

最新通信工程专业应届毕业生自荐书 通信工程专业求职自荐信(大全8篇)

环保宣传，让我们的生活更加美好。如何让环保宣传语更具有感染力和可读性？看看下面这些环保宣传的成功之道，或许能给你一些灵感。

通信工程专业应届毕业生自荐书篇一

尊敬的领导：

您好！

我是xx大学xx校区通信工程系xx届的一名学生，即将面临毕业。

xx大学xx校区是我国著名的通信、电子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校区通信工程系则是全国著名的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，系统地掌握了信号与系统、通信原理、无线通信等有关理论；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。

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。

祖辈们教我勤奋、尽责、善良、正直；xx大学培养了我实事求是、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！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

通信工程专业应届毕业生自荐书篇二

尊敬的领导：

您好！

我是应届生大学校区通信工程系届的一名学生，即将面临毕业。

大学校区是我国著名的通信、电子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；大学校区通信工程系则是全国著名的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。

三年来，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，系统地掌握了信号与系统、通信原理、无线通信等有关理论；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。

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。长辈们教我勤奋、尽责、善良、正直；大学培养了我实事求是、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

通信工程专业应届毕业生自荐书篇三

尊敬的单位领导：

您好！衷心感谢您在百忙之中翻阅我这份求职材料。

我是理工大学测控技术及通信工程学院届毕业生，自入校以来，高考后的轻松、获知被录取的喜悦随风而逝，因为我的

从新开始，继续努力奋斗，迎接新的挑战。时光飞梭，我讲到这童年的梦想、青年的理想离开学校，走上工作岗位。大学四年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的四年。惠于理工大学的浓厚学习、创新氛围，熔融其中四年使我成为一名复合型人才。

在校期间，我勤奋学习专业知识，努力把理论知识运用到实践中去，曾参加全国大学生电子设计竞赛，并取得佳绩。此外我很喜欢电脑，不仅熟练掌握基本应用软件的使用，而且顺利通过国家社会和劳动保障部高新技术信息职业资格中级考试和微软atc认证考试。在英语方面，通过国家英语四级，并且参加英语口语培训。此外，我积极投身学生会和广播站等学生组织为同学服务，表现出色，贡献卓越，曾先后荣获校级“优秀三好学生兼优秀团员”、“优秀学生干部”、“校广播站系统”杰出工作者“等称号。

一个人唯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！发挥自身优势，我愿与贵公司同事携手共进，共创辉煌！

此致

敬礼！

XXX

20xx年x月x日

通信工程专业应届毕业生自荐书篇四

您好！衷心的感谢您在百忙之中翻阅我的这份自荐材料，并祝愿贵单位事业欣欣向荣，蒸蒸日上！

我是哈尔滨理工大学测控技术及通信工程学院xxx届毕业生，自从今日大学之后，高考后的轻松、获知被录取的喜悦随风而逝，因为我的从新开始，继续努力奋斗，迎接新的挑战。时光飞梭，我讲到这童年的梦想、青年的理想离开学校，走上工作岗位。大学四年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的四年。惠于理工大学的浓厚学习、创新氛围，熔融其中四年使我成为一名复合型人才。

在校期间，我勤奋学习专业知识，努力把理论知识运用到实践中去，曾参加全国大学生电子设计竞赛，并取得佳绩。此外我很喜欢电脑，不仅熟练掌握基本应用软件的使用，而且顺利通过国家社会和劳动保障部高新技术信息职业资格中级考试和微软atc认证考试。在英语方面，通过国家英语四级，并且参加英语口语培训。此外，我积极投身学生会和广播站等学生组织为同学服务，表现出色，贡献卓越，曾先后荣获校级“优秀三好学生兼优秀团员”、“优秀学生干部”、“校广播站系统”杰出工作者“等称号。

随信附个人简历表，盼面谈。我真诚地希望加盟贵公司，我一定会以饱满的热情和坚韧的性格勤奋工作，与同事精诚合作，为贵单位的发展尽自己的绵薄之力。下页附履历敬请斟酌，恳请接纳，回函是盼，我恭候您的佳音！

此致

敬礼！

xxx

20xx年xx月xx日

通信工程专业应届毕业生自荐书篇五

我是xx大学xx校区通信工程系xx届的一名学生，即将面临毕

业。

xx大学xx校区是我国著名的通信、电子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校区通信工程系则是全国著名的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，系统地掌握了信号与系统、通信原理、无线通信等有关理论；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。

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。

祖辈们教我勤奋、尽责、善良、正直；xx大学培养了我实事求是、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！

此致

敬礼!

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

通信工程专业应届毕业生自荐书篇六

尊敬的领导:

您好!

