# 推荐土木工程实习简历模板-土木工程实习简历样本-土木工程实习简历简短(3篇)

来源：网络 作者：风起云涌 更新时间：2024-06-09

*推荐土木工程实习简历模板-土木工程实习简历样本-土木工程实习简历简短一您好！感谢你阅读我的求职信。希望你手中的这份简历，建立起我与贵单位长久的感情，打开我进入贵单位的大门。我就读于x大学土木工程（工程造价）专业。三年多来，我感染于“俟实扬华...*

**推荐土木工程实习简历模板-土木工程实习简历样本-土木工程实习简历简短一**

您好！感谢你阅读我的求职信。希望你手中的这份简历，建立起我与贵单位长久的感情，打开我进入贵单位的大门。

我就读于x大学土木工程（工程造价）专业。三年多来，我感染于“俟实扬华，自强不息”的交大精神，秉承交大“严谨治学，严格要求”的优良传统，逐步成长为一名综合素质高、知识全面、能吃苦耐劳的新时代大学生。贵单位的企业文化、经营理念让我对贵单位充满景仰。在此，郑重向您递交我的求职简历，恳请笑纳。我的优势在于：

1、政治的人我初中一年级成为共青团员，高三成为共产党员。作为班级最先一批的共青团员、中共党员，在党的教育下，我思想逐步成熟。大学以来，我积极协助支委，并负责了多次支部活动的实施，在党支部及年级内均树立起了一定的影响作用。

2、社会的人我积极参加学生工作，先后担任班长，学生会主席，广播台负责人等。大学期间，我先后担任校学生会《团学之声》（团学快讯）记者、头版编辑，《学生工作通讯》，明诚学生网记者，土木工程系学术中心论文社社长等职；参与创办青年志愿者协会，并任第二届协会会长；参与系刊起点的筹办工作，担任刊物副主编、主编等；20xx年4月与同学一起创办了大学生造价管理协会，并担任副会长。丰富的学生工作不断锻炼了自己的交际交流能力、组织协调能力，更锻炼了自己发现问题，解决问题能力。可以说，多年的学生干部经验，将是我一生受用不尽的财富。

3、专业的人我热爱我自己的专业，我对自己的专业从满信心，这是促使我搞好专业学习的动力。三年来，我不仅系统地掌握了土建、房地产、铁路、公路等工程建设基本知识外，还完成了管理及全部的工程造价课程。能熟练进行工程量清单、工程概预算编制，以及工程辅助设计软件（cad，天正）、造价软件（广联达、清华斯维尔、宏业、同望）的操作。具备建设项目施工组织及项目管理、财务管理、工程经济和经济法律常识，形成了整套工程造价知识。

4、全面的人我爱好平面设计，利用课余时间到广告公司学习排版，并完成了《起点》、《风采社团》、《师德师风征文文集》、《峨眉校区教工》等多本书籍的编辑排版工作；我爱好写作，在学校刊物上发表文章多篇。同时我还注重培养自己的经济意识，广泛涉猎经济和企业管理方面的课外书籍。今年10月下旬，我还将参加全国会计从业资格考试。

真诚的希望能与贵公司携手共创更美好的未来！对加入贵公司，我充满期待，也充满信心！望您慎重斟酌，恳请接纳，回函是盼！

此致

敬礼

求职人

xx年x月x日

**推荐土木工程实习简历模板-土木工程实习简历样本-土木工程实习简历简短二**

作为一个土木的学生，我们能深刻体会到实践对我们的诱惑，因为它会快速的提高我们的专业能力，俗话说实践是大学生活的第二课堂，是知识常新和发展的源泉，是检验真理的试金石，也是大学生锻炼成长的有效途径。现在到处都在修建房屋、无论是居住还是办公或是其他作用的结构，我们总能随处可见，但施工现场是不能随便进入的，所以以前也都是远距离的观望，只能看到外部结构。

总想进去看看里面的内容。我们都知道一个人的知识和能力只有在实践中才能发挥作用，才能得到丰富、完善和发展。大学生成长，就要勤于实践，将所学的理论知识与实践相结合一起，在实践中继续学习，不断总结，逐步完善，有所创新，并在实践中提高自己由知识、能力、智慧等因素融合成的综合素质和能力，为自己事业的成功打下良好的基础。因此生产实习是土木工程专业教学计划中必不可少的实践教学环节，它是所学理论知识与工程实践的统一。所以学校能给我们这个机会，我们都很珍惜，希望能通过这次实习提高我们的专业知识和素质，为我们以后的工作打下基础。

