

最新园林设计专业求职信(优质6篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

园林设计专业求职信篇一

尊敬的领导：

您好！

首先，向您辛勤的工作致以深深的敬意！感谢您在百忙之中阅读我的求职信，但愿这能为满腔热情的我开启一扇之门。

我叫xx□毕业于云南科技信息职业学院0x级园林工程技术。将于20xx年7月毕业，希望能加入贵单位工作并在今后的工作中实现的价值，故冒昧地向贵单位呈荐自己。

“实事求是，勤奋创新”，是我的座右铭。我，自信，乐观，敢于迎接一切挑战。我现在虽然只是一名普通的专科毕业生，但是，年轻是我的本钱，拼搏是我的天性，是我的责任，我坚信，成功定会成为必然。在三年的大学生活里，我深知就是力量，所以除努力钻研专业知识外，我还努力提高专业理论和专业技术水平，为以后的工作和专业技术打下了坚实的基础；在大学的三年中，我学习了本专业及相关专业的理论知识，并以优异的成绩完成了相关的课程，为以后的实践工作打下了坚实的专业基础。在科技迅猛发展的今天，我紧跟科技发展的步伐，不断汲取新知识，熟练掌握了计算机的基本理论和应用技术，并顺利通过了国家高新技术photoshop图像图像处理职业资格证，高级园艺师证，高级园林绿化工证。在以上的专业学习过程中不仅完善自己的专业理论知识，专

业实践技能，而且增强了我对园林工程职业的热爱。在此期间，我利用课余时间自考云南大学行政管理学本科学历，为提升和完善自己而不断努力。

天行健，君子以自强不息。多年的异地求学生涯使我形成了自立、自强、自信、谦虚的品格，炼就了艰苦奋斗的意志。在人生阅历不断丰富、知识不断积累的过程中，心理和心态也渐趋成熟。事业上的成功需要知识、毅力、汗水、机会的完美结合。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！发挥自身优势，我真诚的希望贵单位能给我提供一个发挥才能，实现人生价值的机会。我将用我出色的表现证明我的能力，证明您无悔的选择！

最后，诚挚希望贵单位能够垂惠！

此致

敬礼！

求职人：

时间：

园林设计专业求职信篇二

尊敬的公司领导：

您好！我叫xx□毕业于xxx学院，建筑工程技术专业的学生。借此择业之际，我怀着一颗赤诚的心和对事业的执着追求真诚的推荐自己。

21世纪呼唤综合性的人才，在几年的学习生活中我很好的掌

握了专业知识，学习成绩良好。我热爱建筑工程技术，在校期间，学习了cad制图、房屋建筑学、材料学、建筑制图、工程力学、建筑施工技术、地基与基础、钢结构、工程测量学、材料力学、结构力学、施工技术。工程预算，各方面都有一定的工作能力及组织协调能力，具有较强的责任心，能够吃苦耐劳，诚实、守信、敬业。我有很强的动手能力，并且脚踏实地努力的办好每一件事。

在日常工作中，我以积极乐观的心态面对生活。为人诚实正直，能与人融洽相处，共同进步。我兴趣广泛，参加各种活动如打篮球、足球等，让我认识了不同性格的朋友，更磨练了自己的意志。在不断的学习工作中养成的严谨塌实的工作作风和团结协作的优秀品质，使我自己深信自己完全可以在岗位上守业、敬业，我相信我的能力和知识正是贵单位所需要的，我真诚渴望，我能为贵单位的.明天奉献自己的青春和热血！

过去并不代表未来勤奋才是真实的内涵对于实际工作中不断完善自己，做好本职工作。

期待您的反馈！

此致

敬礼！

xxx

20xx年xx月xx日

园林设计专业求职信篇三

建筑工程技术专业的求职信那里有?规范吗?针对这一问题小

编整理了建筑工程技术专业的求职信范文供大家参考!

