

# 电气自动化自我鉴定大专(精选5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？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。

## 电气自动化自我鉴定大专篇一

在日常学习、工作或生活中，我们需要用到自我评价的情况非常的多，自我评价是个人对自己的思想、动机、行为和个性的评价。你知道自我评价怎样才能写的好吗？下面是小编为大家整理的电气自动化专业自我评价，欢迎大家分享。

四年的大学生活即将结束，我是xx大学的一名应届毕业生，回顾这四年，作为一名电气工程及其自动化专业的学生，应该说收获是多方面的。

四年来，在师友的`严格教益及个人的努力下，我具备了扎实的专业基础知识，系统地掌握了电气控制，自动化理论等有关理论；熟悉涉外工作常用礼仪；通过英语四、六级考试，具备较好的英语听说读写译等能力；能熟练操作计算机办公软件，C++语言编程。同时，我利用课余时间广泛地涉猎了大量书籍，不但充实了自己，也培养了自己多方面的技能。更重要的是，严谨的学风和端正的学习态度塑造了我朴实，稳重，创新的性格特点。

此外，我还积极地参加各种社会活动，抓住每一个机会，锻炼自己。大学四年，我深深地感受到，与优秀学生共事，使我在竞争中获益；向实际困难挑战，让我在挫折中成长，培养了自己吃苦耐劳的精神。祖辈们教我勤奋，尽责，善良，正直；大学培养了

我实事求是, 开拓进取的作风。并在老师的帮助培养下加入了中国共产党, 成为了一名光荣的共产党员。

在校期间我刻苦学习、严格遵守学校的规章制度、社会公德, 尊敬师长, 团结同学乐于助人, 在德、智、体、美、劳方面得到全面发展。平时我的课余活动也十分广泛, 乒乓球、篮球、羽毛球等球类运动都是我的爱好, 还喜欢阅读书籍, 这主要是为了培养艺术能力, 有艺术才会树立好形象, 才能用计算机设计出代表个人、企事业单位的好标志。

我热爱贵单位所从事的事业, 并有信心与能力胜任这份工作, 殷切地期望能够在您的领导下, 为这一光荣的事业添砖加瓦, 并且在实践中不断学习、进步。在能力和素质方面进一步完善自我, 为贵公司做出更大的贡献。

## 电气自动化自我鉴定大专篇二

四年的大学生活即将结束, 我是xx大学的一名应届毕业生, 回顾这四年, 作为一名电气工程及其自动化专业的学生, 应该说收获是多方面的。

四年来, 在师友的严格教益及个人的努力下, 我具备了扎实的专业基础知识, 系统地掌握了电气控制, 自动化理论等有关理论; 熟悉涉外工作常用礼仪; 通过英语四、六级考试, 具备较好的英语听说读写译等能力; 能熟练操作计算机办公软件, C++语言编程。同时, 我利用课余时间广泛地涉猎了大量书籍, 不但充实了自己, 也培养了自己多方面的技能。更重要的是, 严谨的学风和端正的学习态度塑造了我朴实, 稳重, 创新的性格特点。此外, 我还积极地参加各种社会活动, 抓住每一个机会, 锻炼自己。

大学四年, 我深深地感受到, 与优秀学生共事, 使我在竞争中获

益;向实际困难挑战,让我在挫折中成长,培养了自己吃苦耐劳的精神。祖辈们教我勤奋,尽责,善良,正直;大学培养了我实事求是,开拓进取的作风。并在老师的帮助培养下加入了中国共产党,成为了一名光荣的共产党员。

在校期间我刻苦学习、严格遵守学校的规章制度、社会公德,尊敬师长,团结同学乐于助人,在德、智、体、美、劳方面得到全面发展。平时我的课余活动也十分广泛,乒乓球、篮球、羽毛球等球类运动都是我的爱好,还喜欢阅读书籍,这主要是为了培养艺术能力,有艺术才会树立好形象,才能用计算机设计出代表个人、企事业单位的好标志。

我热爱贵单位所从事的事业,并有信心与能力胜任这份工作,殷切地期望能够在您的领导下,为这一光荣的事业添砖加瓦,并且在实践中不断学习、进步。在能力和素质方面进一步完善自我,为贵公司做出更大的贡献。

回顾大学三年,有渴望、有追求、有成功也有失败,我孜孜不倦,不断地挑战自我,充实自己,为实现人生的价值打下坚实的基础。在思想品德上,本人有良好道德修养,并有坚定的政治方向.我热爱祖国,热爱人民,坚决拥护共产党领导和社会主义制度,遵纪守法,爱护公共财产,团结同学,乐于助人.在学习上,一直勤奋学习,刻苦钻研,通过系统地学习,掌握了较为扎实的专业基础知识。并通过实训,将理论与实践结合起来。由于有良好的学习作风和明确的学习目标,曾获得学院三好学生荣誉称号,得到了老师及同学们的肯定,树立了良好的学习榜样。

在生活上,我崇尚质朴的生活,并养成良好的生活习惯和正派的作风.此外,对时间观念性十分重视.由于平易近人待人友好,所以一直以来与人相处甚是融洽.在工作上,对工作热情,任劳任怨,责任心强,具有良好的组织交际能力,和同学团结一致,注重配合其他班干部出色完成各项工作,得到了大家的一致好评。

