# 阔达装修合同范本(热门19篇)

来源：网络 作者：空山新雨 更新时间：2024-01-13

*阔达装修合同范本1装饰装修工程合同书甲方:(以下简称甲方)乙方:(以下简称乙方)依照《中华共和国经济合同法》及\_、省市建委对建筑装饰工程的有关规定，经双方协商签定合同如下:一、 工程概况及承包方式1、 工程名称: 2、 工程地点:3、 工程...*

**阔达装修合同范本1**

装饰装修工程合同书甲方:(以下简称甲方)乙方:(以下简称乙方)依照《中华共和国经济合同法》及\_、省市建委对建筑装饰工程的有关规定，经双方协商签定合同如下:一、 工程概况及承包方式1、 工程名称: 2、 工程地点:3、 工程承包方式:包工包料4、 工程概况:建筑面积平方米。二、 工程装修内容综合楼室内棚面、墙面、地面、电气等装饰工程三、 工程造价工程造价以施工图纸、甲方的使用要求及设计要求为依据;工程造价为:￥ 元。(以甲方认定的单价为准，工程量竣工后以审计为准)四、 工程期限工程开工日期: 年 月 日工程竣工日期: 年 月 日五、 质量要求按\_行业标准JGJ73-91《建筑装饰工程施工验收规范》规定，及省、市建委、消防部门规定的标准执行，工程质量达到市优。工程竣工后如出现质量问题(竣工后甲方使用，人为造成的质量

**阔达装修合同范本2**

随着社会的快速发展，当代社会对即将毕业的大学生的要求越来越高，对于即将毕业的我们而言，为了能更好的适应严峻的就业形势，毕业后能够尽快的融入社会，同时能够为自己步入社会打下坚实的基础，我系同学各自开展了顶岗实习活动。在公司中我找到了自己的岗位，在电器组当一名小小的电工。从找工作到找到工作到工作的过程中发生的点滴给我留下了深刻的印象，也让我学到了许多知识，体会到很多，相信此次经历多我而言是一笔宝贵的财富。

>一、实习目的：

毕业实习是我们大学期间的最后一门课程，不知不觉我们的大学时光就要结束了，在这个时候，我们非常希望通过实践来检验自己掌握的`知识的正确性。在这个时候，我来到广东省源天工程公司机电安装公司，在这里进行我的毕业实习。

>二、实习单位及岗位介绍：

广东省源天工程公司是广东省建筑工程集团有限公司的\*\*企业，是于xx年由原广东省水电建筑安装公司与原广东省水利水电机械施工公司两家“水电世家”联姻而诞生的国家水利水电工程施工总承包壹级企业。

多年来，“源天人”一直奉行“以人为本、科学管理、质量第一、信誉第一、业主至上、恪守合同”的经营宗旨，积极实施做强水利水电施工、地基与基础施工、机电设备安装“三大板块”业务的经营战略，承接了大批国家、省、市重点工程和标志性工程，施工足迹从广东辐射到广西、湖南、湖北、江西、福建、浙江、辽宁、云南、贵州、四川、青海等十七个省市及\*\*的\*\*、巴基斯坦、缅甸、老挝等国家。打造了无数“机电\*\*”，承建了白天鹅宾馆基础工程、花园酒店基础工程、荔湾广场基础工程等一批\*\*基础工程；灯泡贯流式水轮发电机组安装技术水\*和装机总容量、总台数以及单机容量一直以来雄居全国顶尖水\*，创造了灯泡贯流机组单机容量世界之最的记录，被誉为“南粤水电安装劲旅”。是全国首家进入地铁盾构行业和广东省率先将薄壁地下连续墙施工技术成功应用于水利工程建设的水利施工企业。

广东省源天工程公司勇于承担社会责任，被广东省三防办授予“广东省三防机动抢险四队”。

品质为源，诚信为天。“源天人”竭诚希望与社会各界合作，实现超越，实现成功，共创美好未来。

>三、实习内容及过程

XX年的 9月，我离开了生活了差不多2年的三峡学院；XX年9月20日，我第一天上班。在公司中我找到了自己的岗位，在电器组当一名小小的电工。XX年4月20日，我在写这份实习报告。回顾这将近一年的实习，有过欢笑有过泪水，酸甜苦辣尽在心头。在这一年脱离学校的锻炼中，我在社会中不断努力渐渐得以立足，并得到了最快速的成长。

**阔达装修合同范本3**

尊敬的\*\*：

非常感谢您百忙之中抽出宝贵的时间审阅我的求职信，对此表示由衷地感激，真心的希望能与您一起共事。再次向你表示诚挚的谢意。

我叫吝奔强，性别：x，xx年xx月xx日出生，xx年xx月毕业于xx学院，我所学的专业是：机电一体化，在校期间我主修了数控机床、自动检测技术、程序设计及数据库、PLC、电子技术、电工技术、机电专业英语、PLC实习、计算机应用基础实习、数控机床实训电工实训、金工实习、CAD、CAM实训、机床拆装实训、机床电器\*\*实习、机械制造技术、液压技术应用、单片机应用技术、机电设备维修等课程。通过考试获得了：全国计算机C语言等级证、英语等级证，中级钳工证，中级电工证、数控铣床中级证，。两年多的校内学习给了一定的理论基础，通过实训有提升了我的实践能力和动手操作能力。

