

# 自动化自荐信(通用13篇)

在社交场合中，我们常常需要进行自我介绍，这有助于建立初步的人际关系。小编为大家整理了一些优秀的自我介绍例句，供大家参考和学习。

## 自动化自荐信篇一

尊敬的xx先生/女士：

您好!感谢您在百忙之中审阅我的自荐书。欣闻贵公司聘人，特向您推荐自己，热切希望我能用我所学之技为贵公司蒸蒸日上的事业奉献绵薄之力。

本人对自己在大学的三年生活中的一些技能和能力做了以下总结：

1. 熟悉数字和模拟电子电路基础，曾多次独立运用数模电路进行电子设计。在学校期间，应用数字电子部分制作“智能开关”，应用模拟电子制作“功放”在此过程中，学习到模数电的实际应用及怎么调试作品。
2. 熟悉51系列单片机的原理及应用。

在参加全国大学生电子设计大赛中制作悬挂运动控制系统(第七届全国大学生电子设计竞赛e题)。(硬件设计+撰写论文+部分软件算法构思)，了解51系列单片机结构和软件编程(伟福e6000/汇编/)，了解基于51单片机的直流电机驱动□lcd显示、键盘控制和传感器等软硬件设计。

3. 熟悉运用protel99□autocad等软件。

在制作“智能开关”过程中应用protel99排版，学会自己制

作元件等，并用感光板制作出电路板。

4. 动手能力较强。

在实习中获得很好的成绩，在担任学院爱好者协会副会长期间，参加本校及外校的大型电器维修活动。有华工，广工等。

5. 有一定的组织协调管理能力。

在电子爱好者协会工作期间。担任过对新会员的培训，组织好各项活动等，做好自己的本职工作。例如在2015年3月广州东站林河村成功举办“广州高校大型电气义务维修”获得各界好评。在此期间，我学到如何与人沟通及交际能力等。

我的座右铭是“生活应因为累而精彩”因为每个人都要有目标理想。即将跨入社会的我将以不坠青去之志, 不失进取之心, 不懈追求之劲, 尽心尽责、勤奋工作在实践中不断学习发挥自己的主动性、创造性, 竭力为贵单位的发展做出我最大的贡献!

敬祝您的事来蒸蒸日上.

自荐人□xx

尊敬的领导:

您好!

首先感谢您关注我的自荐信!我是长春工程学院电气自动化专业的应届毕业生. 即将走出校门进入职场.

此致

敬礼!

自荐人□xx-x

xx-x年11月13日

尊敬的领导：

您好！

我是xx职业技术学院电气与信息工程系的一名学生，即将面临毕业，

三年来，在师友的帮助及个人努力下，我出色地完成了所学的科目，掌握了一定的专业基础知识，系统地掌握了电气自动化□plc等有关理论；具备了较好的英语听、说、读、写的能力；有一定的团体精神；增长了我的创新能力，同时，在课余时间阅读了大量的书籍，培养了良好的生活习惯，尤其在待人接物方面，能友好地与别人相处；此外对计算机的兴趣更是让我可以熟练地使用常用的办公软件。

此外，我还利用暑假的时间在工厂实习，锻炼自己，积累了社会经验。这一段时间让我学会了向实际困难挑战，在挫折中成长，学到了书本很多学不到的东西。

学校将我培养成了一个勤奋、善良、诚实、负责的大学生，而对于即将毕业的我，我热切希望在贵公司能得到进一步的学习，我十分热爱贵公司所从事的职业，如果能被贵公司录取，我将好好工作，把自己在学校所学的很好地用到工作中，努力而认真的完成自己的工作。

此致

尊敬的领导，你好！

我是xx-x学院电气自动化专业的毕业生，我叫xx-x□现年xx岁。在xx-x年11月即将走出校园、迈向社会，开始新的人生旅途之际，我以满腔的热情和百倍的信心诚挚地向您推荐自己，

希望能够加入贵公司的行列，为实现人生自我，学以致用，更为贵公司事业更上一层楼奉上一分绵薄之力。

当今是一个机遇与挑战并存，知识与能力齐驱的时代，只有不断地完善自我，才能成为激烈竞争中的弄潮儿，而几年的大学生活正提供了这一契机，让我受益菲浅，在良好的环境中进行学习与磨练，塑造一个全新的自我。最重要的是培养了我吃苦耐劳的精神，脚踏实地的作风，较强的社会工作能力。为了使自己能够全方位的发展，更好的适应这个日新月异的社会。几年的学习中，我广泛涉猎了《机械制图》，《计算机应用基础》，《数据库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》，《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cad作图》，《数控加工》，等方面的知识。并把理论知识应用于实际操作中取得了国家技能鉴定中级电工证。

