

电子技术中专自我鉴定(优秀7篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

电子技术中专自我鉴定篇一

个人简历是求职者给招聘单位发的一份简要介绍。包含自己的基本信息：姓名、性别、年龄、民族、籍贯、政治面貌、学历、联系方式，以及自我评价、工作经历、学习经历、荣誉与成就、求职愿望、对这份工作的简要理解等。

个人资料

姓名：刘xxx

性别：男

出生日期：1983-5-24

民族：汉

身高□178cm

户口所在：广东省韶关市武江区

目前所在：山西太原市

毕业院校：中北大学

政治面貌：团员

最高学历：本科

所修专业：电子信息科学与技术

人才类型：应届毕业生

求职意向

求职类型：全职或兼职

应聘职位：电子、通信类均可

希望地点：广州

希望工资：面议

教育培训经历

9月至中北大学电子信息科学与技术专业本科

参加社会实践经历

所获奖励

电子信息科学与技术(本科理工类学制四年)

培养目标：本专业主要培养电子信息科学与技术、计算机科学与技术领域的研究、教学、开发应用、产品设计及管理工作的**高级技术人才。本专业学生具有扎实的基础知识，具有系统分析与工程综合能力及创新能力和继续进行自我教育的能力。

主要课程：电路系统分析，电子线路、计算机基础、计算机软件、算法与数据结构、电视及多媒体技术、通信原理、微机原理、现代传感技术、微波与场论基础，集成电路设计、集成电路cad、fpga原理及设计、光电子技术及相应课程的工程实践环节。

语言水平

英语熟悉级别：四级

广东话精通

普通话精通

计算机能力

熟练使用office软件

熟练使用protel99软件

自我评价

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，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。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。

自荐信

明年7月，我将从中北大学毕业。我的本科专业是电子信息科学与技术。这不仅使我系统地掌握了电子于通信方面的技术，同时又使我对当今网络的发展有了深刻的认识。

在大学期间，我多次获得各项奖学金。我还担任过生活委员，具有很强的组织和协调能力。很强的事业心和责任感使我能够面队任何困难和挑战。互联网促进了整个世界的发展，我愿为贵公司的发展做出自己的贡献。

电子技术中专自我鉴定篇二

尊敬的领导：

您好！

我叫，是广西工程职业学院-电子信息工程技术xx届的毕业生。非常感谢您百忙之中垂阅本人的求职简历。在大学3年生涯里，我学习了定量高等数学、英语、电路分析、电子技术基础、c语言、vb程序设计、电子cad、高频电子技术、电视技术、电子测量技术、通信技术、自动检测技术、网络与办公自动化技术、多媒体技术、单片机技术、电子系统设计工艺、电子设计自动化(eda)技术、数字信号处理(dsp)技术等课程等专业课程，积累了一定的专业基础知识和实验操作技能。

我敢于接受任何挑战，去努力完善自己。我有信心也有能力做好每一份工作。

在校期间我考取了全国计算机it等级考试二级证书，荣获院组织的相声小品大赛三等奖、系部‘珍惜大学生活’二等奖并在此间担任院社团联合会宣传部部长、系心协宣传部部长、班级心理委员。从高三开始每年暑假外出打工让我得到了很好的锻炼却同时也给我上了步入社会的第一课，使我明白只有通过自己的辛勤劳动才能赢得别人的尊重。

大学生活是一笔宝贵的财富，我更希望能竭尽所学，通过自己的努力将来能够挣钱为家人分担。虽然我的成绩不是最好的，但是我做事情有条理有悟性。将书本中的理论与生产实践结合，并且自己能够付出最大的努力，这是我对自已走上工作岗位的要求。

多年的学校教育里，我不断实践课本上的知识，最大限度的把理论知识结合到实际中。我拥有较为全面的专业知识和一定的实践经验，具有较强的沟通和组织能力，为人正直、能吃苦耐劳

