

建筑设计专业自荐信(优质8篇)

一分钟就是指一分钟的时间段，它可能很短暂，但却有着无限的可能性。一个人在一分钟内可以做很多事情，也可以改变很多命运。时间就在我们指缝间流逝，所以我们要珍惜每一分钟。一分钟的总结要紧扣主题，不偏离方向。一分钟改变生活的故事，让我们一起来见证他们的成长。

建筑设计专业自荐信篇一

尊敬的领导：

您好。

我叫李xxxx是中国矿业大学(北京)测控技术与仪器专业的一名07届本科毕业生今从网上搜到贵公司招聘信息，故冒昧投函自荐。

我于20xx年11月初面对钢铁企业钢渣显热的巨大浪费以及造成的严重环境污染产生了钢渣显热回收利用发电的想法，并向电厂工作的亲戚发出技术咨询得到认可，并设想出了研发出这套设备卖向世界的远大计划。由于所在公司机制影响不能上报公司。

20xx年11月26日在《中国冶金报》上看到莱钢与青岛工业大学合作开始“钢渣显热回收利用发电设备”的研究，深以为憾!站在今天的角度上，我依然敢预测如果莱钢要在以前水冷钢渣蒸汽利用方面有所突破(节约用水)，就应该用干熄焦的原理来进行钢渣热吸收。

果出现在一个有远见的人手里会有多大的市场。我甚至可以说这套系统应该列入世界所有国家的“交通法规”要求上路的所有汽车必须装上这套系统，您也许认为我这是一个疯狂

而可笑的想法，但是我们的老师做到了在“煤矿生产安全法”中规定自己发明的“断带检测仪”必须装在每一个矿上的每一条煤块输送带上。而“汽车车前防撞系统”，虽然不见得能完全阻止交通事故，但就其可以减轻交通事故灾难性程度的意义上来说，它已经远远超过了我们老师的发明的意义，并将在世界上产生巨大的影响。

我在上面说这么多，想说的就是或许我不是第一个看到螃蟹并给螃蟹起名的人，但我一定会是第一个吃螃蟹并让大家都能吃螃蟹的人，我现在需要的就是一个向大家展示螃蟹可以吃的舞台，希望贵公司可以为我提供这个舞台，当然我想英明的贵公司领导一定可以想到，最后受益最多的一定会是这个舞台的所属公司。

希望贵公司的领导能够做出英明的决定！

此致

敬礼

测控技术与仪器专业的自荐信范文

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，系统地掌握了电路理论、测控技术、信号与系统等有关理论；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。前辈们教我勤奋、尽责、善良、正直；大学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

XXXX年XX月XX日

控技术与仪器专业本科毕业生的自荐信范例

尊敬的贵校领导：

您好！感谢您在百忙之中拨冗阅读我的求职信。扬帆远航，赖您东风助力！我是湖北师范学院届数学系数学教育专业应届本科毕业生。即将面临就业的选取，我十分想到贵单位供职。期望与贵单位的同事们携手并肩，共扬期望之帆，共创事业辉煌。

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。”经过四年多的专业学习和大学生活的磨炼，进校时天真、幼稚的我现已变得沉着和冷静。为了立足社会，为了自我的事业成功，四年中我不断努力学习，不论是基础课，还是专业课，都取得了较好的成绩。大学期间获得院单项奖学金，英语到达国家四级水平，计算机过国家一级，并透过了全国普通话测试二级甲等考试。同时在课余，我还注意不断扩大知识面，辅修了教师职业技能(中学数学教育)，熟练掌握了从师的基本技能。利用课余时间自学了计算机的基本操作，熟悉windows操作系统，熟练掌握office办公软件，能熟练运用软件authorware、powerpoint等制作课件，进行多媒体教学。

学习固然重要，但潜力培养也必不可少。三年多来，为提高自我的授课潜力，积累教育经验，从大二开始，我在学好各门专业课的同时，还利用课余时间用心参加家教实践活动，为多名数学跛腿的初中和小学学生进行数学补习，使他们的数学成绩都有较大程度的提高，我的工作也得到了学生家长的肯定和好评。为进一步积累系统的数学教育经验，我到武钢大冶铁矿一中进行了长达两个月的初中数学教育实习工作，在两个月的实习时间，我用心向有经验的老师请教，注意学习他们的教学艺术，提高自身的业务水平和授课表达技巧，力争使自我的教学风格做到知识性和趣味性并举。透过自我不断的努力和教学实践，我已具备一名优秀教师素质，过硬的工作作风，扎实地教学基本功，较强的自学和适应潜力，良好的沟通和协调潜力，使我对未来的教育工作充满了信心和期望。