过去只能记载历史，应该好好把握的是未来。在以后的日子里，我会努力的工作，不断的充实自己，完善自己，超越自己。在社会实践工作方面，本着多学多练的态度，在实践中锻炼自己的工作能力和交际能力，培养团体协作的精神。如蒙不弃，我愿贵公司共创美好未来。给我一个机会，相信您不会后悔。

良禽择木而栖，倘蒙录用，当尽职尽责，不负所望。

谨祝！

贵单位事业蒸蒸日上！

求职人:xx-x

尊敬的领导：

您好！

首先，向您辛勤的工作致以深深的敬意，感谢您百忙之中的阅读。

我满怀激动和希望向您递呈了这份简历，面对机遇与挑战，在三年高等教育和高校生活的磨砺后，我充满信心的向您展现我的风采。

我是一名即将于2011年6月毕业的昆明理工大学楚雄应用技术学院的一名应届毕业生，所学专业电气自动化。希望能成为贵单位一员，为贵单位的事业发展尽我全力。因此，我将在今后实践中虚心学习，不断钻研，积累工作经验，提高工作能力。我是一位农民的儿子，生在农村，长在农村，从小就有要到外面的世界干一翻事业的抱负。所以我从小就好好学习一步一个脚印的经过不懈的努力最终考进大学。在三年的大学生涯，我始终不敢怠慢学习，我刻苦学习，力求上进，一直凭着没有最好，只有更好准则为之奋斗，取得优异的成绩，奠定了坚实的理论基础。学校开设多门电子、控制类基础课程的学习及多次的课程设计和金工实习的机会，不仅培养了扎实的知识技能，训练了推理分析及实际操作能力，更建立了严谨求实的思维体系；在这样的学习环境下，无论是在知识能力，还是在个人素质修养方面，我都受益匪浅。

我知道贵单位是深值信赖且有发展潜力的单位，因此非常神往，兹附上简历一份冒昧求职，希望贵单位能给我一个发挥能力的机会。

此致

敬礼！

求职人；和克军

2011年10月30日

自荐书

第1 / 1页

## 自动化自荐信篇二

尊敬的领导：

您好！

我是一名昆明理工大学电气工程及其自动化专业的毕业生。非常感谢您百忙之中抽出时间，阅读我这份自荐材料，给我一次迈向成功的机会。

大学四年转眼即过，我满怀希望地走进社会这个更加博大的课堂。当今世界充满着竞争、充满着挑战，也充满了机遇。我希望能从贵公司得到一个机遇、一个舞台，用我所学去服务公司，服务社会。

大学期间，本着严谨求学的态度，在学习中我注重实际能力的培养，把专业知识与实践相结合，积极主动地参加各种社会活动，将我所学用于实践，不断增强自己的工作能力，为今后开展各项工作打下坚实的基础。

在校期间主要学习电工原理、电子技术、电机学、自动控制原理、现代数字信号处理、电气测试技术、计算机网络技术等各方面的较宽广的工程技术基础知识和电力系统分析、电力系统继电保护原理、发电厂电气部分、电力系统自动装置原理、高电压技术、电力电子技术、电力系统规划与设计、电力企业管理、发电厂计算机监控、计算机在电力系统中的应用等专业技术知识。本专业主要特点是以强电为主、强弱电

结合、电工技术与计算机技术相结合具有解决电气工程技术方面问题的基本能力。在英语方面，我通过了国家英语四级考试，具备听、说、写、译的能力。在计算机方面，我广泛地学习计算机软、硬件方面的知识，能熟练地运用windows98/2000\office2000等软件，同时对internet有一定的了解，能够有效地利用互联网资源。