从大一进校开始，我就把大量课余时间投入到了社会实践、社会工作，通过自身的努力和学长的培养再加上老师的`指导，我于20xx年10月参加机电工程系“启明杯辩论赛”，并获得了“最佳辩手”的荣誉，老师的信任，同学们的\*\*20xx年我被推选为学习委员，20xx-20xx年被推选为纪律委员。两年多的大学校园生活使我逐渐成为了一个，性格阳光，\*易近人，做人做事稳重踏实，肯吃苦，能吃苦，有团结协作意识，较强的沟通能力，较强的语言表达能力，和较强的创新意识的人。

一个人能力有大小，但惟有把所擅长的投入到社会中才能体现自我价值。别人不愿做的，我会义不容辞的做好；别人能做到的，我会利用自己的优势尽最大努力做到更好。我真诚的希望能与您一起共事，把自己全部的热情奉献给公司，也希望能有这次机会，在您的关怀和帮助下不断的提升自己的能力。

再次感谢您在百忙之中读完我的求职信，诚挚的祝愿贵公司的事业蒸蒸日上！

恳请\*\*审阅，期盼能得到您的回音！

装饰装修设计施工一体化合同 (菁选3篇)（扩展7）

——机电一体化求职信菁选

机电一体化求职信

**阔达装修合同范本4**

甲方：

乙方：

甲方座落在\_\_\_\_幢外墙装修工程由乙方承担施工，经双方协商达成如下意见：

一、工程性质：由乙方包工包料(双包)。

二、施工工艺：刮白水泥两遍，砂纸打磨一遍，外墙漆两遍(白色)。

三、质量要求：不起皮、不脱落、光亮、中档以上外墙漆。保质期\_\_\_\_\_\_\_\_年(期内包修)。

四、工程造价：每\*方米玖元玖角(元2)，按实际完成面积计算工程款。

五、付款方式：工程结束验收后付总额的，余额作为质量保证金在前付清。

六、安全：按施工规范操作，一切安全责任乙方负责。

七、甲方工地现有脚手架，乙方可借用施工，检查加固安全由乙方自行负责。

八、工期：自开工之日起天内完成工程任务。

九、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，签字后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**阔达装修合同范本5**

机电一体化是一个宽口径专业，适应范围很广，在校期间除学习各种机械制造和原理、电工电子、计算机技术、\*\*技术等理论知识外，还将参加各种技能培训和国家职业资格证书考试，充分体现重视技能培养的特点。

>一、实习目的：

1、通过工作实习加深了对机电一体化专业认识，巩固了专业思想，激发了学习热情。

2、熟悉公司工作流程、专业涉及的工作要领。为以后走上更好的工作岗位积累一定的知识和经验。

3、开拓我们的视野，增强了专业知识，锻炼了\*\*工作的能力，拓展了更广的知识和业务。

>二、实习情况介绍：

主要工作是协助公司完成后勤规划管理的项目，主要分为：

（1）机械手配件统计管理；

（2）机台定位环统计管理；

（3）技术员用备品管理请购；

（4）备品室进出管理。其中还兼职架立模具。

>三、实习时间及地点：

20xx年xx月——20xx年xx月在xx电子股份有限公司进行顶岗实习。

>四、实习内容：

终于到了正式工作的时候了，我到了成型生计部门，在这里我知道了成型生计部门的作用，主要是\*\*注塑机，制作出想要的产品。

注塑成型是利用塑胶原料受热后成为熔融状态流体利用注射成型机的压力、速度，将熔融塑胶注射入预先设计好的紧闭模腔内，经过冷却后而得到所需的制品的过程。

作为一个专案除了要了解自己所做的工作流程外，还要加强自己的责任心只有这样才能更好的做出客户想要达到的产品要求。我一般做的是把设置好的注塑机的参数做成图片，将每一台模具需要什么样的成型条件，记录下来，装订成册，以便于后来人能够更快的上手操作。我会每天看看都有哪些新的产品需要做出工艺参数文档来，如果有要做的，那么我会去车间找到那台正在生产产品的注塑机，拍摄下它的参数来，再回到办公室里把他做成Excel表格的格式保存下来。

做出工艺参数文档以后，还要看看这个产品用的是哪个模具，把这台模具需要怎么布置水路图，以Excel表格的格式画出来，再然后还需要看看这个产品需不需要热流道图，需要热流道图的话，会去车间找到正在生产产品的注塑机上的温控箱、时序\*\*器拍摄成图片格式，再做成Excel表格。

还有的是需要我到每台注塑机里看看他是多少吨位的机台，然后测量出它需要什么尺寸的定位环，定位环的作用是让注塑机的射嘴在正中的位置，把塑胶在一个固定的孔洞中注射入模腔内。把每一个机台需要什么样的定位环统计出来，用内部委托单的形式，发给公司内部的模具厂，去制作出相应的定位环。

