

地质工程师求职简历 工程地质勘查专业的求职信(优质8篇)

答谢词可以为我们的交往增添温馨和情感，是一种非常有意义的表达方式。写答谢词之前，你可以先列出一些关键词或关键句子，作为思路的起点和框架。以下是一些经典的答谢词范文，希望能对大家的写作提供一些启示。

地质工程师求职简历篇一

工程地质勘查实习报告怎么写？通过实习，使自己真正地投入到实际中去，各位，看看下面的工程地质勘查实习报告吧！

工地概况：

南通建筑工程总承包公司和记黄埔7#地块的基础形式主要是筏板基础，结构形式主要为框架剪力墙，各种材料（如大模，钢筋加工，木工加工等）按照指定区域分开摆放，提供了施工的效率与安全，基础的混凝土由钻孔灌注，且灌注的为素混凝土，防水层用的是sbs（即改善沥青）。

陕西第八建筑公司所承建的省委陕西报社家属3#楼结构形式为剪力墙，共有32层，地下一层（层高4.9米），1~2层用于商铺（层高4.8米），3~32层为住宅区（层高7.9米），一共95米。现在正在做外保温墙，已做好塑钢窗，毛墙毛地，户型为三室两厅，大户型为140平方米，小户型为120平方米。

实习内容：

一、施工技术与施工安全

施工技术的不断改进是工程建设可持续发展不变的旋律，施工的安全是工程建设永恒的主题。随着改革开放的不断深入，

经济建设驶入了快车道，并不断提高自己的速度。随着全国建设小康社会的不断深入，城镇化建设的速度与规模与日俱增，无论是城市还是乡村，建筑工地鳞次栉比，一幢幢高楼拔地而起，一座座老城旧貌换新颜，人们对现代建筑的美观、舒适及其多功能的追求是不断在升级，施工技术正随着建筑物的高度而迅速提升。而同时，随之带来了很多新问题的出现，这当中最重要的要属施工的安全。安全问题贯穿于工程建设的始终，从施工到投入使用，安全无时无刻不牵挂着建设者和使用者的心。

施工技术的发展代表着本国建筑业发展的水平。“经济合理，技术先进”的发展方向才是一个国家建筑业是否发达的代表。中国建设部早在1990年开始推行的《建筑业十大新技术》在不少地方也只是看见几项，而并没有全面的应用在具体施工中，原因有很多，最重要的就是本地的经济实力比起南方沿海发达城市有很大的距离。设计方面在不少地方不存在任何问题，本地的设计人员都能赶超国内其他地区的同行，就是经济方面制约了地方建筑业施工技术的发展和运用新技术、新材料、新产品的能力！提高施工技术是有许多先决的条件，如经济实力、施工人员的素质、施工机械的水平、施工现场管理的能力等诸多因素。在某理工大学体育馆工程，遇见过这样的事例。该地区没有能起吊设计中钢梁的起重机械，不得以从外地租用了两辆大型起重机械才把钢梁安装完毕，进行施工的企业也是南方的某著名钢结构公司，这样无行中增大了施工成本和竣工的时间。

影响建筑安全的因素是错综复杂的，除工程建设本身众多因素的相互干扰与影响，工程的技术问题，材料的品质问题，工程的经济问题等等都从不同层面制约着建筑物的‘安全。工程安全不仅仅是工程技术问题，更是一个社会经济问题，它与人们的生活息息相关，涉及社会经济的发展和人类社会的进步。因此，在进行建筑工程设计和施工的每个环节，在追求工程经济效益及社会效益的同时，千万记住：安全是工程建设永恒的主题！

二、施工质量与管理

施工质量与管理是相辅相成的关系，两者相互制约，相互促进。

必须有严格的管理，质量才能有保障，反过来，有好的质量必须有一整套严格的管理制度与之相照应。《建筑工程质量验收规范》gb50300—在建筑工程质量上做出了细致的规定，每个施工单位都以它作为施工质量评判的标准。下面就施工中常见的质量事故做简要分析，阐述施工质量与管理的关系。