怀着自信我向您推荐自己，如果有幸成为贵公司的一员，我愿从小事情做起，虚心尽责、勤奋工作，在实践中不断学习，发挥自己的主动性、创造性，竭力为公司的发展添一份光彩。

最后，再次感谢您阅读此信，期待着您的早日答复。愿贵单位兴旺发达！

此致

敬礼！

尊敬的领导：

您好！

我是xx大学信息学院xx届工业自动化专业的一名学生，大学生创业学院，即将面临毕业。

xx大学xx校区是我国著名的汽车、机械等人才的重点培养基地，个人简历自我评价，具有悠久的历史 and 优良的传统，并且素以治学严谨、育人有方而著称。xx大学xx校区信息学院则是全国电子信息学科基地之一。在这样的学习环境下，无论是在知识能力，还是在个人素质修养方面，我都受益匪浅。

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。前

辈们教我勤奋、尽责、善良、正直；大学的四年培养了我实事求是、开拓进取的作风。我热爱贵单位所从事的事业，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。

收笔之际，郑重地提一个小小的要求：无论您是否选择我，尊敬的领导，希望您能够接受我诚恳的谢意！祝愿贵单位事业蒸蒸日上！

XX-X

XX-XX年XX月XX日

尊敬的贵单位：

你好！

冒昧打扰，敬请原谅！首先，感谢您在百忙之中来聆听一位求职者的心声。当你亲手翻开这份自荐信时，这将是对我过去的检阅；您已为我打开了通向机遇与成功的第一扇大门。当你合上这封自荐信时，也许将决定我人生新的起点。

鼓起勇气叩向贵单位的大门，我深信门内必定是一个充满生机和活力的世界！她包含的不仅是机遇，更多的将是挑战，任何一位有志青年都很难抵挡这样的吸引，而这正是我期待已久的归宿。

我是贵州工程职业技术学院09届毕业生，我所学的专业是机械制造及自动化。普通院校，普通的我却有一颗不甘落后的心。二十一世纪竞争是知识与素质的竞争。经过三年的大学生活，在师友的严格教益及个人的不但努力下，我不断进取，立足基础扎实，专业求广度、深度。这使我具有扎实的专业理论知识和自学能力。在保证专业课学习的基础上，为了扩大知识面，我阅读了大量的课外书籍，利用课余时间学习其



他相关体育项目。同时针对自己所学的专业，利用试讲和实习的机会来提高我的授课能力及掌握学生的能力。生活中积极参加学生活动和管理工作，这不仅锻炼了我的社会实践能力，而且还锻炼了我的组织管理能力。

我的个性特点是：对生活乐观开朗，待人诚恳；动手能力强，善于创新。具有较强的组织领导能力和良好的合作精神。我最大的优点——进取，不忘脚踏实地！我最大的资本——年轻，具有很强的可塑性！我有健康的身体，成熟的心理。我有十二分的信心来胜任贵单位的工作。因为，我相信我有潜力，我一定能把事情做好。我渴望加入贵单位，希望能为贵单位的明天添砖加瓦，更愿为贵单位贡献自己的青春和智慧。

诚然，刚刚大学毕业，缺乏工作经验是我的不足。但我拥有饱满的热情及敬业精神。我相信自己就是一匹千里马，执着地追寻着一位识才重才的伯乐，真诚的希望贵单位能提供给我一个发挥才能，实现人生价值的平台。

机遇总是垂青有备之士，充满自信的我正是有备而来。“良禽择木而栖，贤臣择主而事”我慎重选择贵单位，热切希望成为贵单位的一员。作为年轻学子，热情和学识是我的根本。勤奋和谦逊是我的追求，我更有胜任工作的信心。若为惠纳，我将尽心竭力，与贵单位同呼吸，共命运，共同创造美好的明天！

您一刻的斟酌，我一生的选择！我期盼着您的消息！

此致

敬礼！

尊敬的xx-x公司人事部领导：

您好！

本人林xx□毕业于xx大学控制工程系自动化专业本科生，获得工学学士学位。现就读于哈工大深圳研究生院机械电子专业。本科期间，奠定了扎实的专业理论基础，良好的组织能力，团队协作精神，务实的工作作风。

理论学习上：认真学习专业知识理论，阅读大量专业书籍。同时对于文学体育音乐等方面的非专业知识也有浓厚的兴趣在校期间多次获得奖学金。

专业知识上：精通数模电子技术，电机拖动理论知识，自动控制理论技术，电力电子变流技术，直流拖动调速控制技术，单片机原理及接口技术，传感器检测技术。熟练应用matlab□protel□系统仿真cad等应用软件。熟练使用windows□foxpro□office办公自动化软件。

