

电气工程自我鉴定大专(精选5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？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。

电气工程自我鉴定大专篇一

个人基本简历

姓名：

应届毕业生求职网

国籍：

中国

无照片

目前所在地：

广州

民族：

汉族

户口所在地:

广州

身材:

172cm?63kg

婚姻状况:

未婚

年龄:

21岁

培训认证:

诚信徽章:

求职意向及工作经历

人才类型:

应届毕业生?

应聘职位:

计算机类:技术文员/助理经营/管理类销售/助理其它类

工作年限：

0

职称：

中级

求职类型：

全职

可到职-

随时

月薪要求：

2000--3500

希望工作地区：

广州

个人工作经历：

教育背景

毕业院校：

广东科学技术职业学院

最高学历：

大专

毕业-

所学专业一：

计算机应用技术

所学专业二：

受教育培训经历：

语言能力

外语：

英语一般

国语水平：

良好

粤语水平：

良好

工作能力及其他专长

详细个人自传

在校期间，培养出坚毅不屈的性格，有高尚的情操，健康的体魄。通过良师教导与刻苦学习，铸就了我的自信，磨练了我的意志。敢于自荐、敢于探索、善于创新的精神。在校期间，更让我掌握了扎实的专业知识，积极参加学校各种活动，诚实正直的品格使我懂得了如何用真心与付出获取别人的回报，我会用努力与智慧去争取我的空间。在知识经济爆炸的时代里，不仅需要知识，更需要能力——接受新事物和适应新环境的能力。希望贵司可以给予机会！希望我能为贵公司贡献自己的力量！

个人联系方式

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

电气工程自我鉴定大专篇二

本人性格开朗、稳重、坦诚，待人热情、真诚；为人正直、平易近人。工作认真负责，积极主动，能吃苦耐劳。有较强的组织能力、实际动手能力和团体协作精神，能迅速的适应各种环境，并融合其中，热爱集体。

通过大学四年的学习，我学习和涉猎了各方面的知识，开阔了自己的视野；在丰富多彩的大学生活和有序而紧张的学习气氛中，我得到多方面不同程度的锻炼和考验，丰富了我的知识结构和处理问题的技能；与此同时，在课余的时间里我还努力学习计算机和英语知识，并积极参加实践，具备了该方面的基本知识和较好的动手能力，熟悉各种办公软件的使用及简单编程；在大学英语四级测试和计算机二级考试中，分别获得了合格的成绩，具有良好的英语听、说、读、写能力。

此外我还积极地参加家教，促销等社会实践活动，使自己具有了较强组织能力和团队协作精神。正直和努力是我做人的原则，沉着和冷静是我遇事的态度；爱好广泛使我非常充实，众多的朋友使我倍感富有！我有很强的事业心和责任感使我能够面对任何困难和挑战！

毕业在即，我怀着对社会的渴望和对工作的热情寻找适合自己的工作，殷切的期望单位领导能够给我一个锻炼和实现梦想的机会，我也将会竭尽全力贡献自己的力量！

电气工程自我鉴定大专篇三

我在专业技能方面，完成了电气自动化专业的全部课程，并能在多次实训中获得优秀的成绩。在此基础上，我还对计算机相关方面有所涉及，如:word、excel等办公软件；并能运用dreamwave、flash制作网页，运用access进行基本的数据库管理。

在社会实践方面，在校外我曾参加*****；曾在*****公司*****；也曾利用暑、寒假期间担任过销售员及家教，深受好评。

在素质拓展方面，我积极参加学院各项活动，我曾代表**系参加学院***赛，获得**第*名。

在思想道德修养上，本人热爱祖国，拥有坚定的政治方向，并通过不断完善自我，而成为一名光荣的共产党员。

大学四年使我在理论知识，思想道德修养，专业技能及素质拓展等方面都迈上了一个新台阶。

现在就要离开学校走向社会了，非常留恋大学生生活，但是我相信如果我把在学校的刻苦精神带到任何岗位上，我都能取得优异的成绩。

电气工程自我鉴定大专篇四

四年紧张而充实的的大学生活，丰富了我，也磨砺了我。我本着脚踏实地、勤学好问的求学态度努力奋斗，不仅掌握了本专业方面的知识，还积极参加社会实践，培养了较强的动手能力。

在学习上：我广泛涉猎了《物理》，《机械制图》，《计算机应用基础》、《c语言》，《电工基础》，《模拟电子技术基

础》，《数字电子技术基础》，《工厂电气设备控制》，《电力及电机拖动》，《单片机原理与应用》，《传感器技术》，《工厂供电技术》，《电力电子变流技术》，《可编程逻辑控制器》、《photoshop图像处理技术》，《数控机床应用技术》，《可编程控制器应用技术》，《组态王》等方面的电气工程及自动化知识，先后参加学院组织的《工程概预算》，《电子商务概论》，《电气故障查找》，《设备改造技术》，《市场经济》等各类选修课。并把理论知识应用于实际操作中取得了国家技能鉴定的特种特种作业操作证，高级电工证。除了学习主修课之外。还利用课余时间专修计算机，使我能熟悉各种网络和办公软件。曾获过二等奖，除了在专业知识方面得到好的成绩，平时我还涉猎了很多网络编程，网络管理与维护，网页设计等知识。

在思想上：我注重政治理论学习和思想品德的修养，不断进取，提高觉悟，参加党校学习并成为第四期党校优秀学员，参加了两期的预备党员学习课程，并得到了指导老师的好评。

当然，现代社会所需要的是各项能力全面发展的复合型人才。所以，在学习专业知识的基础上，我还注重自身综合素质的培养。同时我特别注重理论联系实际的学习方法，努力提高自己的动手能力，并已具有了很强的动手能力：和同学一起完成了课程设计汽车超速报警系统并动手搭接成实际成品。此外我还积极地参加家教，促销，学生会等社会实践活动，使自己具有了较强组织能力和团队协作精神。

在充满科学，人文气息的__大学，我满怀信心和热情地度过了我人生中有重大意义的四年。通过四年的学习和生活，我思想变得更加开放，上进和务实，对知识的追求更加渴望。诚信为本，以德立身是我的做人的原则；工作生活中积极进取，严格要求自己，努力塑造完美充实的自我。大学不但教会了我知识，让我只是为人处事的方式，更磨练了我坚强的意志和必胜的信心。在这即将挥手告别美好的大学生活，踏上社会旅途的时候，我将以饱满的热情，坚定的信心，高度的责

任感去迎接新的挑战，跨越新的高峰。

电气工程自我鉴定大专篇五

光阴似箭，转眼间四年的大学生活即将结束，从二0xx年进入xx大学计算机应用技术专业就读以来，经过老师的精心指导和自己的刻苦努力，本人各方面都有较大提高，顺利完成了学业。回首四年，对我来说是不平凡的四年，是收获的四年，是不断汲取养分的四年，是成长的四年，是值得怀念的四年。在毕业之际，总结了这四年来的点点滴滴，我成长了不少，同时也深刻的认识到：学无止境，需要加紧步伐去完善自己，提高技能，实现人生价值。

计算机应用技术专业是专业性很强的学科，在老师的教诲下我系统全面地学习了计算机应用技术专业的理论知识，牢固的掌握了计算机应用技术专业知识和技能，同时把所学的计算机应用技术专业理论知识应用于实践活动中，把所学知识转化为动手能力、应用能力和创造能力，力求理论和实践的统一。