

化工求职自荐信(大全18篇)

给你一张白纸和一支笔，让你的笔触畅所欲言，参加征文活动，分享你的故事和观点。多读优秀征文范文，学习借鉴优秀作品中的写作技巧和表达方式。小编为大家整理了一些经典的征文范文，希望能激发大家的灵感和创造力。

化工求职自荐信篇一

您好!

感谢您在百忙之中审阅我的自荐书，这对一个即将迈出校门的学子而言，将是一份莫大的鼓励。相信您在给予我一个机会的同时，您也多一份选择!即将走向社会的我怀着一颗热忱的心，诚挚地向您推荐自己!我叫**，是**大学化学工程与工艺20xx届即将毕业的一名本科生，我怀着一颗赤诚的心和对事业的执著追求，真诚地向您推荐自己。

在校的三年里，我不断充实自己，全面发展，系统地掌握了四大基础化学，化学实验基本操作技术，并用课余时间涉猎各方面书籍。以锐意进取和踏实诚信的作风及表现赢得了老师和同学的信任和赞誉。我有着较强的管理能力，团队合作协调能力和人际交往能力。从20xx年起我一直担任本宿舍舍长，作为学生干部，我工作认真，学习刻苦，成绩优异，得到学校领导、老师、同学的一致认可和好评。我平时积极参加课外活动，从中练就了较强的团队合作能力和人际交往能力。

大学里，丰富多彩的社会生活和井然有序而又紧张的学习气氛，使我得到多方面不同程度的锻炼和考验;正直和努力是我做人的原则;沉着和冷静是我遇事的态度;爱好广泛使我非常充实;众多的朋友使我倍感富有!我很强的事业心和责任感使我能够面对任何困难和挑战。

作为一名即将毕业的学生，我的经验不足或许让您犹豫不决，但请您相信我的干劲与努力将弥补这暂时的不足，也许我不是最好的，但我绝对是最努力的。我相信：用心一定能赢得精彩！

良禽择木而栖，士为知己者而搏。“愿您的慧眼，开启我人生的旅程。

再次感谢您为我留出时间，来阅读我的自荐书，祝您工作顺心！期待您的赏识！

化工求职自荐信篇二

尊敬的人事部领导：

您好！

我是来自四川工商职业技术学院x应届毕业生。经过近三年的学习，我学到了很多的专业知识，掌握了相当强的专业技能。现在是时候步入社会了，我认为贵公司分析检验这块的岗位很适合我。希望能有幸为贵公司效劳。

在校期间我一直刻苦学习，认真的对待每一次实验，把做实验作为积累工作经验的'途径。经过一直以来的坚持，我不论是理论知识还是动手操作的'能力都得到了极大的丰富，各科专业成绩在班上也名列前茅。

我在校期间学习过：定性分析、定量分析、化工原理、微生物技术、工业分析、仪器分析、有机定量分析、轻化工产品分析、精细化工分析等专业课程。具备了水、煤、气的工业分析；发酵产品的工业分析；食品分析；造纸工业分析；硅酸盐材料分析等方面的分析检验能力。通过几年的训练具有了较强的实验设计、实验操作、实验记录、数据处理、书写报告的能力。

通过仪器分析的学习，我掌握了：紫外/可见分光光度计、原子吸收分光光度计、火焰光度计、气相/液相色谱仪等现代化分析仪器的基本原理、使用方法、保养维护及简单的故障维修方法。

因为工作性质的关系，我认为分析工作者应该具备一个严谨认真的工作态度。个人认为自己具有沉着冷静，思维敏捷的性格特点。我想分析工作者正是应该具有这样的性格。在工作方面，我热爱自己的专业，具有很高的工作热情，极强的责任感。在校期间也作为组长组织开展过很多实验，因此积累了相当的化验室管理能力。

如果有幸能加入贵公司，我想我定会很快融入团队，与大家齐心协力共同为公司创造价值。

此致

敬礼！

化工求职自荐信篇三

尊敬的领导：

您好！我是一名湖南化工职业技术学院20x级生物化工工艺专业即将毕业的一名学生。名叫x□我怀着一颗赤诚的心和对事业的执著追求，真诚地向您推荐自己。

在校的三年里，我觉得自己并没有虚度。我不仅学到了许多知识，还提高了自己的素质，大学期间，曾在班上担任过生活委员，得到了老师与同学的一致好评。这炼了我的工作及组织管理能力，培养了我的高度的责任心。注重综合素质的我，积极参加学校的活动，大二时参加过系篮球队与同学一起努力取的了全院第四名，大三时系内比赛第一。