工作上：本人工作踏实，曾担任系文娱部长和学委等职，多次组织班级活动和系活动，并受到同学和老师的一致好评。

思想修养上：品质优秀，思想进步，守诚信礼智的做人原则。在本科期间，光荣加入中国共产党。

社会实践上：本科阶段，参加过半导体器件制作，电子学课程设计，高级语言程序设计，金工实习，计算机操作实习，变速器设计，计算机控制设计□plc设计。多次深入企业实习。

手捧菲薄求职之书，心怀自信诚挚之念，我期待着能成为贵公司的一员！

致此

敬礼！

尊敬的公司领导：

您好!我是一名即将毕业的自动化系本科生，届时将获得学士学位。很荣幸您能在百忙之中翻阅我的求职信，谢谢!

大学期间，奠定了扎实的专业理论基础，良好的组织能力，团队协作精神，务实的工作作风。专业知识上精通数字信号处理技术、模拟/数字电子技术、c语言编程、自动控制、80x86原理等;熟练使用windows操作系统;熟练使用office、excel办公自动化软件;自学photoshop、flash等制图软件。

真诚，守信”是我的最大特点;开阔的胸襟使我获得许多朋友。聪明的头脑，创造的思维，开拓进取的坚韧，加上纯熟的专业技能，相信我是您的最佳选择。

社会实践上四年的大学生活，我对自己严格要求，注重能力的培养，尤其是实践动手能力更是我的强项。

我真诚的希望贵公司能给予我机会为公司的发展与繁荣尽绵薄之力!

此致

敬礼!

## 自动化自荐信篇三

尊敬的领导:

您好!很高兴能将这份自荐书呈在您的面前。

我是兰州电力技术学院20xx届工业电气自动化专业毕业生。即将走出校门，踏入社会，我知道我已经走到人生的一个重要转折点，就像扬帆远航的船，要借您的东风。我热切希望

与贵单位的.同事们携手并肩，共同扬起希望的风帆，创造人生事业的辉煌。

水流湍急，人才济济。现实社会竞争激烈，人才也不人例外。技校三年的岁月里我惜时如金，从各方面严格要求自己。“知识就是未来”，除了完成教学大纲要求，我还大量涉猎各方面的知识。于是我把眼光投向课堂之外，办公应用/autocad是我得力手，我热切希望用自己的所学之技为贵公司蒸蒸日上的事业奉献微薄之力。

百川汇流，终成大海。个人能力只有融入到集体中，才能得到充分发挥和升华。如果你想拥有优秀的员工，我将是您合适的选择！尽管在众多应聘者中，我不一定是最优秀的，但我仍然很自信。“天道酬勤”是我的信念。“自强不息”是我的追求。如果我不谦虚的自称为千里马，希望您能发现我。我将以实力说话。为贵公司鞠躬尽瘁！谢谢！

静候佳音！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

日期□xxx

## 自动化自荐信篇四

尊敬的老师：

您好！

衷心的感谢您在百忙之中翻阅我的这份材料，并祝愿贵单位

事业欣欣向荣，蒸蒸日上！

我是x大学电气工程学院电气工程及其自动化x届毕业生x□自从进入大学之后，高考后的轻松、获知被录取的喜悦随风而逝，因为我得从新开始，继续努力奋斗，迎接新的挑战。大学四年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的四年。时光飞逝，我感觉已经没有什么理想可言了，但我还是要离开我的母校，走上工作岗位。我想踏踏实实的在一个企业里工作，充分接触实际，积累经验。

x民大师生中一直流传着这样一句话“今天你以民大为荣，明天民大以你为荣”，从入学以来，我一直把它铭记在心，立志要在大学四年里全面发展自己，从适应社会发展的角度提高个人素质。将来真正能在本职工作上做出成绩，为母校争光。

我以“严”字当头，在学习上勤奋严谨，对课堂知识不懂就问，力求深刻理解。在掌握了本专业知识的基础上，不忘拓展自己的知识面，充分利用大学的课余时间，在图书馆阅读一些有关电气、电力方面的书。同时，为了全面提升个人素质，我积极参加各种活动，这些经历使我认识到团结合作的重要性，也学到了很多社交方面的知识，增加了阅历，相信这对我今后投身社会将起重要作用。但是由于对英语的学习不够重视，未能通过英语六级。

