

的步伐。

## 电气工程师助理简历篇三

本人于六月底来到新疆庆华煤化，在这半年里的主要工作是负责净化界区的电气设备安装，在电气车间的正确领导下，针对公司制定的管理制度和本年的工作任务，根据工程特点进行严格管理、分工明确、相互协调，努力提高自身的业务素质。在工作中不断总结经验和教训，努力探索更好的工作方法和对各种问题的处理措施，不断创新，努力提高工作效率，现对本人一年来的实际工作根据进行客观的总结。

### 对新员工业务培训

我们的新学员中有本科生、大专生、中专生、基础知识参差不齐，在车间领导的统筹安排下，让本人对新学员进行了电工基础知识，和高压设备成套装置的培训，在培训中认真解答学员所提出的每一个问题，并由浅入深、理论联系实际，多从实际操作入手，让新学员充分理解电气设备元件的构造与原理，经过一段时间的业务培训，使每个学员在不同的程度上业务水平都有所提高。此次培训的不足之处在于所辖各工号均已开工，使培训的时间相对较短，只能在以后的生产建设中加以培训。

### 净化装置区各工号的施工

由于交叉施工多。电气施工相对复杂，图纸设计不完善，加上开工前期蓝图未到的各种原因，使得各工号的土建工程与电气安装工程存在着一定的问题，在车间领导的强力支持下，发挥自己多年来积累的电气安装经验，主动会同安装单位，监理、及设计院代表，根据现场出现施工问题的情况积极与设计院联系或现场出图解决。积极配合安装单位，对他们提出的问题在第一时间内解决。在施工过程中严把质量关。严把材料消耗关。作为甲方现场管理人员，为了维护公司利益，



在保证工程进度的同时，严抓质量，和监理公司、施工单位同步管理，严格按照国家现行施工验收规范进行质量验收。本项目管理从质量、进度、和安全等方面多重出发，使工程进度有条不紊的进行着。

## 努力学习，提高个人素质

现代社会的发展日新月异，知识更新十分迅速，如果不及时补充新知识，不经常进行不间断的学习和交流，就很难适应企业技术管理工作的需要，就要被淘汰。为此，我必须充分利用学习机会，不断学习业务技术知识，通过从书本上学习、从实践中学习、从他人那里学习，再加之自己的分析和思考，不断消化和吸收。为明年的审查施工方案、电气安装工程、调试、系统启动运行等工作，系统电气工程师年终总结试运行方案，对施工、安装过程中的技术管理、生产准备等方面不断的去充实自己。

总之，在20的工作中，虽然在业务上有了一定的进步但也存在着缺点，主要是在看电气图时结合看水暖图、内装图，做到在施工中不留死角。相信在电气车间的统一领导下，按照公司管理模式，坚持程序化、系统化，规范化，专业化的管理思路，发挥团队精神，共同努力，较好地完成公司计划及任务，在工程管理上坚持并完善已形成的一套管理体系和模式。针对工程中存在问题和遇到的挫折及时调整，在工作中不断总结经验教训。但压力也大，我将变压力为动力，克服困难，不断总结，迎接新的挑战。争做一名合格的“拓基人”。

## 电气工程师助理简历篇四

姓名：陈xx

性别：男

婚姻状况：已婚

民族：汉

户籍：广州

年龄：33

现所在地：长沙

身高：176

电子邮箱□xxxxxxx@

希望岗位：电气工程师、技术员

工作年限：10年

职称：中级

求职类型：全职

可到职日期：随时

月薪要求：面议

xx年3月一至今xx有限公司，担任电气工程师。主要工作是：负责公司投资的污水处理厂电气自动化工程技术管理和项目管理。

xx年3月—xx年7月xx有限公司，担任供配电专业工程师、项目经理。主要工作是：负责福建省高速公路供配电系统工程的前期规划，系统设计，设备选型，工程管理，技术负责的等工程工作。实施京福高速公路（国家重点工程）福州段、

三明段以及龙长高速公路（国家重点工程）机电系统工程。

xx年3月—xx年7月xx有限公司，担任发电厂电气班长。主要工作是：

毕业院校：上海电力学院

最高学历：大专

毕业日期□20xx-07

专业：发电厂及电力系统

英语水平：良好

国语水平：优秀

粤语水平：优秀

本人在电气方面工作已近10年，熟悉电气专业施工流程，技术及其他专业知识，掌握国家相关专业技术规范和标准，具备较强图纸审核阅读能力和施工问题处理能力。

## 电气工程师助理简历篇五

个人基本简历

简历编号：

更新日期：

无照片

姓名：

/

国籍：

中国

目前所在地：

广州

民族：

汉族

户口所在地：

广州

身材：

178cm?64kg

婚姻状况：

未婚

年龄：

24岁

培训认证：

诚信徽章：

求职意向及工作经历

人才类型：

普通求职？

应聘职位：

工作年限：

3

职称：

无职称

求职类型：

全职

可到职日期：

随时

月薪要求:

--3500

希望工作地区:

广州佛山

个人工作经历:

公司名称:

公司性质:

所属行业:

担任职务:

机械技术员

工作描述:

从事维护工厂设备的`正常运行. 负责生产线改造和辅助工程师研发新生产线.

离职原因:

公司名称:

公司性质:

私营企业所属行业： 机械制造与设备

担任职务：

机械技术员

工作描述：

从事机械绘图和注塑工作

离职原因：

公司名称：

公司性质：

私营企业所属行业： 机械制造与设备

担任职务：

产品结构绘图

工作描述：

从事solidworks产品结构绘图和电脑维护.

离职原因：

教育背景

毕业院校：

广东省国防工业职工大学

最高学历：

大专

毕业日期：

所学专业一：

机械电子工程

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



-07

-07

广州市机电学校

模具设计与制造

中专

广东省国防工业职工大学

机械电子工程

大专

语言能力

外语：

英语一般

国语水平：

优秀

粤语水平：

优秀

工作能力及其他专长

计算机能力：良好

熟悉局域网维护.能够解决一般电脑故障。

详细个人自传

自我评价：

本人性格开朗、吃苦耐劳、有很强的执行力,对工作有强烈的责任感和使命感。熟练多种工程软件的操作。机械专业知识扎实。动手能力强，有数控铣床和车床操作能力与电脑维修能力。

培训经历：

/03-/05广州市机电学校课程( word excel 计算机办公软件)

## 个人联系方式

通讯地址：

广州市

联系电话：

家庭电话：

手机：

qq号码：

电子邮件：

个人主页：