专业方面：熟练掌握生物化学、微生物学、细胞生物学、酶工程与发酵工艺等重要专业课的理论原理，懂得其基本实验动手操作与应用能力。

但这并不能满足我的求知欲，同时我也明白大专生的优势和劣势。因此，我在学校就读期间报考了湖南农大食品工程专业的自考本科，也考试并取得了化工分析证。我在提高自己的文化水平的同时也注重社会实践能力，寒、暑假间我分别在长途汽车上和ktv场所担任过售票员，培养自己与不同人的交际能力，今年暑假我也学习并报考了汽车驾驶证，不过由于时间问题只考了两个科目（还欠路考一项）。

性格随和的我在生活中有着良好的习惯，我自信但并不自傲。处于人生中精力最充沛的时期，我渴望在更广阔的天地里展露自己的才能，期望在实践中得到锻炼和提高。因此我希望能够加入贵公司。我会踏实做好属于自己的这份工作，尽全力在工作中取得好的成绩！

手捧菲薄求职之书，心怀自信诚挚之念，感谢您在百忙之中给与我的关注，愿贵公司屡创佳绩，祝您的事业、生活皆顺利。

此致

敬礼！

自荐人□xxxx

20xx年xx月xx日

化工求职自荐信篇四

同学们我们一起来了解了解轻化工程的就业前景，给自己定个目标，让自己朝自己的目标努力奋斗吧！！

轻化工程就业轻化工程主要就业方向

1. 本专业，印染技术、管理岗位，技术、研发、服务工程师
4. 实验室工作商业测试机构，如sgs[]国际贸易指定测试机构，牢度、安全、测试
5. 专业英语翻译，口译、笔译，专业性的国际会议翻译
6. 印染相关行业，如精细化工行业(染料、助剂合成及测试)，纺织、化纤单位(染整占其小部分)，塑料、油漆(计算机测色配色)

[[转载]轻化工程就业前景]

化工求职自荐信篇五

尊敬的领导：

您好！

我是太原科技大学化学与生物工程学院应用化学专业20x届专科毕业生，毕业在即，我殷切期望贵单位能给我一个施展才华的机会。

“机会来临的时候，你准备好了吗。”这句话一直鼓励我不断进步。作为一名应用化学专业的大学生，我热爱我的专业并为其投入了巨大的热情和精力。我努力学习专业知识，认真接受化学实验技能方面的能力培养。通过自己的努力，我在专业课上取得了不错的成绩，具有良好的实验分析技能。

为了能在毕业后尽快适应社会需求，学习之余我积极投身于各项社会实践。积极参加各种社会活动，并在暑假期多次做推销员，这一切不仅使我增加了实际工作经验，使我实际的

办事能力得到了锻炼和提高，还使我接触到了充满竞争的社会，更重要的是我懂得了责任感的重要性。

当今的社会是发展的社会，需要新鲜的血液，而年轻的我们是最好的后备力量。现在的我，兴许还缺少社会实践经验，但我正处于人生精力最充沛的时期，渴望在更广阔的天地里发挥自己的才能，我不满足于现有的知识水平，期望在实践中得到锻炼和提高。我相信经过不懈的努力，我一定会开辟出一片属于自己的天地。我深知自己的知识结构还不够完整，但我有信心凭扎实专业功底在最短的时间内掌握相关业务知识，进入工作状态。回首我的大学生活，我很高兴看到自己走过的路，布满了成长的足迹。面临就业，我将带着学无止境的信条微笑着迎接新的挑战。

我衷心的希望有幸成为贵公司的一员，我将以高度的敬业精神勤奋工作，与成员一起共创辉煌！

感谢您阅读我的简历和自荐。热切期盼您的回音，期待着与您面谈。

化工求职自荐信篇六

尊敬的领导：

您好！

首先，祝贵单位在新的一年里取得辉煌的业绩！

我是延安大学化工学院，化学专业一名应届毕业生。经过四年的不懈努力，即将以优异的成绩和较强的综合能力毕业投入到社会中去。今天诚挚地向您递上一份我的求职函，愿您从中得到一份找到一个为单位效力的最合适的职员的惊喜。我相信：您的慧眼与您的英明能带给一位充满憧憬的大学生以幸运和希望。