1. 底层模板支架沉降

a□原因分析：在施工过程中，管理不善，支模前不进行设计，立模后不仔细检查支架是否稳固，施工班组操作技工没有进行培训，不熟悉施工方法，盲目蛮干，导致发生工程事故。

b□保证质量措施：模板支架在浇筑混凝土前必须按规范要求，经过认真的设计计算来确定。施工前应将支模基础夯实填平，放好支架轴线位置，铺垫碎石垫层，支架下应设置垫块。

2. 胀模

浇筑振捣过程中模板鼓出、偏移、爆裂甚至坍塌，出现胀模。

a□原因分析：模板侧向支撑刚度不够，模板太薄强度不足，夹挡支撑不牢固；柱模中如果柱箍间距过大，就会出现胀模现象。

b□保证质量措施：模板就位后，技术人员应详细检查，发现问题及时纠正。一般梁中部用铁丝穿过横档对拉，或用对拉螺栓将两侧模板拉紧；柱模应计算浇筑混凝土时的侧压力，检查箍距是否满足要求，及时加设达到标准的水平斜撑、剪刀撑等。

3. 钢筋加工制作错误

a□原因分析：施工管理混乱，没有严格的检查制度，操作人员不经培训即到施工现场进行操作；不懂钢筋级别，工地没有配料单，操作人员责任心不强，使下料长度失控，时长时短。

b□保证质量措施：施工现场必须建立健全的质量检查制度，每道工序都要有检查，应严格按设计图纸要求制作出钢筋配料单，钢筋应先经过调直，除锈后再下料。同一规格的钢筋应统一挂牌，标明钢筋的级别、种类、直径等，运输、堆放、吊装时要有专人负责。技术人员要认真做好钢筋的隐蔽工程验收记录。

4. 漏放构造钢筋

a□原因分析：对结构设计认识不全面，对构造钢筋的作用重视不够。再我看来多数都是重视不够而忘记还应该放置构造钢筋这回事，如少放或者不放梁中“腰筋”，柱下弯起钢筋等等。

b□保证质量措施：认真检查已经安装好的钢筋，补足构造钢筋，尤其是现浇板边、角部位，梁的支座部位，墙或板预留洞口的周围。施工时应采取有效措施保护构造钢筋的位置，不得随意踩踏等。

5. 混凝土浇筑不当使构件存在缺陷

此缺陷在拆模后看的清楚，给予补救已经来不及。因为砼已经初凝，会出现蜂窝、麻面、凸凹不平、露筋、孔洞、夹渣等现象，影响结构耐久性要求。

保证质量措施：常用的处理方法有局部修复、灌浆、补强等。要制定合理的施工技术方案，明确操作要求，并向工作班组

进行技术交底工作。明确责任，实行分界挂牌制，加强现场管理，浇筑混凝土时注意观察模板受荷载后的情况，如果发现问题应及时解决。

可见，质量事故的发生都是管理方面存在的漏洞才出现的！因此，加强管理才能尽量减少质量方面问题的出现。

三、施工监理组织

自1988年开始,我国在建设领域开始进行建设工程监理制度试点工作，5年后逐步推行。《中华人民共和国建筑法》以法律制度形式做出规定：“国家推行建设工程监理制度”，从而使建设工程监理在全国范围内进入执行阶段。它是我国工程建设管理体制的重大改革，对我国工程建设的管理产生了深远的影响。建设工程监理的重要内容概括为：“三控、两管、一协调”，既控制工程建设的投资，建设工期和工程质量；进行工程建设合同管理和信息管理；协调有关单位之间的关系。

建筑产品具有价值大，使用寿命长的特点，并且关系到人民的生命财产安全和健康生活环境。工程监理企业接受建设单位的委托，服务于建设单位，从产品需求者的角度对建设工程生产过程进行监督管理。采用事前、事中、事后的管理方式对材料、设备、构配件质量分项、分部工程质量严格进行监督检查，确保工程质量和使用安全。

比较正规的监理企业，他们人员素质高，企业管理制度健全，企业文化做得相当优秀。这当中有的监理公司人员老化，知识陈旧，已经不能适应当今的监理活动。还有的监理玩忽职守，那施工单位的好处，不认真履行监理职责，没有很好的服务于建设单位，这样的不规范、不正规的现象相信会随着市场的开放，法制的健全、完善而得到解决！

感受和体会：

通过此次为期一周的认识实习，使我明白也亲眼见到了许多课本上学不到的知识，如剪力墙上有剪力洞，它用隔墙（石膏、水泥和塑料网纤维组成）填充，目的就是为了让地震时使剪力墙上的应力传导到剪力洞上的隔墙上，使隔墙破损从而保护剪力墙；每一层墙面都有一条50线（离屋地面50厘米），做每一层的标高用；认识到了钢筋的加工、冷拉和冷拔；放置模板和灌注混凝土等，让我亲身体验和经历了工地上的施工技术，为我今后的实习与工作打下了坚实的基础，也让我们对今后的发展方向有了全新的认识与感悟。