通过机电一体化实习，我得到了很大的收获，这些都是\*时在课堂理论学习中无法学到的，我主要的收获有以下方面。掌握了几种基本的机电一体化工具的使用，了解了机电一体化传动和点动\*\*、顺序\*\*、逆反转\*\*的概念和原理。为以后的工作打下坚实的基础。

机电一体化专业认知实习报告4

>一、实习意义

我们大家都知道，一个高校毕业生在三年或四年大学生涯结束之前都要参加一次踏入社会前的实习活动。对于这个活动的意义，不同人、不同的学校有不同的看法。我个人认为，毕业前的实习活动对于一个刚刚毕业的大学生来说是非常有必要的，大学生活是美好而快乐的，可是我们学生同样也在象牙塔中封闭了太久，我们不了解企业、不了解社会更不了解自己的能力和水\*。通过实习可以让我们尝试着接触社会和企业，了解企业也了解自己。

如今的大学生就业从过去的分配时代到了自主寻找时代，而现在的就业形势很不乐观，很多单位在招聘的时候列出需要有工作经验的条件，这对于刚走出校门的毕业生来说是很难达到的。这时，社会实习就显得尤为重要，它不单是对自己工作经验的一种积累，还能够让自己明确以后的发展方向，对提高自身能力有着极为重大的意义。

因此，有了这次我的社会实习。

>二>、操作流程及感想

金工实习是一门实践性的技术基础课，是高等院校工科学生学习机械制造的基本工艺方法和技术，完成工程基本训练的重要必修课。它不仅可以让我们获得了机械制造的基础知识,了解了机械制造的一般操作,提高了自己的操作技能和动手能力,而且加强了理论联系实际的锻炼,提高了工程实践能力,培养了工程素质。这是一次我们学习，锻炼的好机会！通过这次虽短而充实的实习我懂得了很多。

在实习期间，我先后参加了车工，数控机床，钳工，焊工，刨工的实习，从中我学到了很多宝贵的东西，它让我学到了书本上学不到的东西，增强自己的动手能力。

1.车工

我所在的第一组首先接触的车工。车工是在车床上利用工件的旋转和刀具的移动来加工各种回转体的表面，包括：内外圆锥面、内外螺纹、端面、沟槽等，车工所用的刀具有：车刀、镗刀、钻头等，车销加工时，工件的旋转运动为主的运动，刀具相对工件的横向或纵向移动为进给运动。

老师给我们细心的讲解车床的各个部件的名称和操作细则，我们逐渐熟悉车头，进给箱，走刀箱，托盘等主要部件的\*\*，老师要求我们先不开动车床，重点进行纵横向手动进给练习。要求达到进退动作准确、自如，且要做到进给动作缓慢、均匀、连续。到一定程度后可开车练习，每项操作都进行到我们熟悉为止。

从下午开始，我们开始了实际的加工工作，我们的任务是要用45号钢坯料加工一个锤柄。老师先给我们演示了一遍加工过程，看着师傅加工出来的精致的锤柄，我们一个个都跃跃欲试。看师傅加工的时候特别轻松，操作自如，我自己加工的时候才知道什么叫差距，且不说开始时候对车床的恐惧感，尺寸的测量和进刀量的\*\*就得忙活半天，有时候还会忘记了加工的步骤，有点手足无措的感觉，最后在师傅的指导下终于完成了自己的锤柄，虽然称不上杰作，但看着自己的成果，心里还是美滋滋的。

车工是产品加工中非常重要的一个工种，是对经验和熟练程度要求较高的一个行业，经过自己的实际操作才知道，功夫真的不是一天练就的，师傅做的时候在自动走刀和手动走刀的衔接非常流畅，几乎看不出什么痕迹，而我自己做的时候老是感觉会有一点停顿，一致中间有过渡的痕迹；师傅加工的锥面\*整、光滑，为我自己加工的时候虽然特别仔细，但还是做不到师傅那样的进刀速度的均匀。

经过师傅的讲解和我们的实际操作，我们对于车床的加工范围和工件的加工顺序有了更深的了解，知道了什么样的结构在车车床上是可以轻松而精确加工的，哪些是比较难加工的，这样如果我们需要做一些简单的设计时就能做到心中有数，使结构尽可能合理，易于加工。同时实际操作也增强了我们的动手能力。

2.数控机床

**阔达装修合同范本6**

尊敬的\*\*：

您好！

我是xx工业职业技术学院机电专业xx届的毕业生。非常感谢您在百忙之中抽出时间，阅读我这份自荐信，给我一次迈向成功的\'机会。

大学三年转眼即过，我满怀希望地走进社会这个更加博大的课堂。当今世界充满着竞争、充满着挑战，也充满了机遇。我希望能从贵公司得到一个机会、一个舞台,用我所学去服务公司,服务社会。

