

# 最新电气工程及其自动化求职自荐信(实用8篇)

人生是一场饭局，每个人都可以品味到不同的人生滋味。编写人生总结时，我们可以按照时间顺序，将自己的人生经历分段叙述，以便更清晰地展示自己的成长和进步。看看下面这些人的人生总结，也许能够引发我们对自身的深思。

## 电气工程及其自动化求职自荐信篇一

尊敬的人力资源部经理：

您好！

首先感谢您在百忙之中查看我的个人简历。我叫，来自山东青岛，毕业于青岛农业大学海都学院电气工程及其自动化专业。

大学四年里，我努力学习专业知识，多次获得学业奖学金，国家励志奖学金。在学好专业知识的同时，我也注重培养和锻炼自己的能力，一直担任班长，连续两年担任海都学院《心晴报》主编。策划及组织多项集体活动，工作得到了老师和同学的肯定。并多次被评为院三好学生，优秀学生干部。在课余时间我又与本专业多名同学组成“电气实验小组”，投入到单片机的开发与创新中，充分发挥专业知识，创新意识，广泛查阅资料，达到活学活用，完成多项作品，并于x年8月代表青岛农业大学海都学院参加“山东省第八届大学生机电创新设计大赛”，并荣获三等奖。x年8月，“便携式充气折叠拖鞋”获“国家实用新型专利”。到过“苏宁电器公司”做销售工作，曾在“完美一生摄影店”做宣传工作。通过这些社会实践锻炼，让我具有了较强的工作组织能力、社交能力和良好的合作精神。

因为喜欢，所以选择！既然我选择了就要全力以赴把它做好，我愿从事贵公司安排的工作，我愿意在你们公司成长，真诚的服务公司、服务社会。

最后衷心祝愿贵公司事业发达、蒸蒸日上！以表达我真诚的感谢！

此致

敬礼

电气自动化求职简历模板下载

电气自动化工程个人求职简历模板

电气自动化专业求职简历模板下载

电气专业求职自荐信

电气自动化求职信范文五篇

电气自动化技术

## 电气工程及其自动化求职自荐信篇二

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xx大学电气工程学院电气工程及其自动化20xx届毕业生xxx□自从进入大学之后，高考后的轻松、获知被录取的喜悦

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。

西北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！

自荐人□xxx

xxxx年xx月xx日

## 电气工程及其自动化求职自荐信篇三

尊敬的领导：

您好！

首先感谢您在繁忙的公务中浏览这份求职材料。在此，请允许我向您毛遂自荐。我毕业于电气工程学院电气工程及其自动化专业，并获得学士学位。

在学校期间尊敬老师，团结同学，关心热爱集体，有着强烈的集体责任感。在校期间，主修电力工程、电力系统继电保护、电机学，变电站综合自动化、输电线路设计原理、电气二次安装等系统知识，在校期间通过了全国英语四级考试，获得了全国计算机考试二级资格证书，以及取得了工学学士学位证书。大学四年获得多项奖学金及校三好学生称号荣誉，并取得优等毕业生称号。

毕业之后被学院领导推荐到供电局分局工作，工作期间，首先从变电运行着手，了解各项变电运行操作，对继电保护以及设备特点性能熟悉，随后被抽调至调度管理所，从事电网运行调度。

通过对220kv变电站运行规程以及相应的操作技术的学习掌握，以及到变电检修，继电保护，输电线路班组学习各项电力知识，为自己工作积累了经验，同时在工作之余，努力到变电站新建改扩建工程现场主动向施工方学习各项继电保护调试知识，变电检修工艺技术，以及输电线路巡视注意事项和技艺，也我工作的开展提供了很大的帮助。由于我酷爱变电设计，在工作之余，主动到我电气设计室学习各项变电及线路

一、二次设备设计项目，了解各项设计原理以及工作经验，同时积极参加我局电网规划讨论，为电网结构优化提出自己的意见。

工作期间，在供电局开展安全知识竞赛活动中，做为其中一名选手，获得了个人三等奖荣誉。在参加局内演讲比赛获得了优秀奖。

成绩只是暂时的，更大的业绩还要自己去开创，很高兴看到贵单位在应届毕业生网上的招聘信息，很荣幸能够向您递交自荐书，我也热切希望成为贵公司的一分子，我相信在贵领导的带领下，我将以更大的热情投身到工作中，充分发挥自己的智力才能，在此望贵领导给我机会让我有发挥自己才能的空间。谢谢！

此致

敬礼！

xxx

20xx年xx月xx日

## 电气工程及其自动化求职自荐信篇四

您好！

首先感谢您能在百忙之中抽空阅读我的自荐信。

我叫xxx男，xx岁，xx人，xx省防灾科技学院自动化系工业电气自动化专业20xx届毕业生，因对贵单位的用人环境和发展潜力甚为倾心，故不揣浅陋，毛遂自荐。

“十年磨砺苦，为求霜刃度”。多年的奋斗历程，培养了我

坚定沉稳的性格，以及吃苦耐劳。力求上进的作风。从而使我在人生的道路上孜孜以求、不断进取。自20xx年进入防灾科技学院以来，我就从各方面对自己不断完善与补充。

思想方面：我注重心理素质的培养，使自己成为一个富于责任心，勤恳做事，塌实做人、不断开拓和创新的人。我谨记：人类生存的法则是优胜劣汰；人类交流的根本是诚挚信任，平等互利；而人类发展原则是团合作，携手前进。作为跨世纪的青年萦绕于头心的不是贪求与索取，而是尽可能地为社会作贡献，使周围的一切在我们的共同努力下变得更加美好。