尊敬的贵公司领导:

您好!首先,真诚地感谢您从百忙之中抽出时间来看我的自荐信。

我是来自石家庄职业技术学院建筑工程技术专业的应届毕业生。

(该专业是本校的皇牌专业,一向受用人单位青睐)。

物识一个掌握扎实专业知识并具有一定工作能力和组织能力的部下,是你的愿望。

谋求一个充分发挥自己专业特长的工作单位,并能得到您的关照,是我的期盼,出色的能力,有助于贵单位发展,合适的工作岗位,有助于我施展才华。

三年的大学学习,使我掌握了扎实的专业知识,在学习中我不断进取,努力学习,培养了很强的独立学习能力和协调组织能力及沟通能力,本人具有良好的团队精神和集体荣誉感,乐于接受挑战。

作为新世纪的大学生,我有着一种敢于探索,善于创新的精神。

诚实正直的品格使我懂得了如何用真心努力和付出去获得回报,让大家在工作中了解和容纳我。

暑假期间我通过在相关专业公司实习使我对本行业有了更深的熟悉和了解,积累了一些相关经验。

但经验不足仍然是做为应届生的我的缺陷,我会在今后的工作中虚心学习,加强积累,努力积极做好工作。

而今我即将毕业，就要进入我人生的第二个全新的阶段，满怀热忱和信心，希望能将所学的理论知识为现实生产力，实现自己的人生价值。

如果我有幸成为贵公司的一员，我会继续保持团结协作、拼搏创新、吃苦耐劳、认真细致的工作精神，尽量结合专业所学，同时不断的学习新的知识，发挥自身所长，希望能为贵公司的辉煌历史奉献自己的青春和才华！

我相信自己，更相信你们，给我一个机会，蓄势而发的我会还您一个惊喜！祝愿贵公司事业蒸蒸日上！

此致

敬礼

尊敬的贵公司领导：

您好！首先，真诚地感谢您从百忙之中抽出时间来看我的求职信。

我是来自xx职业技术学院建筑工程技术专业的应届毕业生。

物识一个掌握扎实专业知识并具有一定工作能力和组织能力的部下，是你的愿望。

谋求一个充分发挥自己专业特长的工作单位，并能得到您的关照，是我的期盼，出色的能力，有助于贵单位发展，合适的工作岗位，有助于我施展才华。

很幸运选择了建筑工程技术专业。

从此走进了建筑，不再像搭纸牌、堆积木那样的天真。

从小的梦想就是长大后成为一名建筑师，给他人为自己建造最具有个性的房子。

喜爱建筑，建筑就是创造，我们把钢筋、水泥、砌块、木材等其它材料加以组合拼凑，提供一个平台，承载着不同的名族，传播着不同的文化。

喜爱建筑，建筑就是融合，我们从旧的建筑走向新的建筑，从不同的建筑走向同一个建筑。

喜爱建筑，建筑就是历史，走进古建筑了解那段历史，身临那个环境，或沧桑或热闹。

也许建筑已变成废墟，废墟是过去遗留下来的建筑，是那个时代建筑的缩影，是了解那个时代的最好物证。

但每每看到废墟，心里就不舒服。

毁灭的圆明园是令人痛心的。

但是谁也不会开着推土机把它铲平，在废墟之上再塑一座高楼。

喜爱建筑，建筑就是美，是形势美与内在美的统一。

我相信自己，更相信你们，给我一个机会，蓄势而发的我会还您一个惊喜!祝愿贵公司事业蒸蒸日上!

此致

敬礼

求职人:xx

尊敬的领导:

您好!

首先,感谢您能够在百忙之中抽取一些空闲时间,来看看我们这些素不相识的小伙子投来的简历。

请允许我做出自我介绍,作为一名建工专业的我,我热爱我的专业投入不少的经历和汗水。

通过对这些知识的学习,我对建工这一专业的相关知识有了一定程度的理解,课缺乏一些实践性操作。

建工专业知识涉及面较广,要想学好它并能更好的运用它的,我认为我还需要投入更多的心思去摸索它。

同时,在工作中,我学到了如何为人处世,如何跟他人打交道。

我身处信息发达时期,计算机和网络是将来通讯的必要工具。

在我学好建工专业的前提下,同时对计算机网络产生巨大的兴趣,能很好的运用word2003、excel2003文档及对建筑工程cad、c语言程序设计产生了浓厚的兴趣。

我正处于人生中精力充沛的时期,我渴望在更广阔的天地里展露自己的才能,我对自己现有的才能,我对自己现有知识水平并不满足,期望在实践中得到锻炼和提高。

因此我希望贵单位可以接纳一个对生活充满激情、对工作充满热情的年轻小伙。

我会踏踏实实做好属于自己的一份工作。

竭尽全力在工作中取得最佳成绩,我相信在我坚持不懈的努力下,一定会作出应有的贡献。

再次感谢您在百忙之中所给与我的关注，愿贵单位事业蒸蒸日上，屡创佳绩，祝您的事业百尺竿头，更进一步。

希望各位领导能够给予以考虑，我热切期盼你们的回音。

请允许留下我的联系方式:谢谢!