大学期间，本着严谨求学的态度，在学习中我注重实际能力的培养，把专业知识与实践相结合，积极主动地参加各种社会活动，将我所学用于实践，不断增強自己的工作能力，为今后开展各项工作打下坚实的基础。

在校期间主要学习、电工电子技术、工厂供电、电气\*\*技术、数控技术、液压等科目。在计算机方面，学习了并通过了国家计算机二级考试、AutoCAD绘图。英语通过了B级。

怀着自信我向您推荐自己，如果有幸成为贵公司的一员，我愿从小事情做起，虚心尽责、勤奋工作，在实践中不断学习，发挥自己的主动性、创造性，竭力为公司的发展添一份光彩。

最后，衷心的感谢您在百忙之中阅读我的自荐信，祝愿贵单位事业蒸蒸日上!

敬礼!

求职人：xxx

20xx年xx月xx日

**阔达装修合同范本7**

甲方:(以下简称甲方)乙方:(以下简称乙方)依照《中华共和国经济合同法》及\_、省市建委对建筑装饰工程的有关规定,经双方协商签定合同如下:一、 工程概况及承包方式1、 工程名称: 2、 工程地点:3、 工程承包方式:包工包料4、 工程概况:建筑面积平方米。二、 工程装修内容综合楼室内棚面、墙面、地面、电气等装饰工程三、 工程造价工程造价以施工图纸、甲方的使用要求及设计要求为依据;工程造价为:￥ 元。(以甲方认定的单价为准,工程量竣工后以审计为准)四、 工程期限工程开工日期: 年 月 日工程竣工日期: 年 月 日五、 质量要求按\_行业标准JGJ73―91《建筑装饰工程施工验收规范》规定,及省、市建委、消防部门规定的标准执行,工程质量达到市优。工程竣工后如出现质量问题(竣工后甲方使用,人为造成的质量问题除外),属于乙方责任的

**阔达装修合同范本8**

发包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》及其它有关法律、法规，遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程承包事项协商一致，签订本合同。

>一、第一条：工程概况

湖畔护坡工程承包项目发包给乙方，包工包料施工，湖畔护坡全长按米计算。

>二、第二条：施工方案

1、护坡

（1）、基底宽米，厚米，自下而上慢慢收至高度为米，受力部分需冷拉丝砖带，外墙做磋沙（水泥标号为42、5，砖要好质量的青砖或红砖）。

（2）、拆除厕所旁房屋三间，作进出路。

（3）、完工后做围墙10米左右。

（4）、墙与岸间的空隙用泥土夯实，并在墙上加适量的漏水管。

>三、第三条：合同工期

1、经双方协商确定，工程期为日，暂定于自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止，具体开工时间由甲方下达开工令后方可开始施工。

2、若施工过程中发生人力不可抗拒的情形，或甲方要求乙方暂停工作，工期相应顺延。

>四、第四条：价格及付款方式

1、工程总承包价为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

2、上述总承包价为包干价，包含本合同所有工作内容，包工包料及其它一切费用（包括拆房，打围墙），甲方无需再向乙方支付任何费用。

3、付款方式：竣工验收后付元，除总金额的百分之五质保金外，剩余部分付，质保金一年满后付清（时间按验收合格之日起计算）。

>五、第五条：甲方义务

1、按合同向乙方拨付工程款。

2、帮助协调施工现场的临时用水、用电等事宜。

>六、第六条：乙方义务

1、承包人负责对工程质量、进度、安全等进行监督检查，处理日常相关事宜，确保本工程施工的安全稳定。

2、承包人必须自行完全本合同工程，不得转包他人。

>七、第七条：施工安全

承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。

凡在施工过程中造成事故的责任和因此发生的费用，均由乙方承担。

>八、第八条：验收

工程竣工验收应以《施工方案》和《质量验收标准》为依据。如验收不合格，乙方应负责无偿返工。

>九、第九条：违约责任

1、甲方应按本合同约定及时支付工程款，若有逾期，甲方应向乙方支付违约金（按应付金额的银行同期贷款利率计算支付利息）。

2、因非甲方原因、人力不可抗拒的原因，乙方未按期完成工程内容，每逾期一日，乙方应向甲方支付本工程总金额百分之一的违约金；

逾期超过十天，甲方有权单方面解除合同。

>十、第十条：其它

本合同于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日由双方在签订，自双方签字或盖章后生效，一式份，上方各执一份，上交份。

发包单位（甲方）（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**阔达装修合同范本9**

一、发包方： 承包方：

二、承包范围：

1、项目工程名称 ， 合同价 ，开工日期： ，竣工日期： 工程质量等级 。

2、建筑面积：

三、工程款(进度款)拨付

四、承包人乙方的责任：

1、乙方必须对工程质量、安全、工期全面负(以下简称乙方) (以下简称甲方)责。并接受甲方生产、技术、安全、质量管理部门的监督指导。甲方不定期组织有关人员到项目检查工程质量和安全，如发现工程质量、安全达不到要求，由乙方承担相应经济责任。乙方不能全面执行合同，立即终止合同，并更换承包人。出现重大质量事故应由乙方承担法律责任。发生安全工伤事故的一切费用由乙方负担。如发生大、中型工伤事故除费用按上属办法处理外，还要追究当事人的刑事责任。由于质量返工，工期延误罚款，均由乙方负责。甲方的直接原因造成的责任除外。