在延安精神教育和鼓舞下，四年来我一直严格要求自己，刻苦努力。系统地掌握了化学的基本理论、基础知识，化学实验的技能和方法以及近代化学的相关知识和实验技能，学习了现代教育技术、多媒体的运用。我熟悉window98/2000等操作系统,熟悉vb程序设计语言，并且取得了计算机国家二级证书。

在学习期间，十分注重自身的全面发展。无论在生活还是学习方面，都能踏实认真、吃苦耐劳、勇于进取。认真参加生产实践，努力做好各项工作，从而在不断的实践中锻炼自己，使自己能正确的认识和评价自己，摆正自己的位置，以积极进取、豁达乐观的态度去面对人生，去面对今后的风雨历程。自信和执着是我为人的原则，沉着和乐观是我处事的态度，爱好广泛使我更加充实。面临择业，我对社会和自己都充满信心，渴望得到社会的认可，能有机会发挥自身的聪明才智，对社会有所贡献。我真诚地希望能融入贵单位奋发进取的激流中去。

我的过去，正是为贵单位的发展而准备，而积累；我的未来，正是为贵单位的宏图而拼搏，而奉献！雄鹰展翅需要一片天空，骏马驰骋需要一方阔土，深信我会用自己勤勉的汗水与同仁一道为贵单位的锦绣前程奋斗不息，奉献我的年轻的热忱和才智！

此致

敬礼

自荐人：

时间

化工求职自荐信篇七

尊敬的领导：

您好！

我叫xxx是xx学院一名即将毕业的精细化工专业的本科生。非常感谢您百忙之中浏览这份求职材料。这里有一颗热情而诚挚的心渴望得到你的了解与帮助。在此，请允许我毛遂自荐。

大学四年是我人生的转折点。这期间，我不断挑战自己，充实自己，为实现人生的价值打下了坚实的基础。本着严谨求学的态度，在掌握了扎实的化学基础上，努力涉足其它相关学科以拓宽视野，并注重实际动手能力的培养，把专业知识与工作能力相结合，积极主动地参加各种社会活动，将我所学用于实践，不断增强自己的工作能力，得到了领导、老师、同学的肯定和好评。

在大学四年里的社会实践，使我具备了较强的团队协作能力、人际交往能力和语言表达能力。更为重要的是，在此中我学会了如何在逆境中保持一颗积极进取、迎难而上的心。

过去并不代表未来，勤奋才是真实内涵。怀着自信，我向您推荐自己，如果有幸成为贵单位的一员，我会从现在做起，虚心尽责，勤奋工作，在实践中不断学习，不断完善自己，发挥自己的主动性、创造性，竭力为贵单位的发展添砖加瓦。

此致

敬礼！

化工求职自荐信篇八

尊敬的领导：

您好！我是杭州理工大学化学工程与工艺专业20xx年应届毕业本科生，在x上看到贵单位在招贤纳士，我对贵单位仰慕已久，今天有幸呈上我的自荐信，不胜感激。

先自我介绍一下，我所学专业学生主要学习化学工程学与化学工艺学等方面的基本理论和基本知识，受到化学与化工实验技能、工程实践、计算机应用、科学研究与工程设计方法的基本训练，具有对现有企业的生产过程进行模拟优化、革新改造，对新过程进行开发设计和对新产品进行研制的基本能力。

首先，通过本科阶段的学习，基本掌握以下技能。

- 1、掌握化学工程、化学工艺、应用化学等学科的基本理论、基本知识；
- 2、掌握化工装置工艺与设备设计方法，掌握化工过程模拟优化方法；
- 3、具有对新产品、新工艺、新技术和新设备进行研究、开发和设计的初步能力；
- 4、熟悉国家对于化工生产、设计、研究与开发、环境保护等方面的方针、政策和法规；
- 5、了解化学工程学的理论前沿，了解新工艺、新技术与新设备的发展动态；
- 6、掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力；

7、具有创新意识和独立获取新知识的能力。其次，作为一名本科阶段专业为化工的学生来说，我热爱这个行业。我认为化工是富有创造性的行业，同时也是我国的基础行业。无论从大局还是从我们自身来说，学好化学和在化工领域工作都是特别有意义的事情。