学习方面：我不能说我是最优秀的，但我敢说我是优秀中的一员。现代社会不仅要求我们具有扎实的专业知识，还要求我们具备较高的综合素质。三年来我苛求学校“勤奋严谨、求实创新”的校风，刻苦学习，锐意进取，系统学习了自动化专业各方面的基础理论知识，掌握了自动化方面的基本技能和技巧。同时，我还不断加强计算机、写作、组织管理和法制意识等方面的培养。

实践方面：实践出真知，三年来，使得自己的实践能力得以不断提高。

尊敬的领导，给我一次机会，我将不胜荣幸和感激，我相信，从今以后，您将得到一份真诚的回报。

我期待着你们的好消息。

此致

敬礼！

xxx

20xx年xx月xx日

## 电气工程及其自动化求职自荐信篇五

尊敬的领导：

您好！

我叫x□本人就读于杭州大学电气工程及其自动化专业，将于x年7月份毕业。在校期间系统地学习了电气工程及其自动化相关知识。熟悉电机、检测、维修等方面的基本理论。

在四年的学习过程中，多次利用所学知识参与到金工实训活动中。一方面，在学校的实训中心进行实际动手操作，更好地理解消化了书本知识；另一方面，利用假期寻找相关单位提前实习，学以致用，磨练自己。本人自信以我的技能和知识，再加以能吃苦、会协作的精神，定能应付任何挑战。如能录用，倍加珍惜，定当爱岗敬业、全力以赴，绝不辜负领导的期望。

谨附履历一份，详列本人的经验、技能和学历。承蒙审阅，深表感激。且能随时前赴面试。若被录用，可即刻到岗参加工作。

此致

敬礼！

求职人：

## 电气工程及其自动化求职自荐信篇六

尊敬的领导：

您好！

十分感谢您能抽出宝贵的时间阅读我的求职信，我真诚地渴望能加入贵公司，为贵公司的长远发展贡献自己的青春和智慧！

我是x大学电气工程专业的一名学生。对知识的渴望促使我认真地学习，打下了扎实的专业知识基础；同时，我积极参加校内外各种活动培养自己多方面的技能。

大学四年的生活，不但使我学到了丰富的专业知识，锻炼了良好的实践能力，更培养了我团队合作精神，塑造了我勤奋、刻苦、认真的性格特点。

我吃苦耐劳，工作踏实、认真，有很强的自学和适用新环境的能力。面对机遇和挑战，我对自己充满信心。

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。

请给我一个机会，我会证明我是最优秀的！

此致

敬礼！

求职人□x

x年x月x日

## 电气工程及其自动化求职自荐信篇七

尊敬的人事经理：

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xx冶金高等专科学校电气自动化技术专业的学生。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。

怀着自信的我向您推荐自己，希望能在贵公司中竭尽所能。希望能在实践中不断学习，发挥自己的主动性、创造性，竭力为公司的发展增添光彩，并且让自己的人生价值能在贵公司中得以实现。

“坚持与自信”是我的人生信条！“穷则独善其身，达则兼济天下”是我的座右铭！请给我一个机会，我会还您一个惊喜！

下页附个人简历表，最后，感谢您在百忙之余阅读此信和我的材料，愿贵公司兴旺发达。

此致

敬礼

求职人□xxx

20xx年x月x日

# 电气工程及其自动化求职自荐信篇八

尊敬的人力资源部经理：

您好！

首先感谢您在百忙之中查看我的个人简历。我叫，来自山东青岛，毕业于青岛农业大学海都学院电气工程及其自动化专业。

大学四年里，我努力学习专业知识，多次获得学业奖学金，国家励志奖学金。在学好专业知识的同时，我也注重培养和锻炼自己的能力，一直担任班长，连续两年担任海都学院《心晴报》主编。策划及组织多项集体活动，工作得到了老师和同学的肯定。并多次被评为院三好学生，优秀学生干部。在课余时间我又与本专业多名同学组成“电气实验小组”，投入到单片机的开发与创新中，充分发挥专业知识，创新意识，广泛查阅资料，达到活学活用，完成多项作品，并于x年8月代表青岛农业大学海都学院参加“山东省第八届大学生机电创新设计大赛”，并荣获三等奖。x年8月，“便携式充气折叠拖鞋”获“国家实用新型专利”。到过“苏宁电器公司”做销售工作，曾在“完美一生摄影店”做宣传工作。通过这些社会实践锻炼，让我具有了较强的工作组织能力、社交能力和良好的合作精神。

因为喜欢，所以选择！既然我选择了就要全力以赴把它做好，我愿从事贵公司安排的工作，我愿意在你们公司成长，真诚的服务公司、服务社会。

最后衷心祝愿贵公司事业发达、蒸蒸日上！以表达我真诚的感谢！

此致

敬礼