此致

敬礼!

园林设计专业求职信篇四

常见园林植物栽培管理技术

摘要：园林植物是园林管理之中十分重要的组成部分，对于美化园林环境具有十分重要的作用，基于此，本文分析了常见园林植物栽培管理技术。

关键词：园林植物;栽培管理;技术

引言

当前诸多城市在园林植物管理之中，较为注重抚育管理，杜宇园林植物整形修剪较为忽视，任其自然生长，使得城市行道树以及景观植物无形不稳、生长随意，观赏价值逐渐降低，不仅仅可以起到优化环境、美化生活、提高城镇居民生活质量的作用。所以，常见园林植物栽培管理是一项重要的园艺生产环节，对于城市园林植物的成功生产是不可或缺的。

1、常见园林植物栽培管理技术分析

1.1、鸡冠花

1.1、播种及育苗期的工作要点

鸡冠花主要通过种子进行繁殖。在进行播种前，需要进行有效的预处理。最常见的预处理方案是晒种，可以有效保证出苗率，主要步骤为：室外暴晒1.5h左右、于低浓度高锰酸钾溶液中浸泡2.5h洗净、阴干、播种。经过该处理方案后，不仅可以有效除菌，还能使种子整齐发芽生长；一般与20~30℃环境下，第四天种子即可发芽。育苗要点：先要保证基质疏松，能够透气保水；要对土壤进行深度消毒并遮阴65%；约1/3芽出来后，撤去覆盖的薄膜；播种密度不宜过高，一般保证250粒种子/m²即可。同时，还应有效控制病虫害，通过代森锰锌喷雾剂预防猝倒病，并注意清除土壤中的害虫。另外，还应注意，土壤厚度不宜过高，看不见种子即可。按照上述标准进行育苗，一般出苗率在90%以上。在这之后还需要清除其中的生长不良苗，并保证苗区的空气流动及光照。

1.2、栽培管理的工作要点

针对生长于花坛、花台等区域的鸡冠花，应尽量使其高度低于30cm以提升其美观性。鸡冠花对基质的要求不高，但需要保证基质中没有过多肥水，排水性能良好。肥料方面1m³土壤，仅需要加200g复合肥和300g钙镁磷肥。地栽前，还需另加适量油枯。在出圃之前的70d左右，需要施肥4次左右，苗长至15cm高时，结合根部施肥追2次。浇水方面，对鸡冠花浇水，需要严格按照“见干见湿”的原则进行。适当的干燥高温环境有利于其生长发育。水肥管理方面。浇水需要根据天气情况灵活变化，同时保证定根水及时于移栽之后浇足，盆土不宜过干，也不应过湿，尤其避免在小苗期时浇水过量，导致出现烂根问题。一般仅需在泥土泛白时浇水即可，夏秋季在早晚进行，冬春季在正午时开始。施肥方面，要根据鸡冠花苗生长情况，薄肥勤施。前期主要应用氮肥，后期还应使用钾肥、磷肥，还是适时根外追肥。病虫害防治方面。威胁鸡冠花生长的疾病主要偶叶斑病、茎腐病等。一般以多菌

灵或甲基托布津等药物进行预防即可，预防间隔不宜超过半个月。针对于一串红、万寿菊等鸡冠类植物，可以用病毒克星预防病毒病。其他疾病，也可根据具体情况，选用代森锰锌、溴氰菊酯等进行有效的预防。

1.2.1、玫瑰

习性喜阳、耐瘠薄，以排水良好砂质土壤为宜。繁殖技术繁殖可采用分株及扦插法。分株法：可于春季或秋季进行。选取生长健壮的植株连根掘取，从根部将植株分割成数株，分别栽植即可。一般可每隔3~4年进行一次分根繁殖。扦插可用根插：多在秋季进行，选粗壮的根，剪成10~15cm□插于砂质壤土中，浇1次透水，然后封土过冬，于早春将封土除去。枝插于2~3月萌芽前进行，取2年生充实饱满的健壮枝条，剪成12cm左右长的插条，下端涂泥浆，插入土中，深度为枝条的1/2即可，30天左右生根。一般在春季萌芽前或冬季落叶后进行移栽，栽后充分灌水。修剪以疏剪为主，将过密枝、纤细枝、病虫害枝和枯死枝剪除。5~7年后注意更替老枝。玫瑰喜肥，可于萌芽后追肥，以后每2周施1次，秋季可施1次基肥。