为期一周的实习，对我来讲是一个理论与实际相结合的过程，在工地现场施工人员、技术负责人、监理人员的指导下，以及自己的努力积极参与工作，让自己对工程的主体施工有了深入了解与掌握。而且对整个土木工程的各个方面也有了深刻的了解和认识，并且巩固了课本上的知识，将理论运用到实际中去，从实际施工中丰富自己的理论知识。整个实习过程时间虽不长，但让自己知道了如何当一名好的施工人员。整个实习过程也让自己发现了自己理论上的不足，也让自己为以后的学习充满了电。工地虽说是苦了点，但也让自己明白了一句话：“吃的苦中苦，方为人上人。”

通过这段时间的实习，我发现监理每天的工作量也是比较大的，事无巨细，只要是属于职责范围的，都要认真去对待，并且要直接对甲方负责。监理虽然有办公室，并且条件还可以，但是除了午休和整理文档，其余大部分时间还是都在工地第一线，也是非常辛苦的，比如要浇筑混凝土的时候，旁站是一个非常重要的工作，这个时候，监理员都要坚持旁站工作。同时通过监理们的言传身教，我被他们认真负责的态度所感动。他们高超的专业素质，火眼金睛，很多问题，我怎么看都没发现问题，监理们凭借敏锐的职业嗅觉都一一发现，并且不厌其烦的要求施工方整改，这种敬业的态度让我很是感动。由于施工方的水平有限，也难免会出现各种大小问题，师傅就会找项目经理或施工员谈话，要求认真对待，我也从中学到了一些质量控制的知识。

通过这次实习，我还学会了如何去尊重工人。师傅们都是经验比较丰富的土建监理员，他们教会我，当工人們的劳动成果出现偏差时，我们并不是直接去指责，而是反映问题，善意提醒，这样有利于缓和矛盾，不挫伤工人劳动积极性，对于稳定施工质量很有帮助。但是对于承包商恶意偷工减料，不顾质量的行为，就不能包庇，应及时要求整改，并向业主反映。监理工作因对象不同，方法不同，就为一点，更好的促进工程质量的控制。其实很多质量问题，都应该在监理发现之前，由施工方的施工员率先发现的，但是正如我前面所说的，施工方素质比较差，部分分部分项工程都是外包的，施工企业质量自检过程形同虚设，这就加重了我们监理部门的负担。

这次生产实习虽然时间很短，但是我不但学到了很多施工技术，管理方面的基本知识，还学到了监理专业的一些常识，并且经常深入工地，在第一线进行学习，理论与实践相结合，在短短几天内，对自己专业认识提升不少。

- 1、实习时间有限，毕竟仅仅一个月时间虽然可以学到整个工程的流程是如何施工的，但一些细节仍无法深入。
- 2、实习的过程中缺乏交流，难免会让人感到没有目标，存在漫无目的的实习现象。
- 3、实习工程的局限性，只能了解一种工程结构，感觉犹如井底之蛙。
- 4、存在理论与实际操作不符。比如钢筋的配料，弯起等有许多按课本知识计算的在实际中不能应用或应用不经济、不保险等；如果按死规定的要求操作，会降低效率，影响工期。带来安全可靠、经济效益与工期三者的矛盾。
- 5、工程管理涉及面太广，不容易面面俱到，很容易顾此失彼或有失轻重；再次，工程管理涉及“经验”因素多，不便形

成统一的规定。

6、随着新时代，新材料、新工艺等产生，工程管理理论也须不但更新。真心希望经过我们的共同努力，能够攻克这些不足。

在此，要特别感谢这么多天以来与我们同甘共苦指导实习的张老师和刘老师，一并感谢教我们知识的韩工和师工。

地质工程师求职简历篇二

尊敬的领导：

您好！

感谢您百忙之中关注我的求职简历，我是一名即将从中国矿业大学地质工程专业毕业的本科毕业生，我很荣幸有此机会向您呈上我想成为贵公司一名新员工的意愿。

作为一名地质工程(岩土工程方向)学子，我热爱自己的专业并愿意将自己的生命融入到这个行业。在四年的学习生活中，我主要学习了岩土工程勘察，工程地质学，岩土工程钻探，土质学与土力学，岩土工程监测，基础工程，地下工程等相关学科，在校学习成绩优秀，熟悉各种岩土工程测试技术(如静载荷试验、桩体检测、十字板剪切试验、静(动)力触探、旁压试验等)以及各种室内实验的操作，并在具体的实习工作当中拓宽了自己的知识面，提高了知识水平，积累了一定的实践经验。除此外，掌握了基础工程知识，对地基基坑开挖，边坡支护，地质灾害的基础知识等有一定认识。