根据学院的安排，我们于25日到进行了为期十天的土木工程生产生产实习。我们组被分到西区清香坪，引入我们眼帘的是三幢正在进行修建的大楼，经师兄介绍后才得知，这一号楼、二号楼、三号楼，都是廉租房。我的第一感觉就是便宜的房子，但后来才知道廉租房是国家出钱修建的民生工程，专门为一些贫困群体修建的住房。三个塔吊机整有条不紊的工作着。

目测高度已经修到三十米高了。由于地理位置比较特别，这三幢楼修建在一个山坡上，从背面看他们的地基要比路面高出十几米。看起来比较壮观。还有一个工程正在进行场地整平。一些工作人员都在辛苦的工作着，场地上有挖土机，运渣车。由于攀枝花地质特殊，地基也都是一些延岩石，场地上还有两辆碎石的机器，用来破碎岩石。我们现在外面仔细观察了几番。

后又带着安全帽在师兄的带领下进入了一号楼观察内部作业。进去后的第一眼是感觉空间特别小，无论是卧室、厨房、还是客厅，都感觉特别小。全部都是一室一厅的格局。师兄说这是为贫困群体建造的房租，都是这样的，这也是我第一次见到廉租房。由于工人都在上面工作呢，所以我们在下面几层逗留了一会就往上面走去。走到上面看到一些工人正在做填充墙的工作，还能看到一些构造柱的内部钢筋布置。

上面的还在浇筑混凝土，混凝土由塔吊机运送上去再由工人推到施工现场旁边以方便工人作业。无论做什么，都有很多我们是学习的地方，我们虽然接受了这么多年的教育，但还都是“文弱书生”，我们连最简单的砌砖都还做不好，一些更复杂的更不会了，有句话说：纸上得来终觉浅，我想这就是现在大学生的现状，理论知识很丰富，但实践区委一窍不通。所以能现场观察是每个学生都期望的。而学校给我们提供了这个机会，让我们在毕业前先体会一下工地生活，所以我们都特别认真去观察去学习。

回顾这些天的经历，我们确实学到了许多实在的东西，也思考了许多问题。我们感触颇多，也受益良多。此次在施工现场实习，能亲眼看到各个班组的施工过程，能亲耳听到技术人员针对问题的讨论，能亲身参加工程的例会，是我们最大的收获。这些都使自己对于工程管理的基本情况有了感性的认识，也为马上踏上工作岗位作了很好的热身。在现场的短期学习也提高了我的专业技能。以下就为这次实习的一些收获、认识和感想：

通过这次实习，书本上的知识在实习过程中得以消化，对于一些专业术语、具体的施工程序都有了深入的了解，巩固了理论知识。以前老师讲一些知识的时候我们脑海中就没这种概念，很难产生画面感，脑子里一片空白，理解起来也事倍功半。比如说对于钢筋加工的过程，构造柱钢筋的绑扎，从前只是听老师讲解和书本上学习，但对于具体操作并不清楚。这次在现场亲眼看到了以后，将理论同实际联系起来就很直观，印象特别深刻。在实习中我们每天还会看一些施工图纸，做一些电子文档，这些也都加强了我们对cad在工程中的运用，这对今后的工作有很大帮助。

在施工过程中，很多时候实际施工操作与书本上的理论知识并不一定相符合。书本上的都是理论情况下的，但工程中会遇到许多复杂的实际情况。这时书本上的就不在适合，就要靠工作人员的经验了，这些对我们帮助很大，它能提高我们的随机应变能力。比如：一根400m的梁其下部钢筋为12φ32，在理论上要求保证钢筋间的最小间距25mm，但在实际操作时是因为某处钢筋太多而往往办不到。

这就需要多年的施工经验积累同理论知识相结合，做出适当的变通。我们必须学好扎实的理论知识，很多东西虽然说都在课堂上学过，可我们还没有学精，没有将其转化为自己的资本，不能够学以致用。不管将来从事施工或者预算，都需要我们平时多留心，多观察，多发问，需要我们不断的积累和广泛收集信息。我们生活的四周，许多东西都是值得去学习去思考的。因此，我们需要打下扎实的基本功，牢固掌握专业知识，培养自己运用理论知识解决实际问题的能力，这样才能在自己的工作领域上站稳脚跟。

目前，我国建筑市场的发展还不是很完善，信息缺乏，管理力度不够，建筑规和相关法律法规没有彻底的贯彻和执行。在实习现场，同样存在着许多问题。比如施工准备不足，道路以及临时设施都没有达到规范要求，没有采取雨季施工措施，钢筋不注意保养，浪费严重等等。相信随着制度的发展完善，各种问题都应该会解决和避免的。