1.3、木槿

1.3.1、定植

木槿对土壤要求不严格，一般可利用房前屋后的空地、山坡地、边角荒地种植，也可作为绿篱在菜地、果园四周单行种植，或成片种植进行专业化生产。木槿为多年生灌木，生长速度快。木槿移栽定植时，种植沟内要施足基肥，一般以垃圾土或腐熟的厩肥等农家肥为主，配合施入少量复合肥，移栽定植最好在幼苗休眠期进行，也可在多雨的生长季节进行。移栽时要剪去部分枝叶以利成活，定植后应浇1次定根水，并保持土壤湿润，直到成活。

1.3.2、肥水管理

当枝条开始萌动时，应及时追肥，以速效肥为主，促进营养生长；现蕾前追施1~2次磷、钾肥；5~10月盛花期间结合除草、培土进行追肥2次，以磷钾肥为主，辅以氮肥，以保持花量及树势；冬季休眠期间进行除草清园，在植株周围开沟或挖穴施肥，以农家肥为主，辅以适量无机复合肥，以供应来年生长及开花所需养分。长期干旱无雨天气，应注意灌溉，而雨水过多时要排水防涝。夏末秋初不宜灌水，以免秋梢生长过嫩而降低抗寒力。秋后霜冻前灌1次透水防冻。5~6年生以下的苗木越冬时，都应采取防寒措施，如采取根部培土等。木槿在当年生新枝上开花，在秋季落叶后可进行适当修剪。修剪时宜疏剪与短截相结合，对长枝适度短截，疏去过密枝、细弱枝，使营养集中，丰满。

1.3.2、病虫害防治木槿生长期间病虫害较少，病害主要有炭疽病、叶枯病、白*病等；虫害主要有红蜘蛛、蚜虫、蓑蛾、夜蛾、天牛等。病虫害发生时，可剪除病虫枝，选用安全、高效低毒农药喷雾防治或诱杀。应注意早期防治，避免在开花采收期施药，保证采收的木槿花不受农药污染。常见叶斑病和锈病危害，可用65%代森锌可湿性粉剂600倍液喷洒。虫害有粉虱和金龟子，以蚜虫为主，也有尺蠖和卷叶蛾，可用40%氧化乐果乳油1000倍液喷杀。对环境安全的除虫法是用稀释后的洗涤剂。

1.4、月季

1.4.1、月季在园林绿化中的应用

月季在世界上被誉为花中皇后，是我国传统名花，在我国栽培历史悠久，分布极为广泛。月季适应性强，耐寒耐旱，对土壤要求不严，而且花色艳丽、色彩丰富、四季开花、芳香宜人，因为其花期长，观赏价值高，价格低廉，受到大众的喜爱，在园林绿化中应用十分广泛。

1.4.2、月季的芽接技术

砧木和接穗的选择及准备月季的嫁接首先要选择适宜的嫁接砧木。一般来说，砧穗亲缘关系越近，亲和力越强，同品种或同种间的亲和力最强。目前通常所用的砧木为蔷薇及其变种，如无刺蔷薇、七姐妹蔷薇、粉团蔷薇、荷花蔷薇等。这些蔷薇品种根系发达、抗寒、抗旱，对于所接品种亲和力强、遗传性稳定。选择一年生实生砧木苗作为月季嫁接用较为理想，因其根系发达，抗病性强，主茎光顺，粗细适中。选一年生或不足一年生开花后的健康无病虫害的枝条作穗条，尽量随采随用，选取穗条中间部位、充实饱满的芽最适宜嫁接，成活率最佳。

1.4.3、芽接前工具的准备

嫁接前所用的工具要消毒，嫁接刀要锋利。塑料薄膜需要提前剪成1cm宽、20~30cm长的塑料条，接穗用湿布包好备用。

1.4.4、芽接的方法

芽接因嫁接的形式不同可分为t字形芽接、门字形芽接、嵌芽接、贴芽接。嫁接时在保证砧穗的切削面必须平整的同时，也要保证砧穗形成层对准。绑缚动作要灵巧迅速，以免削面氧化变色。月季嫁接虽然在整个生长季节都可进行，但嫁接的温度最好在18~25℃之间，要选择晴天无雨时嫁接，这样的成活率较高。