此外，熟练掌握了office系列办公软件的操作应用，掌握adina[flac等岩土工程数值模拟软件，熟悉autocad绘图软件的应用、对理正岩土等软件有一定了解。

除此之外，我个人在大学四年的时间里注重对自身的全面发展□#fromhttp://#先后在班级担任团支书和心理健康联络员职务，之后又从事学院院报《源》的编辑工作，担任主编一职，这些职务虽然不起眼，但我却从中受益匪浅，通过这些锻炼，我的思想高度，办事能力，沟通技巧，以及对待事物的看法都有了质的改变。当遇到困难挫折时，我能用沉着冷静的心去对待，对于未来，始终报以乐观积极的态度。

20xx年9月，偶然的一次机会我第一次接触到了河南省地矿建设工程(集团)有限公司，便被贵公司以人为本，诚信天下的人才理念打动。从我自身而言，我希望以后为之效力的单位是一家能给予自己足够发展空间的单位，能够让我不断学习并学以致用，以人为本，可以明得失，诚信天下，可以骋前程。

此外，我更对贵公司从上而下的组织体系十分敬仰，多年来，地矿建设工程(集团)有限公司凭借良好的经验和施工技术，承担了上千个房屋建筑，市政工程等各个类别的大、中、小型工程项目的建设以及各类地质勘察、地球物理勘探、公路、隧道无损检测等地质工程项目，不仅有良好的技术经验更打造出了良好的社会信誉。我作为一名本科毕业生，从这一切中看到了作为一名从事岩土工程专业者的美好前景。

在激烈的社会竞争中，只有懂得把握机会的人才能脱颖而出，生活下去，所以我真诚地希望能够抓住这次机会，成为地矿建设工程(集团)有限公司的新成员，秉承公司质量求生存，技术求发展的服务理念，为公司及社会创造更多的价值!最后，感谢您的认真阅读，真诚期待您的回复!

此致

敬礼!

求职人:

日期:

地质工程师求职简历篇三

尊敬的领导:

您好!

十几年的寒窗苦读,铸就了我的学识与自信。大学阶段的学习与成长更加磨练了我的意志,提高了我的修养!一分耕耘、一分收获!我会尽自己最大的努力,辛勤劳作,实现自己的人生价值。大学三年的培养和自己勤奋刻苦的努力,各门功课尤其是专业课成绩一般都很优秀,我想这是三年来自己勤奋、好学并刻苦努力的结果。自己还学习一些计算机软件,如autocad 3d max和办公软件的操作。

社会实践中的学习让我认识到工作中的团队精神是重要性,同事之间的协同能力是一个公司发展的必要条件。实践是检验真理的唯一标准,所以我在学校多次跟随学校出外进行野外实习,使理论和实际更好的结合,并且自主到山西华晋岩土勘察有限公司实习地质处理和岩土勘察。一个人只有把聪明才智应用到实际上工作中去,服务于社会,有利于社会,让效益和效率来证明自己,才能真正体现自己的自身价值!我坚信,路是一步一步走出来的。只有脚踏实地,努力工作,才能做出更出色的成绩!

我坚信无悔于贵公司的选择,希望您能给我一个机会,我有信心、有能力证明:您将无悔于对我的选择!综上所述我认为自己是一个比较合格的新时代的青年,当然人无完人,我还有不足,比如说少了我们这一代应有的娇气。不足之处还期待您的指点:您就是我的老师、镜子。希望进入您的公司成为您的骨干、您的学生,为贵公司做出更大的贡献,实现我的价值。我不知道您对我是否满意,若不满意再看看我的。个

人简历、推荐表、获奖证明等材料吧，也许会让您对我有更深入的了解。

剑鸣匣中，期之以声。热切期望我这拳拳寸草心、浓浓赤诚情能与您同呼吸、共命运、同发展、求进步。请各位领导给我一个机会，我会用行动来证明自己。

此致

敬礼

尊敬的公司领导：

您好！

我叫xx□来自山东省日照市，系西南交通大学工程地质专业的学生，将于xx年7月毕业。在校期间我坚持以学习为中心，以全面发展为己任，认真学习，刻苦钻研，取得了优异的成绩，平时积极参加各项集体活动，锻炼了工作和组织能力，具有强烈的责任心和团队合作精神。

在我考虑职业生涯进一步发展的时候，我注意到了贵公司的招聘信息。在投递我的简历之前，我通过大众媒体如报纸、互联网等对贵公司的情况、业绩和发展规划作了一定了解，并通过一些业内朋友的介绍，我感觉我有能力为贵公司创造价值，贵公司也是我发展的更好平台。