十多年的寒窗苦读，此刻的我已豪情满怀、信心十足。事业上的成功需要知识、毅力、汗水、机会的完美结合。同样，一个单位的荣誉需要承载她的载体——人的无私奉献。我恳请贵单位给我一个机会，让我有幸成为你们中的一员，我将以百倍的热情和勤奋踏实的工作来回报您的知遇之恩。

期盼能得到您的回音！

感谢您在百忙之中抽暇审批这份材料。

此致敬礼！

求职人□xxx

年月日

控技术与仪器专业本科毕业生的自荐信相关

建筑设计专业自荐信篇二

尊敬的领导：

您好！

学习理论知识之余，我也注重实践能力的培养。大一时我就参加了校电子科技协会。自大二起，我就在实验室帮助老师准备各种实验。经常参与实验室仪器的维护，对实验室的仪器比较熟悉，动手能力和实验能力都比较强，能开发单片机系统，熟悉d硬件，软件应用。

为培养自己各方面的能力，我先后担任过寝室长，学生会干部□xx班班长和检测专业班班长。我还积极参与策划社团活动，广泛建立人际关系，组织策划过一系列活动，深得老师同学好评。在任班长期间，在我和全班同学的共同努力下，我班先后获校文明班级、市文明班级称号，我本人也被评为校优秀大学生。具备了较强的组织能力和把理论运用与实际的能力。

踏实守信、真诚待人、处事热情、积极进取是我的座右铭，诚冀贵公司给我一个施展才华的机会，成为贵公司风雨同舟的一员，我必能为贵公司的发展助上一臂之力！

自荐人□xxx

xx年xx月

建筑设计专业自荐信篇三

尊敬的领导：

您好！

非常感谢您在百忙之中抽出时间看我的自荐信。我是xx大学
通息工程学院电子系学生□xx届应届毕业生。我的专业是仪器
仪表检测。

在大学四年生活中，我学习刻苦努力，成绩优异，先后五次
获奖学金，基础扎实，实践能力强，学校安排的实习、课程
设计均获得优异成绩。此外，我还擅长计算机和英语，已通
过了计算机国家三级a考核和英语国家四级。同时，我对计算
机进行了较为系统的学习，必修课包括：计算机文化基础，
计算机软件基础，计算机硬件基础，计算机接口技术，计算
机控制技术，并自学了c语言□vb□office和宏汇编。学习理论
知识之余，我也注重实践能力的培养。大一时我就参加了校
电子科技协会。自大二起，我就在实验室帮助老师准备各种
实验。经常参与实验室仪器的维护，对实验室的仪器比较熟
悉，动手能力和实验能力都比较强，能开发单片机系统，熟
悉dsp硬件，软件应用。

为培养自己各方面的能力，我先后担任过寝室长，学生会干
部□xx班班长和检测专业班班长。我还积极参与策划社团活动，
广泛建立人际关系，组织策划过一系列活动，深得老师同学
好评。在任班长期间，在我和全班同学的共同努力下，我班
先后获校文明班级、市文明班级称号，我本人也被评为校优
秀大学生。具备了较强的`组织能力和把理论运用与实际的能力。

踏实守信、真诚待人、处事热情、积极进取是我的座右铭，
诚冀贵公司给我一个施展才华的机会，成为贵公司风雨同舟
的一员，我必能为贵公司的发展助上一臂之力！

自荐人□xxx

xx年xx月

建筑设计专业自荐信篇四

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，系统地掌握了电路理论、测控技术、信号与系统等有关理论；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。前辈们教我勤奋、尽责、善良、正直；大学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！

建筑设计专业自荐信篇五

尊敬的学校领导：

您好，感谢您在百忙之中浏览我的自荐信！很荣幸得到您的关注！

我是华东理工大学xx届应用化学专业的博士研究生，前来贵校应聘xx教师一职。我在上海华东理工大学从事有机功能材料的合成和性能研究：主要是有机光致变色化合物的合成和性能研究。