3.3.1t字形芽接：

嫁接处选在砧木距地面4~6cm的向阳面，用嫁接刀在无分枝向阳面处横切一刀，约0.5~0.8cm宽，其深度刚及木质部，再于横切口中部下竖直切一刀，约1.5~2cm长，使皮层形成t字形开口。将接穗去叶片留叶柄，选择充实饱满的接芽，用嫁接刀在其上方约0.5cm处横切一刀深入木质部约0.3cm左右，再用刀从接芽下方约0.5cm刚及木质部向上推削至接芽上方的切口为止，将接芽取出放入口中，用刀挑开砧木t字形切口的皮层，将接芽植入切口内并作微调，用塑料带绑缚，绑缚时必须露出接芽。

1.5、园林药用植物的栽培

园林营造中可应用的药用植物种类繁多，要进行高效栽培，只有了解其生长发育过程，在适宜的时间，选用合适的方法进行了栽培才能取得预期效果。

2.1 药用植物生长发育的过程。

一年生的药用植物，指播种当年即开花结实，果实或种子成熟后枯萎死亡的植物；二年生药用植物，指在播种当年为营养生长，经冬至第二年春才抽薹开花、结实，也是在果实或种子成熟后枯萎死亡的植物；多年生药用植物，指在一次。

播种或栽植以后，可以连续生长发育二年以上，到一定的年龄后，就可连年开花结实，结实后的植株一般不会死亡。

药用植物栽培对土壤有一定的要求。栽培药用植物的土壤肥力要适宜，且要提供满足植物生长所需的养料、水分、空气，以及合适的环境温度，才能满足药用植物不同生长发育阶段的土壤需求。通常情况下，理想的栽培药用植物土壤为：具有深厚土层和耕层；耕层的土壤松紧符合栽培植物需求，具备相对稳定的，能够保证肥、水、气等肥力因素能同时存在，且可源源不断地供应植物吸收和利用；土壤的质地要富含较多有机质；土壤的pH适度，地下水位适宜，且不含过量重金属等有毒物质。药用植物栽培应以当地气候及具体栽培植物的特点为依据合理确定。翻地多在春季和秋季进行，土地深耕应根据栽培植物的不同，控制耕深在0~35cm为佳；表土耕作。包括耙地、耩地、镇压、起垄、开沟、作畦等作业。深耕时应注意的事项：不要一次把大量生土翻上来；深耕应与施肥和土壤改良结合起来；要注意耕性，不能湿耕，也不能干耕；利于水土保持工作：药材用地多为坡地、荒地，坡地应横坡耕作。

2.4 栽植时期和方法。

草本喜冷凉药用植物，可在10cm土壤温度5~10℃时进行定植；草本喜温药用植物可于10cm处土壤温度达10~15℃时进行定植。穴栽时的覆土要适当压紧，浇水后待水渗下，再取细土覆盖于定植穴表面，既能保湿，还可防止地表裂缝。木本植物，落叶植物在落叶后和春季萌

动前进行，常绿的木本药用植物在秋季移栽，有的在春季萌芽前移栽。栽植密度则应依据药用植物的种类、生长习性、当地气候、土壤肥力和管理水平来确定。栽植还要采取有效的保苗措施，以使秧苗移植损伤的根部恢复，待新根发生后才恢复营养吸收和生长。

1.6、耐荫植物

1.6.1、耐荫植物的引种驯化及栽培

引种驯化是实现城市园林植物多样性极为重要的一项工作。了解国内外新品种信息，加大新优品种的引种驯化力度，将引种驯化重点放在抗寒、抗旱、耐瘠薄瘠薄土壤等适应性强的品种，通过驯化培育新优栽培类型，培育具有地方特色的植物种质资源。

1.6.2、耐荫植物的合理配置

植物是园林景观营造的主要素材。能否达到实用、经济、美观的效果，在很大程度上取决于对园林植物的选择和配置。各种耐荫植物之间的配置，既要根据习性合理配置，又要考虑植物种类的选择、色彩、季相和景观的整体搭配。采用花色相同而花期不同的耐荫植物连续分层配置，使整个开花季节形成同一花色逐层移动的景观，以延长花期。如果将花期相同而花色不同的耐荫植物分层配置在一起，则可在同一个时间里的色彩变化丰富。既要布局得当，景观优美，又要科学利用植物间的相互关系，配置成有利于植物生长而不利于病虫害发生的种植结构。合理开发与利用耐荫植物，营造良好的植物景观，创造出丰富多彩的园林空间，为人类自己创建更和谐、更舒适宜人的生态环境。

2、结语

总之，园林植物栽培管理技术包括苗木的选择、土壤的管理、

浇水和施肥及后期的养护管理等多个方面，园林植物栽培管理有利于提高园林整体景观水平，改善城市居民的居住环境。因此，我们要正确认识并重视园林植物栽培管理中存在的问题，采取相应的改进措施，提高园林植物栽培管理技术水平。

参考文献

[1]赵锋亮. 园林植物栽培管理技术[j].现代园艺, , 06:63.