2、项目工程回访保修，按国家现行有效的规定执行。乙方预留总价5%工程质量保证金，保修期满按合同规定清算。

3、乙方必须按月支付在该项工程中发生的民工工资，不得无故拖欠。

五、甲方的责任：

1、负责对工程质量、安全、技术、工期的检查、监督、指导。解决工程施工中出现的技术问题，绘制竣工图，协助整理竣工资料。

2、负责项目工程的预算、签证、协调工程决算问题。

3、协调处理乙方同建设单位之间出现的有关问题。

六、本合同自甲乙双方签字之日生效。本合同一式二份，甲方一份，乙方一份。

七、补充协议 发包人(甲方)： 承包人(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 简单工程承包合同范X二 甲方(发包单位)： 乙方(承包单位)： 因甲方需对新设供热所的办公场所进行基本的装饰装修，经甲乙双方共同协商，决定由乙方负责完成该工程，为了明确责任，确保施工的安全、质量和进度，特订立以下条款，供双方共同遵照执行。

一、工程内容： 部分区域进行装饰装修。

二、工程结算价及付款方式：按照《\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_市修缮安装工程预算定额》与《\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_省统一安装工程预算定额》不计取其他费用，只取8%的税金和管理费，现场签证以实结算，工程完工并验收合格后一次性付清。

三、工程期限：从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。如乙方未按期完工，推迟一天扣除工程款1000元。

四、承包方式：由乙方包工包料。

五、工程质量：

1.乙方必须按照国家现行的工程质量技术标准、规范进行施工。

2.凡因乙方原因造成的施工质量不合格的工程，乙方应在甲方规定的时间内无偿返工，达到工程质量验收标准。返工后仍达不到的，由乙方承担违约责任。

六、工程验收：工程全部竣工后，由甲方组织进行验收，不合格工程不予验收。

七、施工安全：乙方是安全施工第一责任人，在施工中要做到文明施工，安全施工。施工过程中发生的一切安全事故均由乙方自行承担。

八、本合同未明确之处，按有关规定协商解决。 本合同一式四份，具有同等法律效力。

甲 方： 甲方代表： 乙方代表：

签字日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_日\_\_\_\_月

**阔达装修合同范本10**

建设单位(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

布展施工单位(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依\*\*\*\*\*\*\*民法典法、\*\*\*\*\*\*\*建 筑法、及其他有关法律、行政法规，遵循\*等、自愿、公 \*和诚实信用的原则，双方就本规划展示馆布展工程的相关 事宜协调一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 .承包范围： 展厅布展设计及施工

建筑面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方式：包工包料、设计施工一体化

资金：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程内容：

布展设计施工一体化：含展厅多\*\*设施、展板、图片 的制作、安装和完善，以及配套工程的安装，局部吊顶、地 面面层的铺饰，模型制作及配套灯光、流\*\*及互动软件制 作、多\*\*放映片及设备， LOGLOG计表现制作等。

布展项目内容是由乙方所提供的，经甲方认可的设计方 案、工程造价清单所示的内容，为本合同签订的依据。合同生效后，乙方在 \_\_\_\_\_\_\_日内完成方案设计优化，报甲 方审核。

二、合同工期

开工日期：\_\_\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_日

竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_日

合同工期总日历天数\_\_\_\_\_\_天。

三、质量标准布展质量标准：合格

四、合同价款金额(大写\*\*\*)：\_\_\_\_\_\_\_\_。(小写\*\*\*)丫：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、付款方式

1合同签订后七日内应预付项目总款的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

2 .方案优化通过发包人审核、施工人员进场正式开工后一周内，支付合同价款\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

内装饰主体工程过半、隐蔽工程、布线工程初步完 工，电子设备进场。待甲方在对模型初步验收合格后进场安装前，经甲方核 对签认，支付乙方项目总款的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

4 .布展工程竣工验收达到合格标准后，经甲方核对签 认后7 7日内支付乙方项目总款的10%10%审计结算后付至合同价款的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

5 工程余款为项目总款的 \_\_\_\_\_\_\_\_%作为工程质量保证金， 本工程布展施工含多\*\*、 模型、展板等自竣工验收之日起， 保修期为壹年，投影、液晶电视等设备的保修期以该产品保 修期限为准(投影仪灯泡等易耗品

除外，)。保修期满后两 周内支付。

六、组成合同的文件

1 、本合同协议书

2 、补充协议书

3 、中标通知书

4 、招标文件、投标书

5 、本合同专用条款

6 、本合同通用条款，通用条款原则采用建设工程施 工合同范本(GF-1999-0201GF-1999-0201 )中第二部分通用条款(因本工程 内容为布展设计和施工，如发生不能适用于该通用条款的事 宜时，甲、乙双方协商解决)。

