

# 2023年电气自动化就业表自荐信(通用7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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 电气自动化就业表自荐信篇一

尊敬的领导：

您好！

我以满腔热忱向您呈上我的自荐材料，希望得到你的青睐。

我热爱我的专业，期待着实际的工作考验。

作为一名初出校门走向社会的学生，我最缺乏的是丰富的社会实践和工作经验。但我有着青年人的热情和赤诚，有着积极进去的工作态度和集体合作精神，真心希望贵公司能给我一个机会，我愿与贵公司同甘共苦，共创未来！

爱岗敬业不怕累。

赤诚进取创辉煌。

此致

敬礼！

自荐人：

日期:

## 电气自动化就业表自荐信篇二

尊敬的领导:

您好!

我是河南机电高等专科学校自动控制系自动化041班的学生。大学三年,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、变频器、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、keil、word、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、诚实的性格特点。

我在04-05年的第一、二学期和05-06年的第一期荣获学校综合二等奖学金,05-06第二学期荣获学校综合三等奖学金,并被评为优秀团员。暑假期间参加的社会实践活动和上学期间的打工生活都丰富了我的大学生活。在学习过程中,我做了大量的实验和课程设计,注重理论与实际相结合。plc可编程控制器的设计制作中我编写了对机械手的控制的程序并成功运行,变频器的课程设计让我掌握了台达变频器和西门子变频器的使用方法,在单片机的课程设计中我成功做了个温度控制系统,这些都为我以后的工作打下坚实的基础。我还通过培训电工技术,电子技术,可编程控制器技术基础,变频器技术基础这几门课,从而取得了电气智能技术应用助理工程师等级资格证书。

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。大学的三年培养了我实事求是、开拓进取的作风和勤奋、尽责、善良、正直的性格。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。

此致

敬礼

苗初亚

## 电气自动化就业表自荐信篇三

尊敬的公司领导：

您好！

很荣幸您能在百忙之中翻阅我的求职信，谢谢！我是一名即将毕业的电气自动化专业的学生，届时将获得高级电工证。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。

专业知识上精通电气自动化控制技术、模拟/数字电子技术□c语言编程、自动控制等；熟练使用windows20xx/xp/7等操作系统；熟练使用office□excel办公自动化软件□cad制图软件。

在校期间，能够与师生处理好关系。对于人与人之间的交际能力也较强。做事时认真务实。对于工作任务可以高效率高质量的完成。对于自己不是很精通的知识和技能，也能认真快速的学习、理解并应用。

即将参加工作，走进社会。“顺兮，逆兮，无阻我飞扬”是我的座右铭；“如临深渊，如履薄冰”是我的工作态度；“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。

社会实践上三年的大学生活，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。手捧菲薄求职之书，心怀自信诚挚之念，我期待着能为成为贵公司的一员！

此致

敬礼！

自荐人：

20xx年xx月xx日

## 电气自动化就业表自荐信篇四

尊敬的领导：

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\_大学电气工程学院电气工程及其自动化\_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。

\_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。

此致

敬礼！

姓名：

日期：

## 电气自动化就业表自荐信篇五

尊敬的领导：

您好！

首先非常感谢您百忙之中惠读本人的自荐材料。

我是中国计量学院电气工程及自动化专业的20届应届毕业生。即将踏入百舸争流的社会，迎接生活的挑战。为了寻求一个适合自己发展的空间，更好地实现自身价值，特向贵单位自荐求职。

自从踏进大学校门的那一刻，我就下定决心不荒废大学四年的大好时光，我虽然没有进入著名大学，但是我读的是我喜欢的专业，兴趣是最好的老师，我能做到跟著名大学的学生一样优秀，甚至做的比他们更好。三年多来，始终坚信只有实力才能在激烈的竞争中取胜。在掌握了扎实的专业理论知识的同时，涉足其他学科知识，拓宽知识面，努力提高自身学习资料大全各方面的素质和理论联系实践的能力。回首过去，自己一直在努力，心里感到很踏实，相信自己能成为一个优秀的人才。

人才是最宝贵的财富。在竞争日趋激烈的今天，企业兴盛成败关键是人才，企业需要人才，我需要机会。动手能力强，学习能力强，性格坚毅，工作仔细负责是我的优点。诚然，缺乏经验是我的不足，但我拥有饱满的热情和朝气蓬勃的干劲。良好的个人素质加上我的智慧能很快适应错综复杂的社会及各种工作。我热爱我的专业并为其投入了巨大的热情和精力.在投身社会之际.谋求一份能发挥自己专长的工作是我的理想,因此我向贵单位申请一份适合我的工作，我深信我一定能胜任。

总之，在自信中进取，年轻和活力是我的资本，初生牛犊最可贵之处就在于生活的热爱，工作的热忱与勇于开拓，不断进取的精神。我将以主人翁的态度投入到贵单位的工作中，以行动谋求信任，以时间证明能力。你的信任加上我的努力必将带来我们共同的成功。

期盼您的佳音！

祝贵单位事业兴旺发达。

此致

敬礼!

自荐人□xxx

xxx年xxx月xxx日

## 电气自动化就业表自荐信篇六

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□xxx

20xx年xx月xx日

## 电气自动化就业表自荐信篇七

尊敬的领导：

您好！

首先感谢您在百忙中抽出时间阅读此信。

我是\*\*\*\*大学即将毕业的\*\*\*届电气工程及其自动化专业毕业生。如今就要踏上人生另一段路途，面对未来，我坚信力量来源于信念。志在四方、旨于创造，我怀揣着这样的信念走进大学，更加明确了我的人生观、价值观。要做一个心中有爱、腹中有墨、肩上有责的人，无论经历多少坎坷，我心依然。四年造就了一个成熟、坚韧的我，四年后的今天我可以对自己负责，对社会负责。

在大学中我主修了电路、模拟电子技术、数字电子技术、电力电子技术、电磁场、电机学、电力工程、微机原理、自动控制原理、电力系统继电保护、电力系统暂态分析、电器控

制及plc应用等课程并辅修了公共经济学、民事诉讼法、音乐鉴赏、哲学导论等多方面的课程。在校期间曾拿过奖学金，并已通过英语四级和计算机二级的考试，有较好的专业基础。

莘莘学子中我不是最好的，但我会虚心学习，永不止步。我期待贵公司能给我一个展示自我的平台，我会把全部的热情投入到日后的工作当中去。厚积薄发、永攀高峰，为公司的宏图伟业添砖加瓦。一片赤诚，敬盼回音。

最后, 祝贵公司宏图展翅, 领先行业, 创誉中外.

此致!

敬礼!

自荐人: \*\*\*

\*\*\*年\*月