

最新材料工程专业自荐书(优秀7篇)

提纲不仅能够帮助我们在写作和演讲中更好地组织思路，还可以让读者或听众更加容易理解和接受我们的观点。在制作提纲时，可以参考其他优秀作品的结构和思路，借鉴其经验和方法。提纲的范例可以帮助我们更好地理解 and 把握论点与论据的关系，以及段落和标题的安排方式。

材料工程专业自荐书篇一

尊敬的贵公司领导：

您好！

我的名字叫xx，我是南昌航空大学高分子材料与工程专业xx届本科毕业生。得知贵公司有意愿招聘xx届毕业生，我心情激昂，并非常希望到贵公司工作，故怀着热切的心冒昧的给你写信。

在校期间，我充分利用学校优越的学习条件和浓郁的学习氛围，认真学习了高分子材料与工程专业所规定的教学内容，并多次获得奖学金；我还顺利通过了英语四级和计算机二级考试，并拿到驾驶证和普通话证等证书；能熟练地操作word、excel、powerpoint、solidworks等软件。另外，我还辅修了金融学、心理学、太阳能光伏学等课程，并在相关领域有自己独特的见解。我担任了两年的班级干部，这些经历和大量的社团活动让我充分具备了组织能力和与人沟通的能力；多次参加“三小”、“挑战杯”等科技创新大赛锻炼了我坚实的创新能力和实践能力；假期的社会实践活动，特别是到海尔集团当销售员，让我更加具备了吃苦耐劳的精神。我充分认识到强悍的专业知识和丰富的社会阅历是走向工作的基石。

行为上，我思想饱满、爱好广泛、严于律己、责任心强，对

事物精益求精，能正确处理与身边人员的关系，同时，我还严格要求自己，不断积极进取，勤奋向上，努力将自己打造成一名有理想、有文化、有道德、有纪律的合格社会接班人。

迫切希望贵公司能酌情考虑，给我一个实习的机会，我定奋力进取，尽自己最大的努力为公司效力。最后，再次感谢您阅读我的自荐信，祝贵公司事业蒸蒸日上、再创辉煌!谢谢!

此致

敬礼!

自荐人:

20xx年xx月xx日

材料工程专业自荐书篇二

尊敬的领导:

您好!

我是xx大学材料科学与工程学院高分子材料与工程专业xx届的一名学生，即将面临毕业。

xx大学是我国著名的汽车、机械、材料科学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；材料学院则是我国材料科学研究基地之一。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，系统地掌握了材料科学基础、物理化学、有机化学、分析化学、材料实验学、机械原理及化工原理等

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。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

材料工程专业自荐书篇三

尊敬的领导：

您好！

我是xx大学材料科学与工程学院高分子材料与工程专业xx届的一名学生，即将面临毕业，得知贵单位招聘，特拟此自荐信进行简单的个人自我介绍。

xx大学是我国著名的汽车、机械、材料科学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大学材料学院则是我国材料科学研究基地之一。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，系统地掌握了材料科学基础、物理化学、有机化学、分析化学、材料实验学、机械原理及化工原理等有关理论；熟悉涉外工作常用礼仪；具备较好的日语听、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；吉林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！

此致

敬礼！

自荐人：

20xx年xx月xx日

材料工程专业自荐书篇四

尊敬的主管先生/女士：

您好!我的名字叫，我是一名来自财经大学国际经济与贸易专业届的本科毕业生，正值毕业在即的关键时期，我特别希望能通过自己的努力和认真表现，尽早把自己的青春和激情融入到即将踏入的工作岗位中，为贵公司的发展壮大献出自己的微薄之力。

我是一名性格开朗、兴趣广泛、善于与他人交流和沟通的大学生，而且我一直非常热爱足球这项运动，并和团队在很多市级、校级比赛中创下佳绩。正因如此，步入大学校门的我立就立下志向，希望通过大学四年的努力，能够学到更多的知识，组建更棒的团队，全面提高自身的综合素质。怀着这种追求，我在大学四年中，不论是班级集体活动、学校文体活动还是足球比赛，我都积极参与，踊跃展现自我，在不断的良性互动中，收获了比其他同学更多的心得，也同时受到师生的喜爱和赞许。

但是，大学毕竟和社会不同，要想真正的做到学以致用，还必须走进社会。因此在暑期，我参加了x公司组织的实习。这次实习使我在实践中了解社会、在实践中巩固知识。在炎热的酷暑，我们坚守着销售专员的岗位，汗水是对我们每一位大学生毅力的检验，它让我们学到了很多在课堂上根本就学不到的知识，也让我们认识到生活的不易及奋斗的重要性，为我们以后进一步走向社会打下坚实的基础。

曾经进入大学时的追求，经过四年的学习和努力，我很自信并很自豪实现了我的目标，然而，一个目标的完成预示着新的更高目标的建立。我期待能够尽早走上工作岗位，将自己在大学所学的专业知识更好、更多地奉献于贵公司的事业发展的征程中。我真心期望贵公司的选择与我的寻觅能交汇同行，贵公司的壮大与我的成长能交映成辉!