通过三年的学习和试验，无论是在理论上还是在实践中，都有了很大的提高和深刻的认识，对该领域的最新发展和研究热点都有了较深的了解，具有创新精神，具备独立分析问题、解决问题的能力，并相应地独立开展研究工作的能力。xx年到xx年我是在湖北大学攻读硕士学位。专业是有机化学专业，于xx年获得了硕士学位，在此期间除了相关的学习和试验外，在学院做了将近一年的助教工作，从事有机化学的理论教学辅导，和相应的有机化学试验的教学，进一步地充实了自己在教学方面的经历。

本科学的是有机化学教育专业，在xx年底于武汉一冶四中进行了将近二个月的教学实习，初步将所学的教学理论应用于化学教学实践中，有了一定的体会。一直期待着可以在高校里做一名普通的教师，与学生们一起学习和分享化学的乐趣。

希望可以为贵校的发展贡献一份自己的力量。

此致

敬礼！

应用化学专业本科毕业生自荐信

尊敬的领导：

您好！

我是xxx大学化学化工学院应用化学专业xx年本科毕业生，今天我无比虔诚向贵公司递上我的这份材料。

我所学的专业是应用化学专业，可以从事化学工程，化工设计，仪器分析，环保等方面的工作。经过了大学系统的学习，我已经掌握了四大基础化学及相应的专业知识，并且具有较强的实验操作能力。能够独立操做紫外可见分光光度计、核

磁共振仪、高效液相色谱仪、气相色谱仪气相色谱与质谱联机等仪器。我努力学习并且充分利用学校的图书资源阅读了大量的资料文献并虚心地向导师讨教和积极主动与实验工作，获得了导师的一致赞赏使自己在科学思考和实践动手能力方面获得了很好的培养。

我不仅学有所长而且兴趣广泛我利用课余时间辅修了计算机科学与应用专业并以优异的成绩毕业同时我也对计算机应用有着良好的兴趣和爱好有较好的计算机应用和编程能力在校期间我还广泛射猎了公共系法律经济和管理类的知识。

同时在长期的勤工俭学中我学会了如何自食力如何与人相处而长期的社会实践则增强了我的分析问题和解决问题的能力。

总之深刻的理解力敏锐的洞察力独立的思考力分析和判断能力以及浓厚的科研兴趣是我大学生生活中最大的收获。当然最为重要的还是我学会了如何做人做事，自信有能力胜任贵部门所要求的化学及其他方面的工作。怀着对未来美好前程的憧憬对事业的追求及对挫折永不气馁的决心和勇气，特别是在贵部门的团结求实、奋斗的精神和对新世纪的挑战精神的号召下，自信、真诚、积极进取的我迫切的希望能成为贵部门的一员，以便能全力以赴，为贵单位的发展尽自己的绵薄之力和实现自我，我决心在新世纪接受挑战！

我对未来的展望是：只要自己的所作所为既有利于他人，又有利于自己，生活和工作就一定是愉快的和进步的，谨以十分的诚意向你呈上我的自荐书，真诚的期待着你的回音和约见。

我就是你的最好选择——我将用实力证明你的选择！

天行健,君子当自强不息。

建筑设计专业自荐信篇六

尊敬的公司领导：

您好！

非常感谢您在百忙之中阅读我的求职信。

我是xx大学xx学院的20xx级本科毕业生，专业是测控技术与仪器。在即将走入工作岗位之际，在此呈上自己的求职信息，希望接受贵公司的考核与挑选，并希望成为贵公司的一员，为贵公司的发展贡献一份力量；同时，也希望在贵公司这样一个国际化、现代化的工作单位工作，可以提高自己个能力，促进自身的能力的发展和进步。为方便贵公司对我进行全方位的了解，我的自我简介如下。

在大学四年期间，我积极勤勉、努力进取，全方位地充实锻炼自己，对于专业基础知识有较扎实的认识和掌握，具备本专业所需的制图、运算、试验、测试的技能和较强的计算机应用能力，英语水平达到国家六级，有一定的口语交际和阅读翻译水平，能熟练利用c语言和单片机编程。大学期间参我加了各级别的学生科技竞赛，具有一定的解决实际问题的能力和自学能力。同时，我还能熟练使用signer□photoshop□matlab□pro/e等专业软件，以及word□excel□powerpoint等办公软件。

此外，我积极参加学生活动和社会活动。我是学院学生科技协会的常务副主席、班级干部，并在假期参与了许多社会实践活动。这些经历不仅锻炼了我的管理、策划和协作能力、合作精神、表达能力，也磨砺了我的意志品质，积累了大量的经验。