7 、标准、规范及相关技术文件&施工图纸

8、 明确双方\*\*，义务的记要、协议

9、 工程报价单或预算书

10、 原标书，中标方案投标文件中提及的内容要求双方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本 合同的组成部分。

七、甲方工作

开工前5 5天向乙方进行现场交底，\*\*现场影响施 工的障碍物，并说明使用注意事项。协助办理布展施 :所涉及的各种申请、批件等手续。

2、指派为甲方驻工地\*\*，负责合同履行。对项目质 量、进度进行\*\*检查，协助办理验收、变更、登记手续和 其他事宜。

甲方有\*\*在正式开工前就乙万所提供的设计方案、 施工图、工程量清单进行修改和确认，并在合同签订一周内 向乙方提供符合制作要求的展览所需图片及相关资料，经乙 方整理设计完善，文字方案需经甲方确认。如因甲方方案确认工作的延误，不应由乙方承担责任。进 场前甲方需向乙方提供施工所需的临水、临电接口

4、在施工中如有因甲方的原因所产生的工程量增加、 变更等情况，乙方向甲方递交工程量签证单，甲方应在回执 上签署姓名和收到时间，自甲方收到之日起二日内应给予认 可或有关意见，二日内没有认可或书面意见，则视为该手续 已被认可。

八、乙方工作

参加甲方\*\*的施工图或做法说明的现场交底，拟 定施工方案和进度计划，交甲方审定。

2 .指派为乙方项目经理，负责合同履行。按要求\*\* 施工，保质、保量、按期完成任务，解决由乙方负责的各项 事宜。

甲方提供给乙方的布展所需的图片和文字材料，因 乙方整理和设计的原因影响工期，责任由乙方承担，工期不 顺延，并处以合同价款每日千分之五的罚金。

4 .在施工中如有因乙方的原因所产生的工程量增加、 变更等情况，由乙方承担费用。

5 严格执行施工规范、防火安全规定、环境保护规定。 严格按照图纸或作法说明进仔施工，做好各项质量检查记 录。

施工中未经甲方同意或\*\*\*\*批准，不得随意拆 改原建筑物结构及各种设备管线。

承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和 要求：本合同实施过程中，承包人应对现场人员的安全、现 场秩序、工程保护、环境保护、

本合同一式两份，双方各执一份。自合同签订后生效。施工完毕后自动失效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

装饰装修设计施工一体化合同 (菁选3篇)（扩展2）

——设计装修运营一体化合同书 (菁华1篇)

**阔达装修合同范本11**

发包方（简称甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方（简称乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方经友好协商，甲方决定委托乙方进行装修，为保护双方的合法权益，结合本工程的具体情况，双方达成如下协议，共同遵守。

1、工程概况

（1）装饰施工地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）装饰施工内容：详见附件。

（3）承包方式：包工包料。

（4）工期：自：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日开工，至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日竣工，工期\_\_\_\_\_\_\_\_天。逾期竣工的按照\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币每天赔偿。

2、工程价款及结算的约定

（1）工程总价款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写（人民币）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）工程款付款方式按下列方式支付：

1）第一次，对预算设计认可，签订合同之日，支付工程总造价30%合计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元

2）第二次竣工验收当天支付工程总造价70%合计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

3）工程质量保修期1年。保修期从竣工验收签章之日起算。

3、关于材料供应与装修过程的约定

（1）乙方供应的材料、设备，如不符合质量要求或规格有差异，应禁止使用。如乙方提供的材料、设备发生质量问题或规格差异，由此造成工程损失的，责任由乙方承担。

（2）在施工过程中，甲方提出设计修改意见及增减工程项目时须提前与乙方联系，双方同意后，方能进行该项目的施工、由此影响竣工日期，甲、乙双方商定。

（3）乙方在施工中应采取必要的安全防护和消防措施，保障作业人员及相邻居民的安全，防止管道堵塞、渗漏水、停电、物品毁坏等事故发生。如遇上述情况发生，属甲方责任，甲方负责和赔偿；属于乙方责任的，乙方负责修复和赔偿。

（4）乙方参加甲方组织的施工图纸或做法说明的现场交底。按要求组织施工，保质保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜，对其行为乙方应予认可。未经甲方同意和所在地房管或物业管理部门批准，不得随意拆改原有建筑承重结构及各种共用设备管线。

4、纠纷处理方式

双方如对合同执行发生争议，应通过友好协商解决，如协商无效的，可以提交人民法院诉讼。

5、合同经双方签字生效后，双方必须严格遵守。

甲方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

**阔达装修合同范本12**

发包方：（以下简称甲方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方：（以下简称乙方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，甲乙双方就施工工程协商一致，订立本合同。