此致

敬礼！

自荐人：

材料工程专业自荐书篇五

个人基本简历

姓名：

-

国籍：

中国

无照片

目前所在地：

广州

民族：

汉族

户口所在地：

江西

身材：

170cmkg

婚姻状况：

未婚

年龄：

24岁

培训认证：

诚信徽章：

求职意向及工作经历

人才类型：

普通求职

应聘职位：

工作年限：

0

职称：

无职称

求职类型：

兼职

可到职-

随时

月薪要求:

1500--

希望工作地区:

广东省佛山

个人工作经历:

大二下学期曾到江西省抚州市赣东化工厂生产认识实习, 了解了钛白粉的基本生产的工艺。

大三上学期曾在江西省抚州市宜黄县编织袋厂生产认识实习, 熟悉了编织袋从破碎原料, 加料, 拉丝及编织的. 整个过程。

大三下学期末在南昌市齐洛瓦公司为期10天的生产实习, 掌握了注射, 中空吹塑的整个生产过程。

教育背景

毕业院校:

东华理工大学

最高学历:

本科

毕业-

所学专业一:

材料科学与工程（高分子方向）

所学专业二：

受教育培训经历：

职业培训iso9000族质量管理体系并获的内审员资格证.

优秀团员干部、积极分子；在校期间拿过三次三等奖学金；院征文大赛获二等奖；大一时曾组织过全班参加系“迎评促建”比赛获第二名。

曾多次担任过院系演讲比赛的评委。

语言能力

外语：

英语良好

国语水平：

一般

粤语水平：

一般

工作能力及其他专长

兴趣爱好：篮球、足球、跳舞等文体活动

详细个人自传

一、学习方面：学习认真刻苦，熟练掌握microsoftofficewordexcel等办公软件的操作而且利用课余时间自学了autocad并能熟练的操作。在专业学习方面，大

体上掌握了本专业的相关知识，但是我也觉得我掌握得还不够精，因此，我一直在看相关专业的书籍。同时，在跟老师做毕业设计的时候，让我又对聚丙烯与聚乙烯性能有了更深刻的认识，掌握了他们的加工温度，同时也让我知道如何思考与分析问题，提高我的操作能力；与此同时，我还熟练掌握了一些机器的操作，如平板硫化机等。从12月份开始协助老师搞塑料力学性能的研究，同时带一些同学做毕业设计。在那段时间里，我的专业知识更加扎实，同时也让学会了怎么样去细考，分析，解决问题。并且我利用课余时间自学了：挤出机挤出成型过程中常出现的一些问题及解决方案，塑料填充与改性，热塑性塑料挤出成型工艺等知识。

二、工作方面：我自从大一一开始便担任班干；工作热情高、工作态度认真负责、团队意识强的我能很好的跟同学及老师沟通，充分地得到老师和同学的信任，善于动手操作，适应能力强。

三、性格方面：开朗大方，善于与人交流和沟通，积极向上。

个人联系方式

材料工程专业自荐书篇六

尊敬的领导：

您好！首先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！

我是江西农业大学信息管理与信息工程专业1x届毕业生周甜甜，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。大学四年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的`四年。惠于江西农大浓厚的学习、创新氛围，熔融其中的我成为了

一名复合型人才。时光飞逝，我将怀着我童年的梦想、青年的理想离开我的母校，走上工作岗位。

江西农大师生中一直流传着这样一句话“今天你以农大为荣，明天农大以你为荣”，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，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，我即将走向竞争激烈社会中去拼搏属于自己的一片天空，但我坚信，是金子总会发光！期望能得到贵公司的欣赏，期待贵公司给予发展的平台！再次感谢您的关注！

此致

敬礼！

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

材料工程专业自荐书篇七

尊敬的领导：

您好！我叫xx□是xx师范专科学校的一名本科生，所学的专业是环境保护与污染治理，主攻的方向是水污染治理工程。

我来自农村，艰苦的条件磨练出我顽强拼搏、不怕吃苦的坚韧个性。我很平凡，但我不甘平庸。未来的道路上充满了机遇与挑战，我会满怀豪情、满怀斗志地迎接挑战。我坚定地认为：天生我材必有用，付出总会有回报！

大学时期，在顾好专业课学习的同时，我更注重的是综合素质的提高。在校期间，我选修了中国革命史、公共关系、领导科学、写作等课程，自学了网页制作、计算机编程等，掌握了网页制作的技能，通过了全国计算机二级，并阅读了大量与专业有关的书籍。专业上，我扎扎实实地学好了有关水污染治理、大气污染治理、固体废物处理等相关知识，并多次获得奖学金。

我深深地懂得实践的重要性，我担任过宣传委员、实践部干事、邓研会干事、环保协会理事等职位。暑假期间，我积极地参加了学校组织的深入社区的. 社会实践，受到当地居民的一致好评。被评为年度优秀学生干部、年度优秀团干和入党积极分子。

我深深地懂得昨天的成绩已成为历史，在这个竞争激烈的今天，只有脚踏实地、坚持不懈地努力，才能获得明天的辉煌。

只有不断培养能力，提高素质，挖掘内在的潜能，才能使自己立于不败之地。

本着检验自我、锻炼自我、展现自我的目的，我来了。也许我并不完美，但我很自信。给我一次机会，我会尽我最大的努力让您满意。我将把自己的青春和智慧无悔地奉献给贵单位。“敢于创新，勇于开拓”是我执著的追求；“天道酬勤”是我的人生信念。

基于我所学的专业及意向，我求职的方向为：环保类工作或计算机类工作及其相关方向。

最后，祝贵单位事业更上一层楼，全体员工健康进步！

此致

敬礼！

自荐人：

xx年xx月xx日