物色一名好的员工是您的愿望；谋求一份能发挥自身潜力的工作是我的理想。正处于人生中精力充沛时期的我，期望在实践中得到锻炼和提高。如果您是一台需要组件的机器，那么我就是那个刚刚出厂的能与您咬合得最好的齿轮。相信我的加入会实现我的人生价值，也能使贵公司的运作更加有效。希望您给我一个机会，我会还您一个满意！

简历中是我的个人基本情况，我在某些方面的能力和经验恰好是贵公司招聘要求中强调看重的。如您发现我能符合贵公司的初步要求，请您一定不要放弃我。

此致

敬礼！

求职者□xx-x

地质工程师求职简历篇四

地质工程专业毕业生求职信应该怎么写?在我们参加面试前，我们可以给用人单位书写一份求职信，表明我们的求职决心！朋友们，相信这份地质工程专业毕业生求职信写作范文可以帮助到大家，欢迎大家阅读！

尊敬的领导：

你好！我是xxxx工业技术学院地质工程专业的一名学生，于xx年x月毕业。

非常感谢你在百忙之中能审阅我的求职材料。

根据贵公司的求职招聘要求，我自觉有能力胜任贵公司的职务，希望贵公司能够考核并给予我一个展现自己才华的机会。

现将自己的情况简要介绍如下：

面对新世纪的就业竞争，作为一名毕业生，我深知如何去面对挑战，那就是时刻保持不骄不躁的学习态度，运用科学的发展观，求真务实，开拓进取，积极开辟新的途径，探索新

的方法，创造新的经验，不断充实自己，完善自己，使我们的思想和行动能及时跟上现代科技高速发展的潮流，以适应新形势下工作的需要。

尽管我还没有足够的工作经验，但是我满腔热情和信心，加之扎实的理论知识和现代化的工作技能。

请相信，我将为贵公司献出自己的光和热。

我会踏踏实实的做好属于自己的一份工作，竭尽全力在工作中取得很好的成绩。

此外，我更对贵公司从上而下的组织体系十分敬仰，多年来，地矿建设工程(集团)有限公司凭借良好的经验和施工技术，承担了上千房屋建筑，市政工程等各个类别的大、中、小型工程项目的建设以及各类地质勘察、地球物理勘探、公路、隧道无损检测等地质工程项目，不仅有良好的技术经验，更打造出了良好的社会信誉。

我作为一名本科毕业生，从这一切中看到了作为一名从事岩土工程专业者的美好前景。

在激烈的社会竞争中，只有懂得把握机会的人才能脱颖而出，生活下去，所以我真诚地希望能够抓住这次机会，成为地矿建设工程(集团)有限公司的新成员，秉承公司质量求生存，技术求发展的服务理念，为公司及社会创造更多的价值！最后，感谢您的认真阅读，真诚期待您的回复！

此致

敬礼！

求职人□xx

xx年xx月xx日

尊敬的领导：

您好！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！

我叫，是xx理工大学资源环境学院地质工程专业***级毕业生。

我院前身为煤田地质与勘探专业、水文地质与工程地质专业，后经由煤田地质勘察专业和水文地质与工程地质专业合并，设立地质工程专业。

主要是运用地质学理论为基础，以研究各种矿产资源和地下水资源的勘查(资源地质勘查)，以及各类工程建筑场区地质条件的勘察方法(工程地质勘察)。

在校期间，专业学科方面，我重点学习了《地质学》、《工程地质学》、《地貌学和第四纪地质学》、《工程勘察》、《工程地质勘察》、《地球物理勘探》、《地球化学勘探》、《钻掘工程学》、《资源勘查与评价》。