劳、爱好广泛，有极强的责任心和集体荣誉感。最后，真挚感谢您的关注，衷心希望能得到您的赏识与任用！

祝您身体健康，工作顺利！

自荐人：

电子技术中专自我鉴定篇三

自进入大学以来，我一直刻苦学习，积极进取，取得了优良的成绩，平均成绩在班内名列前茅，并多次获得奖学金。专业课名列前茅，如主干课程《模拟电子技术》曾在全系八个班中获得第一名的好成绩。但这并不是我的特长，理论与实践相结合，学为所用才是我所追求的。虽然在校期间我主修的是日语课程，但我深知英语的重要性，所以我时刻没有忘记对英语的学习。我自学《大学英语》并达到了大学英语四级的水平，争取在毕业之前，继获得日语四级证书后，再获得英语六级证书。

为能使所学的文化知识及时地在工作中得到体现，我利用寒暑假时间出去做兼职，做过日语翻译和电子工程助理，并及时地做好兼职。除此以外，我从大学一年级开始，加入了科协（学院组织的课外科技活动小组），曾在科协任部长等职。在每年的科技节，都有我的作品参展，在这种课外活动中，锻炼了我的实际动手能力，使所学知识不在停留在书本的层面，尤其是在今年的大学生电子设计大赛中，更是培养了我的工程素养。我所设计的“密码锁”、“无线电台监测仪”获得师生很高的赞誉。“书到用时方恨少，事非经过不知难”——这是我在实践中最深刻的体会，在实践中，我发现了自己的不足，感受到了知识的珍贵，它激励我满怀激情的为我将来的事业，为我的公司去学习、去奋斗、去拼搏。我是一名要走向社会的的大学生，四年来的学习和实践生活我已经对工作有了一定的概念和认识，带着这份，带着十足的信心，我已做好迎接新的挑战的准备。

电子技术中专自我鉴定篇四

姓名：

性别：男

出生年月：1987年10月

工作经验：应届毕业生

毕业年月：6月

最高学历：本科

毕业学院：宁波大学科学技术学院

所修专业：电子信息工程

居住地：浙江省宁波市

籍贯：浙江省丽水市

求职概况/求职意向

职位类型：全职

期望月薪：面议

期望地点：浙江省宁波市，

期望职位：电子工程师，网络工程师

意向概述：希望找一份有发展前途的. 职业

教育培训经历

工作实践经验

-

宁大科院电教中心

计算机维护及维修

宁波颐高数码广场

职业技能特长

电脑维修与维护，网络架构，单片机类产品的开发

联系方式

电子邮箱：

手机：

qq/msn□

电子技术中专自我鉴定篇五

四年的大学生涯，让我学到很多，也进步很大。从进校的那一刻起，我就严格要求自己，努力提高自己的综合素质与专业知识技能。

在思想上，政治立场坚定，积极向党组织靠拢。关注国家时事，按期向党组织回报思想。经过党组织的严格考察与层层筛选，先后通过党校培训，并于20__年成为一名优秀的中共预备党员。我时刻不忘当初对党的承诺，时时刻刻以党员的身份来要求自己，在群众中起到模范带头作用。勤勤恳恳，不骄不躁，努力提升自己，完善自己！

在学习上，努力学习专业知识，常利用空余时间上自习，去图书馆充电。爱好学习，专业成绩优良。收获的是学习兴趣的培养和良好学习习惯的养成，我想这将使我终生受益，使我更能面对知识社会的残酷竞争。

因各方面表现突出，曾于20__年至20__年度获得“青年志愿者先进个人”称号，该年度本专业__人只有三人获此奖项。于20__年至20__年度获得得__学“优秀共青团员”称号，该年度本专业__人只有四人获此奖项！

四年的学习，有很多收获也有些不足之处。在今后的生活中，我将继续发扬自己吃苦耐劳，积极向上，勤奋刻苦的精神，严格要求自己，不屈不饶，努力奋进！争取为祖国的现代化事业建设做出自己应有的贡献！