再次，我出身农村，养成了刻苦攻关，不怕吃苦的性格，化工属于艰苦行业，需要工作吃苦耐劳，不怕辛苦，同时还要有个好身体。只有健康的身体和坚强的内心，才能在化工领域取得成就。

最后，我觉得自己无论是哪方面都需要不断提高，只有坚持不懈才能被公司认可，接下来的日子里会虚心向前辈们学习。所以，很期待尊重人才、尊重知识、尊重创造的贵公司能给我提供一次机会；同时，我也需要依托贵公司的岗位平台，激发潜质，释放热情，创造价值。总之，最终实现公司和员工的全面、可持续发展，是我们共同的愿景。

真诚感谢您的审阅，我也承诺履历中所有内容属实，期待您的回复

此致

敬礼

自荐人□xxxx

20xx年xx月xx日

化工求职自荐信篇九

尊敬的领导：

您好！

我是太原科技大学化学与生物工程学院应用化学专业20x届专科毕业生，毕业在即，我殷切期望贵单位能给我一个施展才华的机会。

“机会来临的时候，你准备好了吗。”这句话一直鼓励我不断进步。作为一名应用化学专业的大学生，我热爱我的专业并为其投入了巨大的热情和精力。我努力学习专业知识，认真接受化学实验技能方面的能力培养。通过自己的努力，我在专业课上取得了不错的成绩，具有良好的实验分析技能。

为了能在毕业后尽快适应社会需求，学习之余我积极投身于各项社会实践。积极参加各种社会活动，并在暑假期多次做推销员，这一切不仅使我增加了实际工作经验，使我的实际办事能力得到了锻炼和提高，还使我接触到了充满竞争的社会，更重要的是我懂得了责任感的重要性。

当今的社会是发展的社会，需要新鲜的血液，而年轻的我们是最好的后备力量。现在的我，兴许还缺少社会实践经验，但我正处于人生精力最充沛的时期，渴望在更广阔的天地里发挥自己的才能，我不满足于现有的知识水平，期望在实践中得到锻炼和提高。我相信经过不懈的努力，我一定会开辟出一片属于自己的天地。我深知自己的知识结构还不够完整，但我有信心凭扎实专业功底在最短的时间内掌握相关业务知识，进入工作状态。回首我的大学生活，我很高兴看到自己走过的路，布满了成长的足迹。面临就业，我将带着学无止境的信条微笑着迎接新的挑战。

我衷心的希望有幸成为贵公司的一员，我将以高度的敬业精神勤奋工作，与成员一起共创辉煌！

感谢您阅读我的简历和自荐。热切期盼您的回音，期待着与您面谈。

XXX

20xx.x.x

化工求职自荐信篇十

您好！

感谢您百忙之中审阅我的自荐书，对于一个即将走出校门的学生来说，这将是一个极大的鼓励。我相信，在你给我机会的同时，你也有选择的余地！怀着一颗温暖的心，真心向你推荐我自己！我叫* *，是* *大学化学工程与工艺20xx班即将毕业的本科生。我以一颗真诚的心和对事业的执着追求，真诚地向你推荐我自己。

在校三年，不断充实自己，全面发展。系统掌握了化学实验的四大基础化学和基本操作技术，业余时间涉猎各种书籍。它以进取、踏实、诚实的作风和表现赢得了老师和同学的信任和好评。我有很强的管理能力、团队协作能力和人际交往能力。从20xx开始，我就是我们宿舍的户主。作为一名学生干部，我努力工作，学习努力，成绩优异，得到了学校领导、老师和同学的一致认可和表扬。我通常参加课外活动，从中我培养了很强的团队合作和人际交往能力。

在大学里，丰富多彩的社会生活和有序紧张的学习氛围，使我能够在多方面、不同程度上锻炼和考试；正直和努力是我做人的原则；遇事沉着冷静是我的态度；爱好广泛让我很充实；很多朋友让我觉得很有钱！我强烈的职业精神和责任感使我能够面对任何困难和挑战。

作为一个即将毕业的学生，我的经验不足可能会让你犹豫，但请相信我的`精力和努力会弥补这暂时的不足。也许我不是最好的，但我一定会努力。我相信:用你的心，你能赢得精彩！