水文地质方面，学习了《地下水动力学》、《专门水文地质学基础》、《普通水文地质学》、《环境水文学》等；辅助学科方面，学习了《工程制图》、《地理信息系统基础》等。

并学会了熟练操作autocad专业制图软件和office系列(word□excel□powerpoint)办公软件。

在实际工作时，学会了mappgis软件，了解sufer软件的简单操作，自学了photoshop图像编辑软件和五笔输入法等。

此外，我还就专业方面进行了大量的实践工作。

我是一个吃苦肯干，善于自学，勤于思考的人，始终坚信：人们必须努力工作，以一种富于尊严的方式生活。

工作中责任心强，做事遵循善始善终原则，相信只有这样才能做的更好。

此致

敬礼！

自荐人：

尊敬的贵公司领导：

您好！我叫hbrc□我是黄河水利职业技术学院，水资源工程系□20xx届水文与工程地质专业应届专科毕业生。

在10余年的成长与锻造后，开始了自己的选择，开始了寻找自己的工作。

经过多方思考，我十分希望能到贵公司工作。

在岁月中，我们总是在无忧无虑中走向了一个终点；在流年里，我们亦是在花开花落中丝丝沉淀。

在大学的时间里，不论是专业学习还是大学生活，我始终勤勤恳恳，踏踏实实，认认真真，并得到了同学和同事们的一致认可。

在大学期间，我获得了20xx年度国家励志奖学金，英语达到了国家a级水平，计算机通过文管二级，并通过了全国普通话测试二级甲等(90.7分)考试；此外，我还积极参加了郑州大学建筑工程专业的自学考试。

与此同时，我利用课余时间自学了计算机的基本操作，熟练掌握了office2003和2007办公软件的操作。

最后，我还熟练使用水准仪、经纬仪、全站仪、gps、罗盘等仪器的操作以及cad、mapgis、理正、pocomaker、adobeaudition等软件的运用。

回头望，潮平岸阔，风正帆悬；展前方，毅力汗水，拼搏成长。

我是十分希望能在贵公司发挥自己微薄但竭尽全力的贡献，为盼！最后，感谢您百忙中的展阅！

此致

敬礼！

xx

20xx年x月x日

地质工程师求职简历篇五

尊敬的贵公司领导：

您好！

首先请允许作为xx应届毕业生的我向您说一声“谢谢”，真诚地感谢您在百忙之中阅览我的求职自荐信。

我叫xx，是北京大学外国语学院日语系的一名即将毕业的学生。

说句实在的，我没什么才华也没什么特别技能。我没有引以为骄傲的外表，没有令人惊叹的身材，也没有令人叫好评赞的

本领。我只是万千大众中那些最最普通的一员。但是说句实话，这个世界上像我这样的人才最普遍最实在。但是金无足赤人无完人。这样一个简单平凡的我也有值得我骄傲的地方，相信也有值得您欣赏的地方。

我开朗而率真，真诚而务实。做人很讲信用，做事很有原则和效率，从不拖泥带水。我擅长演讲，与人交流，与团队合作。喜爱写作，听音乐。虽然至今为止也没发表过什么作品，但是从小到大的日记积累了不计其数。如果您需要有写作基础人才的话我在这里毛遂自荐一下，希望您接受我。

出身农民家庭的我特别懂得珍惜生活给予我的一切，同时特别能吃苦。我不怕苦不怕难，我只相信自己的努力。虽然太多时候努力了也未必就会得到理想的回报，但是我仍执着的相信只要肯付出会有回报的。因为我不是个聪明的人，所以我会比别人付出更大的努力来换取和别人一样的收获。我特别能坚持，有时候甚至连我自己都佩服。我现在还在做家教，一共三份。我的工作时间是周一至周五的晚上6点到8点和周六周日的早上6点到8点。晚上冒着漆黑和严寒我一个人需要走半个多小时才能到达目的地。这样每天来来回回一趟，回到寝室时我总是上半身出汗，下半身冰凉。风雨无阻，我没有放弃过。早上当寝室同学还在睡梦中时我便爬起身来出去工作了，回来时她们依旧在睡梦中。这样我在别人休息的时间赚够了我每月的生活费，很辛苦，很值得，也很欣慰。

大学四年里，我努力地学习了专业的知识。学一门语言四年是远远不够的，我深知自己现在的日语水平还不能独当一面。不过我不会放弃，我还要在工作中继续学习，如果有可能，有机会，我一定会出国深造，这是我最大的心愿。

我的要求并不高，只想找一份适合自己的工作，有发展空间的工作，好好向前辈学习，虚心请教，把自己在学校学到的知识充分运用到工作中去，在为公司带来效益的同时努力提高自己的能力。我相信我可以做到。

这封求职信写的或许长了些。我知道占用了您太多的时间，但是如果您真的看到了这里，我将不胜感激。因为这些都是发自一个没有经验的应届毕业生的发自肺腑的心声。我只求您给我一次机会，您亲眼看看我的能力，看看我是不是个值得您花点时间培养的可塑之才。我相信我不会让您失望的！！

此致敬礼！

求职人□xxx

xx年x月x日

地质工程师求职简历篇六

关于工程地质专业大学生的求职信，怎么写才规范得体呢?下面是本站精心整理的相关范文，供大家学习和参阅。

尊敬的领导：

您好!我叫，来自山东省日照市，系西南交通大学工程地质专业的学生，将于xx年xx月毕业。很荣幸您能垂阅我的求职信!