现在，我以满腔的热情，准备投身到现实社会这个大熔炉中，虽然存在很多艰难困苦，但我坚信，大学生活给我的精神财富能够使我战胜它们。

“天行健，君子当自强不息”，我争取在一年内深入基层，学习新技能，在接下来的一两年内为公司创造价值，提升自己的能力，为公司注入新的活力。希望贵公司能给我一个发展的平台，我会好好珍惜它，并全力以赴，为实现自己的人生价值而奋斗，为贵公司的发展贡献力量。

您好！

我是x学院20x届电气自动化专业的毕业生。x学院始终秉承中国职业教育的先驱黄炎培先生的倡导的职教思想以“使无业者有业，使有业者乐业”为己任，坚持育人为基础、质量为生命、创新为灵魂的办学宗旨，在这样的学习环境下，无论是在知识能力还是在个人素质修养方面我都受益匪浅。在学院的严格教益及个人努力下，我具备了扎实的专业基础知识，系统的掌握了电气控制、自动化理论等有关理论。同时，具备一定的英语听、说、读、写、译等能力，能熟练操作计算机办公软件。

大学的三年生活中，我学习努力，成绩优良，为以后的工作打下了坚实的专业基础。并且能够理论联系实际，在校内外都积极地进行专业实践，检验自己所学的知识，使自己具备了较强的分析问题和解决问题的动手能力。我在各方面能够严格要求自己，积极要求进步。我立志成为一名高素质、全面发展的复合型电气自动化人才。

正直和努力是我做人的原则；沉着的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，我拥有很强的事业心和责任感，使我能够面对任何困难和挑战。我将利用所学的知识与自身的努力去迎接新的挑战，实现自身价值。

致此

敬礼！

XXX

20xx年xx月xx日

## 自动化自荐信篇五

尊敬的领导：

您好！

首先，向您辛勤的工作致以深深的敬意，感谢您百忙之中的阅读。

我满怀着激动和希望向您递呈了这份简历，面对机遇与挑战，在三年高等教育和高校生活的磨砺后，我充满信心的向您展现我的风采。

我是一名即将于20xx年6月毕业的昆明理工大学楚雄应用技术学院的一名应届毕业生，所学专业电气自动化。希望能成为贵单位一员，为贵单位的事业发展尽我全力。因此，我将在今后实践中虚心学习，不断钻研，积累工作经验，提高工作能力。我是一位农民的儿子，生在农村，长在农村，从小就有要到外面的世界干一翻事业的抱负。所以我从小就好好学习一步一个脚印的经过不懈的努力最终考进大学。在三年的大学生涯，我始终不敢怠慢学习，我刻苦学习，力求上进，一直凭着没有最好，只有更好准则为之奋斗，取得优异的成绩，奠定了坚实的理论基础。学校开设多门电子、控制类基础课程的学习及多次的课程设计和金工实习的机会，不仅培养了扎实的知识技能，训练了推理分析及实际操作能力，更建立了严谨求实的思维体系；在这样的学习环境下，无论是在知识能力，还是在个人素质修养方面，我都受益匪浅。

我知道贵单位是深值信赖且有发展潜力的单位，因此非常神往，兹附上简历一份冒昧求职，希望贵单位能给我一个发挥能力的机会。

此致

敬礼！

XXX

xx年xx月xx日

## 自动化自荐信篇六

尊敬的董事长：

您好！

我叫xx□毕业于山东建筑大学建筑设计专业。能到像贵公司这样实力不凡，声誉卓著的大企业工作就是我的目标，昨日在宿迁招聘信息中读到贵公司有意招聘一名建筑设计人员的广告，这对于刚刚毕业的我来说无疑是一个难得的机会。故我有意到贵公司应聘。我相信自己是值得贵公司信任并委以重任的。

在校三年，所开设的课程设计到建筑行业的各个方面，可谓面面俱到。有工程项目概预算、工程项目招投标与合同管理、施工企业会计等等。在平时的学习中我努力刻苦、一丝不苟，打下了坚实的理论基础。到目前为止我已完全能够熟练的操作和运用autocad□鲁班算量软件、神机妙算套价软件、神龙资料管理软件。