好鸟择木而活，学者争自知。“愿你的眼睛开启我的人生旅程。

再次感谢你抽出时间给我看自我推荐。祝你工作顺利！期待您的欣赏！

化工求职自荐信篇十一

尊敬的_领导：

您好！

我现在即将离开母校，踏入社会，心情是那样地兴奋又彷徨。我渴望一个新生活、新舞台，找到一个适合自己并值得为其奉献一切的工作单位。

我是__中专学校化工专业的学生，我叫_，出生于中宁县一个充满温馨的家庭。父母让我从小养成刻苦耐劳、谦虚谨慎、热情待人、朴实诚恳的生活习惯。在两年的.中职生涯中，我刻苦学习，力求上进，一直凭着“没有最好，只有更好”的准则为之奋斗，并取得了优异的成绩，除此之外，我也曾利用寒暑假时间做过一些兼职工作。我是一个对工作认真负责的人，由于自己工作勤恳、认真，得到了老板的欣赏。我也清楚的知道，在激烈的人才竞争中，我只是一名中专生，没有大学生的知识渊博，但我有颗真挚的心和拼搏进取的精神，愿为贵单位贡献一份自己的力量。虽然我刚从中专学校毕业，没有实际的工作经验，但我相信像贵单位那样重能力、重创新，将水平与经验等同视之的公司，会给新人一个显身手的机会的。希望贵公司能考虑我，我迫切地希望早起能成为贵单位的一员。

如果我有幸成为贵单位的一员，将严格遵守单位的各项规章制度，发挥自己的聪明才智，开拓、创造业绩，以报答贵单位对我的信任！

祝贵单位事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

自荐人□xxxx

20xx年x月x日

化工求职自荐信篇十二

尊敬的领导：

您好！我叫_，是武汉工程大学一名即将毕业的精细化工专业的本科生。非常感谢您在百忙之中浏览这份自荐信。这里有一颗热情而诚挚的心渴望得到你的了解与帮助。在此，请允许我毛遂自荐。

大学四年是我人生的转折点。这期间，我不断挑战自己，充实自己，为实现人生的价值打下了坚实的基础。本着严谨求学的态度，在掌握了扎实的化学基础上，努力涉足其它相关学科以拓宽视野，并注重实际动手能力的培养，把专业知识与工作能力相结合，积极主动地参加各种社会活动，将我所学用于实践，不断增强自己的工作能力，得到了领导、老师、同学的肯定和好评。

在大学四年里的社会实践，使我具备了较强的团队协作能力、人际交往能力和语言表达能力。更为重要的是，在此中我学会了如何在逆境中保持一颗积极进取、迎难而上的心。

过去并不代表未来，勤奋才是真实内涵。怀着自信，我向您推荐自己，如果有幸成为贵单位的一员，我会从现在做起，虚心尽责，勤奋工作，在实践中不断学习，不断完善自己，发挥自己的主动性、创造性，竭力为贵单位的发展添砖加瓦。

此致

敬礼！

自荐人□xxxx

20xx年x月x日

化工求职自荐信篇三

尊敬的领导：

您好！

首先，祝贵单位在新的一年里取得辉煌的业绩！

我是延安大学化工学院，化学专业一名应届毕业生。经过四年的不懈努力，即将以优异的成绩和较强的综合能力毕业投入到社会中去。今天诚挚地向您递上一份我的求职函，愿您从中得到一份找到一个为单位效力的最合适的职员的惊喜。我相信：您的慧眼与您的英明能带给一位充满憧憬的大学生以幸运和希望。

在延安精神教育和鼓舞下，四年来我一直严格要求自己，刻苦努力。系统地掌握了化学的基本理论、基础知识，化学实验的技能和方法以及近代化学的相关知识和实验技能，学习了现代教育技术、多媒体的运用。我熟悉window98/20xx□等操作系统，熟悉vb程序设计语言，并且取得了计算机国家二级证书。

在学习期间，十分注重自身的全面发展。无论在生活还是学习方面，都能踏实认真、吃苦耐劳、勇于进取。认真参加生产实践，努力做好各项工作，从而在不断的实践中锻炼自己，使自己能正确的认识和评价自己，摆正自己的位置，以积极

进取、豁达乐观的态度去面对人生，去面对今后的风雨历程。自信和执着是我为人的原则，沉着和乐观是我处事的态度，爱好广泛使我更加充实。面临择业，我对社会和自己都充满信心，渴望得到社会的认可，能有机会发挥自身的聪明才智，对社会有所贡献。我真诚地希望能融入贵单位奋发进取的激流中去。