在校期间我坚持以学习为中心，以全面发展为己任，认真学习，刻苦钻研，取得了优异的成绩，平时积极参加各项集体活动，锻炼了工作和组织能力，具有强烈的责任心和团队合作精神。

在我考虑职业生涯进一步发展的时候，我注意到了贵公司的招聘信息。在投递我的简历之前，我通过大众媒体如报纸，互联网等对贵公司的情况，业绩和发展规划作了一定了解，并通过一些业内朋友的介绍，我感觉我有能力为贵公司创造价值，贵公司也是我发展的更好平台。

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，我愿与贵单位同事携手共进，共创辉煌！

感谢您在百忙之中读完我的求职简历，诚祝事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

求职者：

尊敬的领导

您好：

很感谢也很荣幸您于百忙之中得空垂阅我的求职材料。

我就读于x学院，是一名学习工程地质勘查专业的学生，并于20xx年7月毕业。此前，我在20xx年11月于学校公告栏看到贵单位的招聘信息，在了解了贵单位公司简介及其相关招聘内容之后，我冒昧写下此份求职信，并十分希望到贵单位工作。

作为一名学习工程地质勘查专业的学生，似乎在我初进学校时，就并不为很多人看好，有的人说如今煤矿行业发展形势已渐入冷淡，学习地质专业并非明智之举，也有的人说地质专业的学生趋向于文科类的专业，理论性偏强，实践性偏少，所以就业相对其他专业较难……，但是不管别人怎么说，我从未有丝毫的动摇之心，也并未放弃学习此业的机会，自我报考这份专业之前到如今将至毕业，我一直在学校当中持之以恒的学习与本专业相关的一些课程，如《钻探工程学》，《水文地质学》等诸多学科，并取得了优异的成绩，得到了

老师们对自我的认可，此外除了学习理论性的知识外，我在学校的安排下，分别在煤峪口矿，晋华宫矿，永定庄矿，口泉青磁窑等地进行了相应的实习，加之自己通过看相关视频看书籍后，已然能够上手并简单的操作一台物探设备，我还学会和熟练的操作gps定位器，以及熟练的绘制一些与工程工作相关的图件，以及制作一些工程地质的相关报告。

除了在学校学习专业课程之外，作为一名班干部，我积极主动完成学校上级领导及相关部 门交代的任务，并积极的管理班级事务，带动班级向一个更好的方向发展，在此期间强化了自己的服从意识，责任意识，以及领导意识，也锻炼了自己的管理能力，人际关系处理能力等工作能力。在学习和工作之外的得空时间我还会做一些兼职，写一些文案，如写软文，新闻稿等多类的文章，在兼职中自己的写作能力得到了很大程度上的提高，我相信此写作优势运用到今后的求职的工作当中，一定是可以相得益彰，锦上添花。

以上便是我一些基础的个人情况，在即将毕业这个阶段，我希望自己能够从学校到社会迈向一个好的方向，迈出的步伐也更加掷地有声，我将贵单位作为我一个长期实现自己价值，并为贵单位奉献价值的地方，于此很希望贵单位能给予我这样一个机会，提供我一个相应的岗位。

现今奉上我的个人简历、成绩表等资料，请您审阅。

期待您的回音。

此致

敬礼！

自 荐 人：×××

尊敬的经理：

您好!我是08级地质大学地质学专业的，以下是我求职信于贵公司探矿工程师的自荐信。

大四的四年主要学习了：地质学、地史学、矿床学、岩石学、构造地质学、地球化学、地球物理学、勘探学理论与实践、地质测量学以及相关地质学实践的课程。

大学毕业后，我曾经到西藏某投资公司就职。工作了3年由一名地质学工程师助理晋升为了一名地质学工程师。由于现在结婚后想回家乡发展，所以写了这封求职信来求职信贵公司这一职位。过左的四年，我的主要工作是负责实地勘察地质，通过地质资料的检查与分析核查地质资源以及编写相关的报告。另外还负责设计矿山的开采方案，提供施工技术的支持和指导处理采矿工程中所出现的地质问题等。另外我还获得了我国地质学中级工程师的职称。

所以，凭借我多年的地质学工程经验，我相信我有足够的信心和能力能够胜任贵公司的探矿工程师这一职位。希望经理看完我的自荐信之后能给我一次面试的机会。

此致

敬礼!