作为一名2007年电气自动化专业的大学应届毕业生，我所拥有的是年轻和知识。年轻也许意味着欠缺经验，但是年轻也意味着热情和活力，我自信能凭自己的能力和学识在毕业以后的工作和生活中克服各种困难，不断实现自我的人生价值和追求的目标。

## 电气自动化自我鉴定大专篇三

我是一个认真而严谨的人，勤奋而负有责任感，认准的事情很少会改变或气馁，做事深思熟虑，信守承诺并值得信赖。

—我依靠理智的思考来做决定，总是采取客观、合乎逻辑的步骤，不会感情用事，甚至在遇到危机时都能够表现得平静。

—我谨慎而传统，重视稳定性、合理性；我天生独立，需要把大量的精力倾注到工作中，并希望其它人也是如此，善于聆听并喜欢将事情清晰而条理的安排好。

—我喜欢先充分收集各种信息，然后根据信息去综合考虑实际的解决方法，而不是运用理论去解决。我对细节非常敏感，有很实际的判断力，决定时能够运用精确的证据和过去的经验来支持自己的观点，并且非常系统有条不紊，对那些不这样做的人没有耐心。

## 电气自动化自我鉴定大专篇四

三年的大学生活即将结束，我是廊坊职业技术学院的一名应届毕业生，回顾这三年，作为一名电气工程及其自动化专业的学生，应该说收获是多方面的。

三年来，在师友的严格教益及个人的努力下，我具备了扎实的专业基础知识，系统地掌握了电气控制，自动化理论等有关理论；熟悉涉外工作常用礼仪；通过英语b级考试，能熟练操作计

算机办公软件,C++语言编程。同时,我利用课余时间广泛地涉猎了大量书籍,不但充实了自己,也培养了自己多方面的技能。更重要的是,严谨的学风和端正的学习态度塑造了我朴实,稳重,创新的性格特点。

此外,我还积极地参加各种社会活动,抓住每一个机会,锻炼自己。大学三年,我深深地感受到,与优秀学生共事,使我在竞争中获益;向实际困难挑战,让我在挫折中成长,培养了自己吃苦耐劳的精神。祖辈们教我勤奋,尽责,善良,正直;大学培养了我实事求是,开拓进取的作风。并在老师的帮助培养下成为一名积极分子。

在校期间我刻苦学习、严格遵守学校的规章制度、社会公德,尊敬师长,团结同学乐于助人,在德、智、体、美、劳方面得到全面发展。平时我的课余活动也十分广泛,乒乓球、篮球、羽毛球等球类运动都是我的爱好,还喜欢阅读书籍,这主要是为了培养艺术能力,有艺术才会树立好形象,才能用计算机设计出代表个人、企事业单位的好标志。

我热爱贵单位所从事的事业,并有信心与能力胜任这份工作,殷切地期望能够在您的领导下,为这一光荣的事业添砖加瓦,并且在实践中不断学习、进步。在能力和素质方面进一步完善自我,为贵公司做出更大的贡献。

## 电气自动化自我鉴定大专篇五

简历

电气自动化专业毕业生简历

个人简历

姓名：

大学生个人简历网

性别：

男

民族：

壮族

出生年月：

1978年1月28日

证件号码：

婚姻状况：

已婚

身高：

173cm

体重：

75kg

户籍：

广西其他

现所在地：

广东茂名

毕业学校：

广西水电学校

学历：

专科

专业名称：

电气自动化

毕业年份：

工作年限：

一年以内

职称：

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

电子/电器/半导体/仪器仪表-电声/音响工程师/技术

职位名称:

电气工程师;电气设计;电气运行

工作地区:

其他;广东湛江;广东佛山;

待遇要求:

6500元/月需要提供住房

到职时间:

可随时到岗

技能专长

语言能力:

英语三级;普通话标准

计算机能力:

综合技能:

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

9月-207月

广西水电学校

专科

培训经历：

时间

培训机构

证书

工作经历

所在公司：

东莞市开关厂

时间范围：

10月-10月

公司性质：

国有企业

所属行业：

互联网、电子商务

担任职位：

电气技师

工作描述：

从事plc编程，能够熟练运用cad绘制电气线路图，并能独立设计动力箱，配电箱，配电柜电气线路图，如gckggdkyn-28pglxgn2-15xlw等配电线路设计。对高低压配电工程及配电方案有很深的'实践经验。在工作中我踏实肯干，理论联系实际，不断追求创新，努力解决难题。

离职原因：

发展

所在公司：

东莞市雁田配电站

时间范围：

3月-208月

公司性质：

国有企业

所属行业：

互联网、电子商务

担任职位：

电气运行

工作描述：

从事电机维修，电气设备维护，机床电气线路改造，水电安装工程

离职原因：

所在公司：

高州市电力设备工程有限公司

时间范围：

月-4月

公司性质：

国有企业

所属行业：

互联网、电子商务

担任职位：

电气工程师

工作描述：

主要负责高低压成套柜二次接线图设计，柜体设计□10kv及以下架空线路设计，现场施工负责等相关工作。

离职原因：

其他信息

自我评价：

本人从事电气方面工作有多年的经验，对电气维修及发电机，电动机，各种电气设备线路故障检修十分熟悉。对高低压，变电站配电工程配电设计很精通。

发展方向：

想在电力电气职位上做出更大成绩

其他要求：

提供住宿

联系方式