

求职信电气工程及其自动化(汇总8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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

求职信电气工程及其自动化篇一

尊敬的领导：

您好！您的信任就是我的动力！我叫xxx□毕业于福建工程学院，是该校一名电气工程及其自动化专业应届毕业生。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本科毕业生，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。经过大学四年的锤炼，在师友的严格教育及个人的努力下，我具备了扎实的专业理论知识。掌握电气的基础理论知识和自动控制原理。

系统地掌握了电路、电力电子技术、可编程序控制系统plc设计、电机拖动与控制、自动控制理论等有关专业理论知识；同时对可编程序控制技术□plc□有一定的分析和设计能力；并具有较强的动手实践能力。在实践中我总结了一个教训：细节决定成败。在大学的四年里，我除了在学好本专业的知识外，我对计算机硬件和软件知识进行了比较系统地学习和熟练地应用，获得了福建省计算机c语言二级证书、熟练掌握windows等操作系统的使用和维护；熟练使用office办公软件来处理办公事务；熟练运用protel99se□ewb□fcgpwin□组态王软件。掌握c编程语言、汇编语言□visualbasic□matlab语

言。熟练掌握autocad制图。另外，还通过全国英语四级考试。具备较好的英语听、读、说、写、译等能力；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。四年中，我的成绩均名列班级前茅，年年都拿奖学金。同时，我还参加过学院举行的科技节系列活动之电子设计大赛，并获过奖次。但是，我知道，一切的辉煌已成为过去，我将要面对的是更具挑战的未来。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！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，为贵公司添砖加瓦；同时也在您的领导下发挥出我的实力与才能，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。感谢您在百忙之中读完我的求职简历，诚祝事业蒸蒸日上！

此致

敬礼

自荐人□xxx

20xx—11—07

求职信电气工程及其自动化篇二

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2005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.

求职人□xxx

时间□xxxx年xx月xx日

求职信电气工程及其自动化篇三

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其自动化专业的20xx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。

求职信电气工程及其自动化篇四

敬爱的领导：

您好！

我叫xxx现就读于xxxx专业为电气工程及其自动化，将于

20xx年6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，再加以能吃苦耐劳、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，可于半月内参加工作。

此致

敬礼！

求职人 xxx

xx年x月x日

求职信电气工程及其自动化篇五

尊敬的公司领导：

您好！首先真诚地感谢您在百忙之中来看我这份自荐书，这对于我来说已是一份莫大的荣幸。我是20xx级电气工程及其自动化专业的一名学生，我怀着一颗诚挚且渴望工作的心真诚地向您推荐自己。

我生在农村，长在农村，农村家庭培养了我吃苦耐劳的精神，熏陶出我朴素踏实的个性。而学校教育增加了我的知识，也拓宽了我的视野，锻炼出了独立自主的性格。大一时我修的财务管理专业，后来却毅然决然转到了现在专业，因为我是一个理性多于感性的人。我爱好英语，大二时获得了国家英语六级证书，平时也喜欢读一些英语方面的书籍。专业方面，我系统而扎实的掌握了基本理论知识，综测在系里排第二，同时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，不断增强自己的工作能力。

作为一名应届大学生，缺乏经验是我的不足，但积极热情，

勤奋认真，脚踏实地是我的优点。请您相信我一定可以很快胜任工作，也请您给我这个机会！

再次感谢您阅读我的自荐书，祝您工作顺心！期待您的垂青！

此致

敬礼！

求职人 xxx

xx年x月x日

求职信电气工程及其自动化篇六

尊敬的公司领导：

您好！

首先，非常感谢你能在百忙之中抽出时间来看我的求职材料。

我是河北建筑工程学院07年应届毕业生。所学的专业是建筑电气工程。满怀对未来的美好憧憬，我愿尽我所识、所学、所知、所能为贵公司尽一份力。

在大学里，我认真学习了专业知识，并利用课余时间借阅了图书馆中不少书籍，拓宽了自己的视野。在大学三年，通过老师的悉心教育、我的奋力拼搏，再加上我的那份来自农村的吃苦耐劳的精神，逐渐成为一名能适应社会的新时代大学生。

大学生活即将结束，我的人生也会揭开崭新的一页。三年大学生活中，我用青春与汗水换回了成熟与坚强。所以在此，我愿在贵公司谋一职位。我相信：有我的这份真诚，再加上贵公司为我提供的展示自我的舞台，一定会为贵公司蒸蒸日上的事业锦上添花。

添花.

诚挚恭候您的回音. 但无论结果如何, 我都非常感谢您能看完我的求职信.

最后祝贵公司事业兴旺发达, 员工身体健康.

此致

敬礼!

求职人:

20xx年xx月xx日

求职信电气工程及其自动化篇七

尊敬的领导:

你好!

我是xx职业大学xx级的应届毕业生, 在大学的三年里, 我一直坚持不懈的努力, 在既“专”又“博”的学习目的的指导下, 系统掌握了所学的专业知识, 学到了适应社会的各种知识和技能, 培养了我较强的自学能力, 优秀的团队协作精神和务实的工作作风。诚实、稳重、开拓、创新是我的人生信念。

三年的大学生活中, 我不断充实自己机二级考和完善自己, 努力提高自身的综合素质, 不仅具备了一名工作人员必备的素质, 而且通过了计算试, 数次荣获奖学金。实习期间, 我能够将所学的理论知识与机械、电气实践相结合, 积极思考, 积极动手实践, 加深了对机械电气制造业的的认识和理解, 培养了良好的职业素质。我已熟练掌握了一些机床的基本操

作及工件加工工序和工艺过程。浓厚的学习兴趣，强烈的责任感，较强的接受能力和动手能力，使我得到了上级领导及同事们的一致好评。

在此基础上，我还注重综合素质教育和对自身特长的培养。从迈进大学校园开始，我利用课余时间积极参加各种校内外活动，在系统篮球比赛中带队拿得了三连冠，尤其是参加自考以来，更加是提高了自学能力，更多了解了其它方面的知道更加坚信了自己的能力，做到全面发展。

求职之途，百舸争流，学业初成，便要直面真正的人生，内心因不经沧桑忐忑不安，但我坚信，在一个精诚团结，锐意进取的集体中，初谙世事的学子足能兵可成将、木可成树。踏踏实实做人，是父母对我的谆谆教诲，知识和汗水是我对您善视和爱护的无限回报。

我不敢断言我是最优秀的，但请相信我定将是最努力！最积极的！

此致

敬礼！

求职者□xx

求职信电气工程及其自动化篇八

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！

我是湖南机电职业学院电工程系电气专业刘波，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。大学是我思想、知识结构及心理、生长成熟的时间。惠于学校雄厚的学习、创新氛围，熔融其中的我成为了一名复合型人才。时光飞逝，我将怀着童年的梦想、青年的理想离开我的母校，走上工作岗位。

学院师生中一直流传着这样一句话“今天你以中华为荣，明天中华以你为荣”，从入学以来，我一直把它铭记在心，立志要在大学里全面发展自己，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。在掌握了专业知识的基础上，不忘拓展自己的知识面，对课外知识也有比较广泛的涉猎。我还很重视英语的学习，不断努力扩大词汇量，英语交际能力也有了长足的进步。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。

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。

“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”，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。

自荐人

日期