此外，我还建筑管理专业！积极利用暑期寒假参加各类社会实践活动□x年8月曾参加鲁班软件有限责任公司组织的“鲁班大厦”模拟土建工程算量实训活动。受倒评委老师一致好评□x年8月，曾协助宁夏铁发集团造价师陶双东对“凤鸣佳苑”地下室车库进行工程量预算。

最后感谢您能在百忙之中抽空翻阅我的求职请求，我殷切期盼您的回信。同时附上简历、资格认证书，荣誉证书个一份。



此致

敬礼！

XXX

XX年XX月XX日

## 自动化自荐信篇七

尊敬的领导：

您好！

我是XX大学信息学院XX届工业自动化专业的一名学生，即将面临毕业。

XX大学XX校区是我国著名的汽车、机械等人才的重点培养基地，具有悠久的历史 and 优良的传统，并且素以治学严谨、育人有方而著称。XX大学XX校区信息学院则是全国电子信息学科基地之一。在这样的学习环境下，无论是在知识能力，还是在个人素质修养方面，我都受益匪浅。

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，系统地掌握了电路、控制系统plc电路设计、电机拖动、电子技术等有关理论；熟悉涉外工作常用礼仪；具备较好的英语听、说、读、写、译等能力；能熟练操作windows、unix、word、orcad、protel等软件。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。

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。前辈们教我勤奋、尽责、善良、正直；大学的四年培养了我实事求是、开拓进取的作风。我热爱贵单位所从事的事业，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。

收笔之际，郑重地提一个小小的要求：无论您是否选择我，尊敬的领导，希望您能够接受我诚恳的谢意！祝愿贵单位事业蒸蒸日上！

XXX

20xx年x月x日

## 自动化自荐信篇八

尊敬的hr□

您好！感谢您能在百忙之中抽出时间阅读本人的自荐信。我是xx市职业大学机电工程系机械制造与自动化1班的学生，将在xx年xx月毕业。在即将踏上征程之际，在此呈上自己的求职信息，供贵公司参考。

我通过各种渠道大致了解了贵公司的情况，知道贵公司是个很有发展前途的具有现代潮流的公司，具有很大的活力，而我也正处于人生中精力充沛的时期，我渴望在更广阔的天地里展露自己的才能，我不满足于现有的'知识水平，期望在实践中得到锻炼和提高，因此我希望能够加入你们单位。我会脚踏实地地做好属于自己的每一件事，竭尽全力地在工作中取得良好的成绩。我相信经过自己的努力和勤奋，一定会作出应有的贡献。

我知道计算机和网络是将来应用越来越广泛的工具，在学好本专业的前提下，我对计算机产生了巨大的兴趣并阅读了大

量的有关书籍，掌握软件autocad□solidworks□cx-programmer,会解决一般常见的电脑软硬件小问题。

在学习本专业时，我还注重理论和实践相结合，具有过硬的专业知识和熟练的动手实操能力。曾经获得中级制图员和数控工艺员等专业证书，获得综合三等奖学金，是烟台市自愿者中的一员这一切使我初步具备了从事机械操作、机床维修、管理等方面的工作能力。

“纸上得来终觉浅，须知此事要躬行”。我知道，过去并不代表未来，勤奋才是真实的内涵。诚然，在日新月异的当今社会，在日趋激烈的人才竞争中，我还欠缺很多，但只要得到您的肯定，我将用我的勤奋去完善我自己。

“一滴水只有融入大海，才不会干涸”——如果贵单位能给我一个施展才华的机会，我将会与全体员工精诚合作，勤苦创业，以贵单位的发展为己任，竭尽所能，不负伯乐之托，让青春在不遗余力的工作中兑现成功与辉煌！

感谢您在百忙之中阅看这份自荐书，同时也真诚地希望能给我一个展示自己的机会，我将珍惜机会接受一切挑战。

此致

敬礼！

自荐人□xxx

xx年xx月xx日

**自动化自荐信篇九**

您好！

我是南通职业大学电子信息工程学院电气自动化技术专业的一名应届专科毕业生。通过对贵公司的一些初步了解，本人有意加盟贵公司，为公司尽一份力。为便于公司对我的了解，现自我简介如下：