此时的我精力充沛，并不满足于现有的知识和能力。我期望成为贵公司的一员，踏实做好自己的每一份工作，竭尽全力

在工作中取得好的成绩，积累自己的经验，提高自己的能力，为公司注入新的气息活力，为公司贡献自己最大的力量。或许我不是最优秀的，但是我一定不会让您为选择我而后悔！

衷心希望贵公司能给我这个难得的发展平台！

祝愿贵公司事业蒸蒸日上、硕果累累！

此致

敬礼

申请人□xxx

xxxx年xx月xx日

建筑设计专业自荐信篇七

尊敬的领导：

您好！

首先感谢您能在百忙之中浏览我的自荐信，我是一名华北电力大学(北京)电气工程及其自动化专业的xx届本科毕业生，希望您能予以审查，并以录用为盼！

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。在大学四年间，我以勤勉进取的积极态度，全方位地充实锻炼自己，系统地学习和掌握了较为扎实的专业基础知识，以及本专业所需的制图、运算、试验、测试的技能和较强的计算机应用能力，有较强的自学能力和解决实际工程问题的能力，能从事电力系统和电气技术等方面的工程设计、科技开发、应用研究、运行、管理等工作。此外，我还阅读了大量与电力系统有关的书籍，使我对电力系统有了更深刻的认识。为了扩大自己的知识面，

我学习了企业战略、电力市场概论、国际经济法课程。

英语水平达到国家四级，具有一定的交际能力和较强的阅读翻译能力。

计算机水平达到国家三级(网络技术),初步掌握了局域网的组网技术。也通过了国家二级,北京市计算机应用水平考试。掌握c[pascal]等语言并能熟练编程,熟悉单片机原理并能熟练编程。熟悉网页制作,能用photoshop[dreamweaver]flash等网页制作工具,以及熟练使用word[excel]powerpoint等办公软件。

在思想方面,我积极追求进步,早在高中时,我就光荣的加入了中国共产党。大学四年中,我积极参加社会活动,是太阳雨文学社成员,这些活动培养了我的组织能力,磨砺了我的意志品质,丰富了我的学习生活。假期的.多种社会实践也给我积累了很多经验。

稳重、勤奋、认真以及力求上进是我的个人特点。天行健,君子以自强不息。事业上的成功需要知识、毅力、汗水、机会的完美结合。同样,一个单位的荣誉需要承载她的载体——人的无私奉献。我恳请贵单位给我一个机会,让我成为你们中的一员,我将以无比的热情和勤奋的工作回报您的知遇之恩,并非常乐意与未来的同事合作,为我们共同的事业奉献全部的真挚的才智!

期盼能得到您的回音!

此致

敬礼

建筑设计专业自荐信篇八

您好!

非常感谢您百忙中抽出时间审阅我的履历表。我是xx大学xx校区信息科学与工程学院的xx届毕业生,就读于该校信息学院测控技术与仪器专业。丰收时我即将告别培养我的母校,与此同时我迫切希望能加入贵公司,为贵公司的蓬勃发展贡献我的微薄之力。

几分耕耘,几分收获。四年的光阴,使我采摘了累累硕果。四年来,我一直把学习放在首位,学好看家本领,较系统地掌握了专业课理论及技能。并取得了优异的成绩,连年获得一、二等人民奖学金,顺利通过了国家英语四、六级考试。知识是自己的,多多益善。在平时,我还注重计算机的学习,能较熟练的运用office□photoshop等应用软件,并且我还在大三时顺利通过了计算机省二级、国家二级考试。计算机的熟练应用、英语的读听写能力以及牢固的.专业知识,为使我适应社会的工作需要加上了重重的砝码。

德是人才之首。四年中我努力提高自己的思想政治修养,认真专研马列主义、毛泽东思想、邓小平理论;对自己高标准、严要求。通过不断的深入学习,我光荣的加入了中国共产党。

全面发展才是合格的人才。能力的培养是我学习之余的重中之重。在担任团支书工作过程中,踏踏实实,兢兢业业,讲方法、讲效率。四年的锻炼,丰富了我的社会阅历,提高了领导、组织才能,团结协作精神。为此,我先后被评为校优秀团干部、优秀团员。

四年中,我踏踏实实走好每一步,任何成绩的取得都是汗水换来的,而这些只代表过去。在面临择业时,我选择了您,因为我刻苦,我勤奋,能经得住贵公司的考验。

请相信我，选择了我，您不会后悔！

给我一次机会，我会还您一个惊喜！

此致

敬礼

自荐人□xxx

xxxx年xx月

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)