我的过去，正是为贵单位的发展而准备，而积累；我的未来，正是为贵单位的宏图而拼搏，而奉献！雄鹰展翅需要一片天空，骏马驰骋需要一方阔土，深信我会用自己勤勉的汗水与同仁一道为贵单位的锦绣前程奋斗不息，奉献我的年轻的热忱和才智！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

时间□xxxx年xx月xx日

化工求职自荐信篇十四

尊敬的领导：

您好！我是太原科技大学化学与生物工程学院应用化学专业20xx届专科毕业生，毕业在即，我殷切期望贵单位能给我一个施展才华的机会。

“机会求临的时候，你准备好了吗。”这句话一直鼓励我不断进步。作为一名应用化学专业的大学生，我热爱我的专业并为其投入了巨大的热情和精力。我努力学习专业知识，认真接受化学实验技能方面的能力培养。通过自己的努力，找在专业课上取得了不错的成绩，具有良好的实验分析技能。

为了能在毕业后尽快适应社会需求，学习之余我积极投身于各项社会实践。积极参加各种社会活动，并在暑假期多次做推销员，这一切不仅使我增加了实际工作经验，使找实际的办事能力得到了锻炼和提高，还使我接触到了充满竞争的社会，更重要的是我懂得了责任感的重要性。

当今的社会是发展的社会，需要新鲜的血液，而年轻的我们是最好的后备力量。现在的我，兴许还缺少社会实践经验，但我正处于人生精力最充沛的时期，渴望在更广阔的天地里发挥自己的才能，我不满足于现有的知识水平，期望在实践中得到锻炼和提高。我相信经过不懈的努力，我一定会开辟出一片属于自己的天地。我深知自己的知识结构还不够完整，但我有信心凭扎实专业功底在最短的时间内掌握相关业务知识，进入工作状态。回首我的大学生活，我很高兴看到自己走过的路，布满了成长的足迹。面临就业，我将带着学无止境的信条微笑着迎接新的挑战。

我衷心的希望有幸成为贵公司的一员，我将以高度的敬业精神勤奋工作，与成员一起共创辉煌！

感谢您阅读我的简历和自荐。热切期盼您的回音，期待着与您面谈。

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

化工求职自荐信篇十五

尊敬的领导：

您好！我是烟台大学化学生物理工学院应用化学专业xx届本科毕业生，将于20xx年七月获得理学学士学位。毕业在即，我殷切期望贵单位能给我一个施展才华的机会。

“机会来临的时候，你准备好了吗。”这句话一直鼓励我不断进步。作为一名应用化学专业的大学生，我热爱我的专业并为其投入了巨大的热情和精力。我努力学习专业知识，认真接受化学实验技能方面的能力培养。通过自己的努力，我在专业课上取得了良好的成绩，具有良好的实验分析技能。

为了能在毕业后尽快适应社会需求，学习之余我积极投身于各项社会实践。积极参加各种社会活动，并在暑假期多次做推销员，在系主任办公室勤工俭学。这一切不仅使我增加了实际工作经验，使我实际的办事能力得到了锻炼和提高，还使我接触到了充满竞争的社会，更重要的是我懂得了责任感的重要性。

当今的社会是发展的社会，需要新鲜的血液，而年轻的我们是最好的后备力量。现在的我，兴许还缺少社会实践经验，但我正处于人生精力最充沛的时期，渴望在更广阔的天地里发挥自己的才能，我不满足于现有的知识水平，期望在实践中得到锻炼和提高。我相信经过不懈的努力，我一定会开辟出一片属于自己的天地。我深知自己的知识结构还不够完整，但我有信心凭扎实专业功底在最短的时间内掌握相关业务知识，进入工作状态。回首我的大学生活，我很高兴看到自己走过的路，布满了成长的足迹。面临就业，我将带着学无止境的信条微笑着迎接新的挑战。

我衷心的希望有幸成为贵公司的一员，我将以高度的敬业精神勤奋工作，与成员一起共创辉煌！

感谢您阅读我的简历和自荐。热切期盼您的`回音，期待着与您面谈。

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

化工求职自荐信篇十六

尊敬的领导：

您好！我叫xx□是x学院一名即将毕业的精细化工专业的本科生。非常感谢您百忙之中浏览这份求职材料。这里有一颗热情而诚挚的心渴望得到你的了解与帮助。在此，请允许我毛遂自荐。