大学三年，是我来之不易的学习机会。在这大好时光里，我本着学好本专业，尽量扩大知识面，并加强能力锻炼的原则，大量汲取知识财富，锻炼了自己的各种能力。我努力的学习基础课，深研专业知识，并取得了优异的成绩。本人在几年中系统学习了单片机原理及应用、电气控制技术、可编程序控制器〔plc〕原理及应用、工厂供电、计算机辅助设计〔cad〕〔自动化技术综合应用、电气专业技能综合训练、电路及磁路、电子技术、自动控制原理、电机与拖动、电力电子变流技术、自动控制系统、检测技术。高年级可根据社会需要设置柔性的专业方向模块课及选修课。

通过几年的学习，本人具备以下几方面的知识和能力：

- 1、具备电工技术、电子技术、自动控制理论、信息处理、计算机技术与应用等较宽广领域的工程技术基础和一定的专业知识。
- 2、受到过电工电子、信息控制及计算机技术方面的. 基本训练。
- 3、具有可控编程控制器程序编写能力，具备各类工业电机故障排查维修能力。在课余方面，我更注重自己能力的培养，积极参加了社团活动和社会实践。期间分别担任校学生会宣传部部长、学院学生会宣传部部长、校书画协会会长，并依靠自己的能力把我所在的3个部门带上了另一个发展的新高度。在日常工作中，我学会了以积极乐观的心态面对生活，同时也认识了很多不同性格的朋友，与其交往中更磨练了自己的意志，使我责任心更强，更能吃苦耐劳，更应诚实、守信。另外在我参加的历次社会实践工作中都得到了所在单位领导、

员工的好评，这些经历大大的提高了自己的工作能力和适应能力。

21世纪呼唤综合性的人才，为使自己不仅成为一个合格的专业人才，而且努力成为一个知识全面，涉猎广泛的全方位人才，在课余学习了计算机知识，能熟练使用网络，快速的在网上查找所需要的资料，能熟练运用办公应用软件

□word□excel□ppt□□我有很强的动手能力，并且脚踏实地努力的办好每一件事。在不断的学习、生活中养成的严谨塌实的工作作风和团体协作的精神，我体会到过去并不代表未来，勤奋才是真实的内涵，只有实际工作才能不断的完善自己，才能做好本职工作。

我希望贵公司能给我一个施展才华的机会，我一定会努力工作，勤奋学习专业知识，不负公司给我的厚望。谢谢！

此致

敬礼！

XXX

xx年xx月xx日

## 自动化自荐信篇十

尊敬的领导：

您好！

我是x学院20x届电气自动化专业的毕业生□x学院始终秉承中国职业教育的先驱黄炎培先生的倡导的职教思想以“使无业者有业，使有业者乐业”为己任，坚持育人为基础、质量为生命、创新为灵魂的办学宗旨，在这样的学习环境下，无论

是在知识能力还是在个人素质修养方面我都受益非浅。在学院的严格教益及个人努力下，我具备了扎实的专业基础知识，系统的掌握了电气控制、自动化理论等有关理论。同时，具备一定的英语听、说、读、写、译等能力，能熟练操作计算机办公软件。

大学的三年生活中，我学习努力，成绩优良，为以后的工作打下了坚实的专业基础。并且能够理论联系实际，在校内外都积极地进行专业实践，检验自己所学的知识，使自己具备了较强的分析问题和解决问题的动手能力。我在各方面能够严格要求自己，积极要求进步。我立志成为一名高素质、全面发展的复合型电气自动化人才。

正直和努力是我做人的原则；沉着的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，我拥有很强的事业心和责任感，使我能够面对任何困难和挑战。我将利用所学的知识与自身的努力去迎接新的.挑战，实现自身价值。

致此

敬礼！

## 自动化自荐信篇十一

尊敬的领导：

您好！

十分感谢您能抽出宝贵的时间予以审定，我真诚的渴望能加入贵公司，为贵公司的长远发展贡献自己的青春和智慧！

我是西安航空技术高等专科学校电气自动化专业的一名学生，即将面临毕业。在校期间，我努力学习，不断完善超越自己，

养成了独立分析、解决问题的能力，同时也具备了一定的团队合作精神。严峻的就业形势使我对知识无比尊重，我努力夯实自己的专业基础知识；同时，我利用课余时间广泛地涉猎了大量书籍，参加各种技能培训和电子制作，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，我还担任过副班长，成功组织过各种班级活动；假期里，我积极地参加各种社会实践，抓住每一个机会，锻炼自己。这种经历培养了我敏捷的思维，良好的交际能力和组织能力。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。前辈们教我勤奋、尽责、善良、正直；大学的三年培养了我实事求是、开拓进取的作风。我热爱贵单位所从事的事业，殷切地期望能为这一光荣的事业添砖加瓦；我会在实践中不断学习、进步。虽然在众多的应聘者中我不一定是最优秀的，可是我仍很自信，请关注我的未来！