当今社会竞争激烈，作为即将毕业入行的新人，我们应该端正自己的态度，给自己作一个好的定位，不要自恃甚高也不应该妄自菲薄。对每项工作都要认真踏实，创造出价值才有所收获。对人应该热忱，处理好周边的关系。所谓“先做人后做事”，在建筑行业这个大圈子里尤其需要为人处世的能力。并且我们还要学会虚心向他人学习，不懂就问，态度要诚恳，让别人愿意将自身的积累传授于你。这样一点一滴地积累才能是自己不断发展。

无论从事什么样的工作都需要认真细心的工作态度，土木工程专业更明显，俗话说：差之毫厘、谬之千里。因为一点点小的失误都可能会减少工程的寿命，甚至会酿成大祸，这种情况也越来越多，工程刚建好就出现各种各样的问题，这些都会给户主带来很大的困扰，甚至会对他们的生命带来威胁。而且也会给公司带来巨大的损失。所以我们要谨慎做事，处处留心。

这短短的实习，让我大开眼界，也深刻体会到自己的不足，同时也学会了很多实用的东西，也让我对自己今后要从事的行业有所思考。理论和实际的差距只有自己亲身经历才能明了，原来的那种心高气傲没有了，取而代之的是脚踏实地的努力工作学习的决心和信心。

短短十天，仿佛思想又得到了一次升华，心中又多了一份人生感悟。这次实习让我深刻体会到读书固然是增长知识开阔眼界的途径，但是多一些实践，畅徉于实践当中接触实际的工作，触摸一下社会的脉搏，给自己定个位，也是一种绝好的提高自身综合素质的选择。作为一名现代的大学生，我们肩负着建设四化的历史性任务，不能只顾埋头书堆，纸上谈兵，用自己所学到的知识来造福社会才是我们的最终归宿。因此，我们因该在学习至于多参加一些这样的实践，从而跟好的提升自己。

**推荐土木工程实习简历模板-土木工程实习简历样本-土木工程实习简历简短三**

工程测量实习是所有土木工程学生必须完成的一门课程，虽然在上工程测量课的时候做过一些实验，但是那些实验主要是针对测量的某一块而专门做的，我们总感觉缺乏一定的动手的能力，把理论知识与实际操作相结合的能力，因而我个人认为很有必要把这次实习做好，不仅仅是因为一门课，更重要的是它为我们以后工作提供了某些测量的经验。本次测量在第十九周与期末考试相冲突，再加上天气的原因，因而为期一周的测量我们可以利用的时间就很少了，所以本次测量我们总共测了四次，这次测量的主要任务是利用1：500的比例尺绘制地形图，地点我们选在青年园湖处以及西七舍周围。

通过本次实习，巩固、扩大和加深了我们从课堂上所学的理论知识，掌握了dj-6经纬仪的基本操作，并达到了一定的熟练程度，而且还有机会学会了地形图的绘制方法。锻炼了我们画草图、运用cad绘图的能力同时也积累自己的绘图经验和提高自己的绘图速度。除了从本次测量实习中获得了测量实际工作的初步经验和基本技能，还着重培养了我们的独立工作能力，培养我们在施测现场发现问题、解决问题的能力，而且进一步熟练了测量仪器的使用技能，提高了数据计算能力和对数据的敏感程度，并对测绘小区域大比例尺地形图的全过程有了一个全面和系统的认识，这些知识往往是我在学校很少接触、注意的，但又是十分重要、十分基础的知识，有了一定雄厚的基础才可以决定上层建筑。因而此次实习不仅让我积累了许多经验，也让我学到了很多实践知识。