大学四年是我人生的转折点。这期间，我不断挑战自己，充实自己，为实现人生的价值打下了坚实的基础。本着严谨求学的态度，在掌握了扎实的化学基础上，努力涉足其它相关学科以拓宽视野，并注重实际动手能力的培养，把专业知识与工作能力相结合，积极主动地参加各种社会活动，将我所学用于实践，不断增强自己的工作能力，得到了领导、老师、同学的肯定和好评。

在大学四年里的社会实践，使我具备了较强的团队协作能力、人际交往能力和语言表达能力。更为重要的是，在此中我学会了如何在逆境中保持一颗积极进取、迎难而上的心。

过去并不代表未来，勤奋才是真实内涵。怀着自信，我向您推荐自己，如果有幸成为贵单位的一员，我会从现在做起，虚心尽责，勤奋工作，在实践中不断学习，不断完善自己，发挥自己的主动性、创造性，竭力为贵单位的发展添砖加瓦。

此致

敬礼！

化工求职自荐信篇十七

轻化工程个人简历在写求职个人简历时一定要针对自己的求职意向而写个人简历如不会写个人简历请参照个人简历模板。

下面一篇是轻化工程求职信为个人简历范文参考。大学生个人简历网为求职者推荐这份轻化工程个人简历封面为个人简历写作参照模板，大学生个人简历网。

基本信息

个人相片

姓名：

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1983年10月13日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

173cm

体重：

60kg

户籍：

广东湛江

现所在地：

广东湛江

毕业学校：

广东轻工职业技术学院

学历：

专科

专业名称：

轻化工程

毕业年份：

工作年限：

一年以上

职称：

中级职称

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

其他类

职位名称：

不限；

工作地区：

湛江市；

待遇要求：

元/月需要提供住房

到职时间：

可随时到岗

技能专长

语言能力：

英语一般；

计算机能力：

证书全国计算机等级考试一级；

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

9月-207月

广东轻工职业技术学院

专科

培训经历：

时间

培训机构

证书

工作经历

所在公司：

湛江冠龙纸业有限公司

时间范围：

年5月-5月

公司性质：

国有企业

所属行业：

印刷、包装、造纸

担任职位：

生产

工作描述:

对纸机的构造和工作原理有一定的认识,特别是干燥部和压光部.

离职原因:

其他信息

自我介绍:

本人性格开朗诚实责任心强能吃苦耐劳

有较强的动手能力和团队协作能力

发展方向:

,

其他要求:

联系方式

化工求职自荐信篇十八

尊敬的领导:

您好!我是一名湖南化工职业技术学院20_级生物化工工艺专业即将毕业的一名学生。名叫_，我怀着一颗赤诚的心和对事业的执著追求，真诚地向您推荐自己。

在校的三年里，我觉得自己并没有虚度。我不仅学到了许多知识，还提高了自己的素质，大学期间，曾在班上担任过生活委员，得到了老师与同学的一致好评。这炼了我的工作及组织管理能力，培养了我的高度的责任心。注重综合素质的我，积极参加学校的活动，大二时参加过系篮球队与同学一起努力取的了全院第四名，大三时系内比赛第一。

专业方面：熟练掌握生物化学、微生物学、细胞生物学、酶工程与发酵工艺等重要专业课的理论原理，懂得其基本实验动手操作与应用能力。

但这并不能满足我的求知欲，同时我也明白大专生的优势和劣势。因此，我在学校就读期间报考了湖南农大食品工程专业的自考本科，也考试并取得了化工分析证。我在提高自己文化水平的同时也注重社会实践能力，寒、暑假间我分别在长途汽车上和ktv场所担任过售票员，培养自己与不同人的交际能力，今年暑假我也学习并报考了汽车驾驶证，不过由于时间问题只考了两个科目(还欠路考一项)。

性格随和的我在生活中有着良好的习惯，我自信但并不自傲。处于人生中精力最充沛的时期，我渴望在更广阔的天地里展露自己的才能，期望在实践中得到锻炼和提高。因此我希望能够加入贵公司。我会踏实做好属于自己的这份工作，尽全力在工作中取得好的成绩!

手捧菲薄求职之书，心怀自信诚挚之念，感谢您在百忙之中给与我的关注，愿贵公司屡创佳绩，祝您的事业、生活皆顺利。

此致

敬礼！