基于对贵单位的了解，及实力和发展前景，本人深感敬佩和信服！特呈上简历一份，希望您能给我这次机会，我一定怀你一份满意！诚盼佳音，深表谢意！

此致

敬礼！

自荐人：.....

20xx年11月15日

## 自动化自荐信篇十二

尊敬的领导：

您好！

感谢您在百忙中阅读我的自荐书，您的信任就是我的动力！

我叫x□毕业于重庆工业职业技术学院电气自动化专业。普通的院校，普通的我却拥有一颗不甘于平凡的心。

我，自信，乐观，敢于迎接一切挑战。虽然只是一名普通的专科毕业生，但是，年轻是我的本钱，拼搏是我的天性，努力是我的责任，我坚信，成功定会成为必然。

经过大学三年锤炼，在面对未来事业的选择时，我对自己有了更清醒的认识，由于我在大学中锻炼了较好的学习能力，加上“努力做到最好”的天性使然，三年连续荣获了学校三等奖学金。在大学三年中，我也练就了较好的我实验操做技能。但我并没有满足，因为我知道，在大学是学习与积累的过程，为了更好适应日后的工作，还不断地充实自己，参加了大学英语a级考试，国家信息化计算机教育认证□ceac□培训及考试（随后附有附件），并都顺利通过。但是，我知道，一切的成功或失败早已成为过去，我将要面对的是更具挑战的未来。三年的学习不仅给了我扎实的理论知识、实验操做技能，还培养了我良好的表达能力和团结合作的精神。我虽然只是一个普通的专科毕业生，但大学的日子教会了我什么叫“学无止境”，我相信，在我不断努力刻苦的学习中，我一定能够胜任这份职务。

一直坚信“天道酬勤”，我的人生信条是“人生在勤，不索何获”。给我一次机会，我会尽职尽责。

一个人惟有把所擅长的投入到社会中才能使自我价值得以实现。别人不愿做的，我会义不容辞的做好；别人能做到的，我会尽最大努力做到更好！希望贵公司能给我一个学习提高自己的机会，如果我能喜获贵公司的赏识，我一定尽职尽责用实际行动向您证明：我愿为贵公司付出我的热情和汗水！



感谢您在百忙之中读完我的自荐信，诚祝事业蒸蒸日上！

此致

敬礼

自荐人□x

## 自动化自荐信篇十三

您好！

首先忠心感谢您在百忙之中阅读我的求职信，今毛遂自荐，诚待您的指导。我是云南省昆明冶金高等专科学校电气自动化技术专业的学生文豪。今年即将走出校园、迈向社会，开始心的人生旅途之际。知道贵公司招聘电气类人员，我诚挚地向您推荐自己，希望能够加入贵公司的行列，为贵公司事业更上一层楼奉上绵薄之力。

在大学期间，刻苦努力，美好的大学生活，培养了我科学严谨的思维方法，更造就了我积极乐观的生活态度和开拓进取的创新意识，吃苦耐劳的精神，脚踏实地的'作风。几年的学习中，我广泛涉猎了□cad制图》，《计算机应用基础》，《电工基础》，《工厂供电》，《电机拖动□□□plc编程》，《单片机技术》，《电力电子》，《自动控制及原理》等各门专业课程。并把理论知识应用于实际操作中取得了国家技能鉴定维修电工高级工。

由于我是大学的应届毕业生，所以在实践和工作经验方面还有所欠缺，我会在这方面努力完善自我，希望贵公司能给我这个机会，我会把我的满腔的热情投入到工作中来回报公司对我的知遇之恩！我非常希望能加入贵公司，发挥我的潜力，和公司共同进步！真诚的期待着和您的再次见面，我将感到万分荣幸并用行动来证明自己。

祝贵公司事业蒸蒸日上！

敬礼！

XXX

20xx年xx月xx日