测量实习是一个团队的工作。我们组有五名组员，每个人的工作任

务和各自的长处是不一样的，我们配合起来才能发挥出较高的效力。

我的主要任务是使用仪器测量水平距离。第一次测量主要是完成控制

点的选取，由于青年园各处地形不一样，考虑到控制点应选在相互透

视良好，地势平坦，分布均匀，便已保存和测角和量距，经过我们相

互讨论最终确定了下来，我个人认为除个别控制点选的不够好外都很

不错，毕竟青年园树很多，考虑到所有是不可能的，所以在测量过程

中有些点不可避免的会有一些偏差。由于控制测量要求精度很高再加

上对操作不了解，对仪器的不熟悉，还有彼此讨论某些方法等，控制

点的测量花费了很长时间才完成，所以第一次测量完成了对控制点的

测量。

经过我们讨论方法后，第二次测量进度明显快了很多，由于在大学

四年顶个球那里地形有些复杂，所以第二次任务主要完成了对该地区

的碎步测量，这次测量出现了新问题，比如立杆的同学不够专心，杆

立的不够直，严重影响角度的测量，还有由于地势的高低不平，中间

有障碍物等原因，有些地方的距离测量出现了一些问题，经过我们认

真讨论后，在有障碍物的地方我们统一把尺子提取来，在测那个鼎处

我们先测圆半径再用经纬仪定线测出控制点到圆外的距离最后相加，

由于测量湖那里力控制点较远，我们选取了一个支部点辅助测量。

第三，四次测量主要完成余下碎步点的测量，尤其是第四次，碰上

前晚刚好下过雪，由于天气的原因，给我们的测量带来了不少麻烦，

虽然困难重重，但是我们还是成功的完成了实习任务。

由于第一次测量的数据记录不够好，这给我们处理数据带来了麻

烦，还好后面参看了别人的记录方法，及时改正了过来，由于需要处

理的数据很多，因而数据记录一定要科学，清晰。

接下来是处理数据和绘制地形图，通过我们小组两天的努力，最终在

1.21号把图画完，数据都全部处理完，最后看的自己的成果的时候，

感觉还是很自豪。

由于我们拥有这样让你锻炼的机会是少之又少的，马马乎乎就等于

将一次绝佳的机会给浪费了，而且还挂科!所以，我们这个组的每个

组员都分别进行独立的观察，记录每一站，对经纬仪测量都是在现场

进行计算，发现问题及时解决，没有对上一步的检核，绝不进行下一

步的测量，做到步步有检核，回来后还要对内业进行准确计算，因为

这样做不但可以防止误差的积累，及时发现错误，更可以提高测量的

效率，避免测量的不准确还要进行重测。即使重测，我们怀着严谨的

态度，错了就返工，决不马虎。直至符合测量要求为止。我们深知搞

工程这一行，需要的就是细心、耐心、毅力和做事严谨的态度。只有

这样，日后走上工作岗位才会得心应手，少走弯路。例如：进行测图

时就要注意以下几点：(1)标杆要立直，尽量避免晃动，有晃动时，

应该选择数据最小的时候进行读取。在读数前一定将视野的气泡调平

(两侧的线重合)，否则造成的误差会很大。(2)当用经纬仪测量角

度时，如果目标较小，最好使单线与目标重合，如果目标有一定宽度，可以用双丝夹住目标。(3)在测量时候一定要小心，因为稍微碰了一

下仪器，就要重新调整对中水平，否则就会导致数据错误，也可能导

致仪器的损坏。(4)在读取数据时，每位成员都要细心，既要看得准，还要果断，不能犹豫不决，任何一个错误都有可能导致最终的成果的

报废。(5)选点非常重要，点一定要选在有代表性的地方，同时要注

意并非点越多越好，相反选取的无用点过多不但会增加测量、计算和

绘图的劳动量和多费时间，而且会因点多而杂乱产生较大的误差。(6)要先将道路和主要建筑物确定下来，然后在添加其余次要方面，这样

不但条理清楚，有利于作图的准确和随时进行实物和图形的对比从而

检验测量数据的准确与否。我们还要对所测过得范围能够做到胸中有

数，避免漏测、重测。(7)团结就是力量，纪律才是保证经过每个组

员的团结工作，当我们完成了测图的工作，并且看到我们画好的图纸

时大家都兴奋不已。在我们组的同学交流测量中的经验时，大家感觉

收获都很多，有的说仪器的展点很重要，因为这关系到误差的大小，

有的说测量中点不能架设的太远，还有就是我们要有一颗爱护仪器的

心，对所用的仪器要精心呵护，在学校如此，走上工作岗位后更要如

此，这样可以避免一些不必要得麻烦等等吧。想想大家每天背上仪器

去测量，算出误差大的大家一起讨论和修改，有必要的就不厌其烦的

进行重新测量，有了团结的力量我们还是干的很有劲的。我也从别人

那里学到了以前不是太清楚的东西，比如数据的处理、碎部点的简化

观测以及一些作图的疑问都在测量中得到了答案。

总之，通过这次测量实习，我个人的实践能力有了很大的提高，对

课本的知识有了更进一步的理解，学到了很多实实在在的东西，另外

团队合作也很重要，我相信这对我以后的的团队合作打下了一定的基

础。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找