一、工程名称：花园小区

二、工程地点：

三、工程内容：本工程楼的塑钢窗制作、安装。

四、工期：总日历天数天。开竣工日期：开工日期：年月日竣工日期：年月日

五、合同价款：

合同暂定价为￥：大写（暂定价）：（人民币）

六、工程结账：结账执行：按平方包干价，即元/m2：；窗户制作、安装按实际完成面积据实计算，以甲方提供图纸+工程变更据实结算：

七、材料要求

窗户型材均选用生产的型材：颜色。玻璃及相关被套材料，窗户所需型材的具体规格、室内防水密封胶，五金件及其他材料，以封样：为准（以上按后附表相关材料型号执行）。本合同窗户类型为推拉窗：玻璃采用。

2、验收

（1）、乙方在产品的生产加工过程中，要始终对产品的内在和围观质量进行准确和全面的检验，确保施工质量。

（2）、验收期限

门窗工程安装完成，乙方提交报验申请单后28天内甲方不组织验收，或在验收后14天内不提出修改意见的，视为验收合格。

十四、保修期限：自单位工程竣工验收合格之日期二年。

十五、本合同签订后，未经双方加盖原合同印章的书面认可，双方人员做出的任何承诺及定均不具有法律效力。

十六、出现争议，协商解决。协商不成，任何一方均可向工程所在人民法院提起诉讼。

十七、甲方支付工程款，必须凭乙方提供的正式发票或收据。否则对付款行为乙方不予认可。

十八、本协议一式肆份，甲乙双方各贰份，双方签字（盖章）后生效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**阔达装修合同范本13**

一、模块化生产线概述

模块化是指把一个复杂系统或过程根据系统规则分解为能够\*\*设计的半自律性子系统的过程，或者是按照某种联系规则，将可进行\*\*设计的子系统\*\*起来构成更加复杂的系统或过程，这样通过模块化，一个复杂的系统就可以分解为一系列相互\*\*的具有特定功能价值的模块，并且，在遵循\*\*的界面规则的前提下，各模块进行半自律性\*\*动作，同类模块之间可进行替代，从而可根据需要，组成不同的复杂系统。

模块化生产是以模块化技术为主导，信息技术为基础，成熟的管理方法为\*\*，满足顾客个性化需要为目标，是一种柔性的生产方式。

该模拟生产线是由\*\*的六个工作站相互连接而成。它们分别是上料检测站、搬运站、加工检测站、安装站、安装搬运站和分类站。这六个站连接成生产线后可完成工件类别的检测、加工、搬运、安装和分类。各站流程图：

二、实验任务及要求

1、通过实际操作，熟知机电一体化系统的基本结构要素，了解机电一体化的相关技术。

2、剖析模块生产系统中各机械部分的工作原理及功能、机械结构和传动方式，绘制工作原理图、主要部件图及其转配图，并在此基础上加以改进。

3、剖析模块化生产系统的气压传动过程，熟悉气压传动的基本元件和回路，绘制各工作站气压传动回路工作原理图，在理论分析的基础上能正确的选择各组成元件；了解各种传感器的基本结构、工作原理、特性及应用。

三、实习目的

通过对第三站（加工站）机械和气压传动的分析、测绘，了解其主要机械传动原理，和主要气压部件功能机作用，由此了解并掌握模块化生产线主要原理。

四、机械部分篇

机电一体化机械部分又称为机械本体，机械本体包括机架、机械连接、机械传动等，是机电一体化的基础，起着支撑系统中其他功能单元、传递运动和动力的作用

1、加工站机械结构简图

如上图所示：当接收到前站信息后，回转台转过一个工位（由工位检测传感器\*\*转过角度）同时由工件检测传感器检测工位上是否存在待加工的工件，若有待加工的工件，工作台旋转到位后，有计算机处理\*\*，孔加工单元对工件进行加工处理，同时检测传感器下降对上一环节已加工工件进行检测，判断其是否为正品，并将信息传递给下一站。若工件检测传感器检测工位上没有工件，则之后各环节轮空一个环节，工作台继续旋转，直至检测到有工件存在，加工继续正常进行。

加工站的机械传动部分比较简单，主要由气动装置\*\*加工刀具和检测传感器的进程和回程；而回转台的旋转由异步电机直接提供动力，两个加工刀具也由\*\*电动机提供动力。

五、气压传动篇

气压传动件简图

该加工站有三个气压元件，均为二位五通的气压阀，其工作原理为当气缸上端的传感器检测到活塞位于气缸上端时，传感器发出信号，经电脑处理，向气压阀发出指令，此时，气压阀位于图中所示位置，气缸上端通气，下端排气，气缸下行；反之，下端通气，上端排气，气缸上行。

**阔达装修合同范本14**

尊敬的\*\*:

您好!首先感谢您在百忙之中抽空审阅我的自荐书。我是湖北职业技术学院20xx届专科毕业生，所学专业是：机电一体化专业。得知贵单位发展前景广阔，根据我的学习情况，社会工作能力以及对贵单位的了解，故毛遂自荐。