我是应届生大学校区通信工程系届的一名学生,即将面临毕业。

大学校区是我国著名的通信、电子等人才的重点培养基地,具有悠久的历史和优良的传统,并且素以治学严谨、育人有方而著称;大学校区通信工程系则是全国著名的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。

三年来,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,系统地掌握了信号与系统、通信原理、无线通信等有关理论;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。

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。祖辈们教我勤奋、尽责、善良、正直;大学培养了我实事求是、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！

自荐人□xxx

xx年x月x日

通信工程专业应届毕业生自荐书篇七

简历模板

电子通信工程求职简历模板

个人简历模板

姓名：

大学生个人简历网

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1982年10月8日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

180cm

体重：

70kg

户籍：

四川成都

现所在地：

四川成都

毕业学校：

成都理工大学

学历：

本科

专业名称：

电子通信工程

毕业年份:

工作年限:

五年以上

职称:

中级职称

求职意向

职位性质:

全职

职位类别:

生产/营运

it-管理

电子/电器/半导体/仪器仪表

职位名称:

工艺工程师;pe工程师;测试工程师

工作地区：

成都市龙泉驿；

待遇要求：

5000元/月可面议；不需要提供住房

到职时间：

可随时到岗

技能专长

语言能力：

英语熟练；普通话一般

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

9月-207月

成都理工大学

本科

培训经历：

时间

培训机构

证书

工作经历

所在公司：

成都旭光科技股份有限公司

时间范围：

年8月-9月

公司性质：

股份制企业

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

生产/营运-生产主管/督导/领班

工作描述：

1. 完成电子调协器生产线技术主管及质量管理工作. 在工作中我主要负责车间生产的管理，仪器的维修与保养和指标的输入确认，生产工艺的编写执行，曾带领本车间获得过厂优秀车间的称号，我也因此获得了技术能手和质量能手的荣誉。2. 能熟练使用万用表，示波器，频谱仪等电子仪器。3. 接受过企业正规的“5s现场管理”培训及质量管理体系ios9001等的培训.

离职原因：

工作环境比较差

所在公司：

尚德太阳能电力有限公司

时间范围:

11月-2月

公司性质:

民营企业

所属行业:

电力、能源、矿产业

担任职位:

电子/电器/半导体/仪器仪表-半导体技术

工作描述:

对太阳能电池片及其组件进行镀膜与测试的'工艺及质量上的技术支持,以及对高真空设备的维护,保养。

离职原因:

工资偏低

其他信息

自我评价:

乐观向上、诚实守信、吃苦耐劳、勤奋好学、适应力强、具备分析问题及解决问题的能力,有创新能力,勇于迎接新挑

战，有很强的团队协作意识。

发展方向：

经过公司的简单培训。能达到公司的要求，保质保量完成公司交给的任务

其他要求：

联系方式

通信工程专业应届毕业生自荐书篇八

XXX

三年以上工作经验 | 男 | 25岁（1991年9月13日）

居住地：广州

电话：193*****（手机）

e-mail□lishu@

最近工作[1年8个月]

公司□xx有限公司

行业：计算机/互联网/通信/电子

职位：普工

最高学历

学历：本科

专业：电子信息工程技术

学校：广东松山职业技术学院

求职意向

到岗时间：一个月之内

工作性质：全职

希望行业：计算机/互联网/通信/电子

目标地点：广州

期望月薪：面议/月

目标职能：普工

工作经验

/7—至今□xx有限公司[1年8个月]

所属行业：计算机/互联网/通信/电子

生产部普工

1. 负责常用设备的保养，跟踪控制处理不良品，
2. 及时根据不良品产生的分析，向上级反映提出相对应的建议。

3. 跟进物料员对注塑部和采购部的物料进库进度，
4. 协助拉长做好每天的考勤早会，
5. 根据当天的生产任务协调同事的操作岗位安排和临时调动，以及一些5s的协助管理。

/6—2013/6□xx有限公司[1年]

所属行业：房产/家居/装修/物业

技术部技术员

1. 根据当天的生产任务或中控室临时下达的指示，
2. 适时调整设备系统配置中的各种数据，
3. 屏幕监控及时发现和处理生产中出现的'各种设备和玻璃的异常状况，
4. 保证设备按规格按质按量完成成品玻璃的切堆，
5. 并做好生产玻璃的规格、质量、数量，设备运行状态的记录。

教育经历

/9—2012/6广东松山职业技术学院电子信息工程技术本科

证书

/6大学英语六级

/12大学英语四级

语言能力

英语（良好）听说（良好），读写（良好）

自我评价

本人自小在农村长大，属于务实型的人，诚实好静，虚心好学，不喜浮夸。习惯踏踏实实，实实在在做人做事。曾好读书，高中时进过校前十。性格略偏内向，不过经过几年的打工生涯，一步步走来，个人在待人处事，合作协调，组织能力上都有很大的提升。