[3]申晨, 凤舞剑. 园林植物病虫害栽培管理技术[j].吉林农业, , 04:194.

[4]王涛. 园林植物信息数字管理工具初探[d].华南理工大学, 2012.

园林设计专业求职信篇五

您好!

首先感谢您在百忙之中垂阅我的自荐书。我是一名来自学院建筑工程技术专业即将毕业的学生我叫。

我是一名农民工的儿子，继承了父辈的吃苦耐劳，勤劳朴实的品格。做为一名当代大学生，我深知当今是知识、人才激励竞争的时代。我在大学期间不断的锐意进取、努力学习，并参加了自学考试来深造自己。并在我的不断努力下毕业设计答辩已经通过，到目前需通过的科目剩下一门。同时我也非常注重自己各方面能力的培养不断完善自己。

首先对于所学专业，我十分的专注和热爱。我在不断的学习和吸收，努力掌握各门专业课程，并力求专业知识有一定广度和深度。同时广泛涉猎各个领域，培养了我许多兴趣爱好。大学三年培养了我，使我有了更强的自学能力，同时使我树立了终身学习的观念无论时刻都不断学习。与此同时我也非

常重视理论联系实际和自己实际动手操作能力，先后参加了并认真的做了各种实习，并取得了不错的实习成绩。

在能力实践方面，我参加了院学生会广播站，在这里担任过新闻组播音员、广播站干事、负责人等职务。参与组织过舞蹈大赛，学校运动会播音等工作。担任过升旗仪式主持，院运动会开幕式解说。同时在这里培养了我强烈的工作责任心和积极做事的态度，锻炼了我组织协调、做事社交等各方面的能力。同时也得到了领导老师的肯定，荣获了校级“优秀团员”“优秀学生干部”称号。参加各种活动获得了“语言之星诗歌朗诵”二等奖，“唱红歌讲红故事”优胜奖。并在暑假期间在深圳百事可乐做过促销员，在深圳公司做过送货工。虽然不是对自己专业知识的实际运用但是使我增加了更多的社会经验，锻炼了我吃苦耐劳的精神、团队协作、沟通谈判的能力。

如果贵公司能给我一次机会，我会以自己积极的态度，高度的责任心坚韧的性格去工作用自己的专业知识与公司共同创造美好的明天。

祝贵公司事业兴旺发达！

此致

敬礼！

求职者□xxx

20xx年x月x日

文档为doc格式

园林设计专业求职信篇六

尊敬的领导：

您好！

我是xx工业高等专科学校建筑工程系建筑工程技术专业13级的学生，将于xx年6月毕业，我有志于在建筑事业上发挥自己的光和热。

家庭的熏陶，形成了我吃苦耐劳的精神，多年的磨炼铸成了我意志坚强的性格，学校的教育使我具备了胜任未来工作的专业文化素质。

大学三年，我日趋成熟，人文学术气氛培养了我的道德情操、养成了我独到的一套学习方法，我时时严格要求自己，事事严格要求自己，使我在多个方面都有了飞跃的进步。

在学习上，我深知学习是学生的天职，如果不努力学习将不能胜任未来工作的挑战。除努力学习自己的专业课程外，还积极的拓展知识面，在各阶段考试中，已良好的成绩全都通过，在校期间，曾获得三等奖学金，敬业方面，在xx年7月我校实习期间，我不断向老师们虚心请教，认真工作，获得了老师和同学们的好评，取得了良好的成绩。三年从未放弃暑假的社会实践，从中受益匪浅，这对未来的事业，会有很大帮助。

在文娱体育方面，我积极参加体育锻炼，三年中，体育成绩一直是优等，不仅如此，我对舞蹈有着浓厚的兴趣，积极参加学校的文娱活动，另外，我还擅长于绘画，曾为班级出墙报、板报。

在未来的教育工作中，我会不断地努力。贵公司的严谨求实的风格吸引了我，我很希望我能有幸的成为贵公司的一员，

我会为贵公司的发展而努力，我相信，我会成为一名合格的人才。最后，恳请贵公司给我一个机会来证明自己的能力。

此致

敬礼！