地质工程师求职简历篇七

您好:

很感谢也很荣幸您于百忙之中得空垂阅我的求职材料。

我就读于xxxxx学院，是一名学习工程地质勘查专业的学生，并于20xx年7月毕业。此前，我在20xx年11月于学校公告栏看到贵单位的招聘信息，在了解了贵单位公司简介及其相关

招聘内容之后，我冒昧写下此份求职信，并十分希望到贵单位工作。

作为一名学习工程地质勘查专业的学生，似乎在我初进学校时，就并不为很多人看好，有的人说如今煤矿行业发展形势已渐入冷淡，学习地质专业并非明智之举，也有的人说地质专业的学生趋向于文科类的专业，理论性偏强，实践性偏少，所以就业相对其他专业较难……，但是不管别人怎么说，我从未有丝毫的动摇之心，也并未放弃学习此业的机会，自我报考这份专业之前到如今将至毕业，我一直在学校当中持之以恒的学习与本专业相关的一些课程，如《钻探工程学》，《水文地质学》等诸多学科，并取得了优异的成绩，得到了老师们对自我的认可，此外除了学习理论性的知识外，我在学校的安排下，分别在煤峪口矿，晋华宫矿，永定庄矿，口泉青磁窑等地进行了相应的实习，加之自己通过看相关视频看书籍后，已然能够上手并简单的操作一台物探设备，我还学会和熟练的操作gps定位器，以及熟练的绘制一些与工程工作相关的图件，以及制作一些工程地质的相关报告。

除了在学校学习专业课程之外，作为一名班干部，我积极主动完成学校上级领导及相关部门交代的任务，并积极的`管理班级事务，带动班级向一个更好的方向发展，在此期间强化了自己的服从意识，责任意识，以及领导意识，也锻炼了自己的管理能力，人际关系处理能力等工作能力。在学习和工作之外的得空时间我还会做一些兼职，写一些文案，如写软文，新闻稿等多类的文章，在兼职中自己的写作能力得到了很大程度上的提高，我相信此写作优势运用到今后的求职的工作当中，一定是可以相得益彰，锦上添花。

以上便是我一些基础的个人情况，在即将毕业这个阶段，我希望自己能够从学校到社会迈向一个好的方向，迈出的步伐也更加掷地有声，我将贵单位作为我一个长期实现自己价值，并为贵单位奉献价值的地方，于此很希望贵单位能给予我这样一个机会，提供我一个相应的岗位。

现今奉上我的个人简历、成绩表等资料，请您审阅。

期待您的回音。

此致

敬礼！

求职人：

日期：

地质工程师求职简历篇八

时间过得太快，让人猝不及防，新一轮的招聘又在朝我们招手，现在这个时候，写好一封求职信就十分有必要了！那么怎样写好求职信呢？下面是小编精心整理的工程地质勘察专业大学生求职信，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

尊敬的领导：

您好！

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！

十几年的寒窗苦读，铸就了我的学识与自信。大学阶段的学习与成长更加磨练了我的意志，提高了我的修养！“一分耕耘、一分收获”！我会尽自己最大的努力，辛勤劳作，实现自己的人生价值。大学三年的培养和自己勤奋刻苦的努力，各门功课尤其是专业课成绩一般都很优秀，我想这是三年来自己勤奋、好学并刻苦努力的结果。自己还学习一些计算机软件，如autocad 3d max和办公软件的操作。

社会实践中的学习让我认识到工作中的团队精神是重要性，同事之间的协同能力是一个公司发展的必要条件。实践是检验真理的唯一标准，所以我在学校多次跟随学校出外进行野外实习，使理论和实际更好的结合，并且自主到山西华晋岩土勘察有限公司实习地级处理和岩土勘察。一个人只有把聪明才智应用到实际上工作中去，服务于社会，有利于社会，让效益和效率来证明自己，才能真正体现自己的自身价值！我坚信，路是一步一步走出来的。只有脚踏实地，努力工作，才能做出更出色的成绩！

我坚信无悔于贵公司的选择，希望您能给我一个机会，我有信心、有能力证明：您将无悔于对我的选择！综上所述我认为自己是一个比较合格的新时代的青年，当然人无完人，我还有不足，比如说少了我们这一代应有的娇气。不足之处还期待您的指点：您就是我的老师、镜子。希望进入您的公司成为您的骨干、您的学生，为贵公司做出更大的贡献，实现我的价值。我不知道您对我是否满意，若不满意再看看我的个人简历、推荐表、获奖证明等材料吧，也许会让您对我有更深的了解。

剑鸣匣中，期之以声。热切期望我这拳拳寸草心、浓浓赤诚情能与您同呼吸、共命运、同发展、求进步。请各位领导给我一个机会，我会用行动来证明自己。

此致

敬礼！

求职人□xxx

20xx年xx月xx日