在大学里我的主修课程是：机械制图、机械设计、机械制造、数控加工技术、电子电工、PLC、金属工艺学等。运用的\'软件是：AUTO CAD、PRO/E绘图软件。

在激烈的人才竞争中，虽然我只是一名大专生,没有许多大学生的知识渊博，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，为了更好地为贵单位服务。虽然我刚从大专学校毕业，没有实际的工作经验，但我相信像贵单位那样重能力、重水\*、重开拓，有远见的单位，一定能把能力、水\*与经验等同视之。给新人一个显身手的机会，希望贵单位能给我一个机会，能考虑我，我迫切希望早日成为贵单位的一员。

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

感谢阅读我的求职信，期待着您的答复

祝贵单位事业蒸蒸日上。

**阔达装修合同范本15**

时间飞快，还有四个月我就要大学毕业了，我的大学生活也就要结束了。回想昨日仿佛就在眼前，但是时间在我们指尖如流水悄悄的流走!而我们也即将踏上社会，走上自己的工作岗位!我们知道机械制造业是一个国家最基础的行业，也决定了一个国家制造业的整体水\*，起步早，但发展又最令人担忧，比如现在\*\*的汽车工业相比机械制造业来说无论是产品质量还是生产效率都要高得多，当然这也是因为机械行业的特性起了决定性的因素。对于我们机电一体化专业的学生们来说，或对于作为将来从事机械，机电制造方面业务的我们来说，去机械制造公司实习对我们来说非常重要。

>一、实习目的

通过在重冶的实习，可以使我们在实践中接触与本专业相关的一些实际工作，培养和锻炼我们综合运用所学的基础理论、基本技能和专业知识，去\*\*分析和解决实际问题的能力，把理论和实践结合起来，提高我们的实际动手能力，为将来我们毕业后走上工作岗位打下一定的基础。

>二、实习内容

>(一)量具当中百分表、千分尺在机加工中的使用

1、使用前，应检查测量杆活动的灵活性。即轻轻推动测量杆时，测量杆在套筒内的移动要灵活，没有任何轧卡现象，且每次放松后，指针能回复到原来的刻度位置。

2、测量时，不要使测量杆的行程超过它的测量范围;不要使测量头突然撞在零件上;不要使百分表和千分表受到剧烈的振动和撞击，亦不要把零件强迫推入测量头下，免得损坏百分表和千分表的机件而失去精度。因此，用百分表测量表面粗糙或有显著凹凸不\*的零件是错误的。

3、用百分表校正或测量零件时，应当使测量杆有一定的初始测力。

即在测量头与零件表面接触时，测量杆应有～1mm的压缩量(千分表可小一点，有即可)，使指针转过半圈左右，然后转动表圈，使表盘的零位刻线对准指针。轻轻地拉动手提测量杆的圆头，拉起和放松几次，检查指针所指的零位有无改变。当指针的零位稳定后，再开始测量或校正零件的工作。如果是校正零件，此时开始改变零件的相对位置，读出指针的偏摆值，就是零件安装的偏差数值。

4、检查工件\*整度或\*行度时。将工件放在\*台上，使测量头与工件表面接触，调整指针使摆动 ～转，然后把刻度盘零位对准指针，跟着慢慢地移动表座或工件，当指针顺时针摆动时，说明了工件偏高，反时针摆动，则说明了工件偏低了。

当进行轴测的时候，就是以指针摆动最大数字为读数(最高点)，测量孔的时候，就是以指针摆动最小数字(最低点)为读数。

检验工件的偏心度时，如果偏心距较小，可测量偏心距，把被测轴装在两顶尖之间，使百分表的测量头接触在偏心部位上(最高点)，用手转动轴，百分表上指示出的最大数字和最小数字(最低点)之差的就等于偏心距的实际尺寸。偏心套的偏心距也可用上述方法来测量，但必须将偏心套装在心轴上进行测量。

偏心距较大的工件，因受到百分表测量范围的限制，就不能用上述方法测量。这时可用间接测量偏心距的方法。测量时，把V形铁放在\*板上，并把工件放在V形铁中，转动偏心轴，用百分表测量出偏心轴的最高点，找出最高点后，工件固定不动。再用百分表水\*移动，测出偏心轴外圆到基准外圆之间的距离a，然后用下式计算出偏心距e：

偏心距的间接测量方法式中

e ——偏心距(mm);

D ——基准轴外径(mm);

d ——偏心轴直径(mm);

a ——基准轴外圆到偏心轴外圆之间最小距离(mm)。

用上述方法，必须把基准轴直径和偏心轴直径用百分尺测量出正确的实际尺寸，否则计算时会产生误差。

5、检验车床主轴轴线对刀架移动\*行度时，在主轴锥孔中插入一检验棒，把百分表固定在刀架上，使百分表测头触及检验棒表面。移动刀架，分别对侧母线A和上母线B进行检验，记录百分表读数的最大差值。为消除检验棒轴线与旋转轴线不重合对测量的影响，必须旋转主轴180o，再同样检验一次A、B的误差分别计算，两次测量结果的代数和之半就是主轴轴线对刀架移动的\*行度误差。要求水\*面内的\*行度允差只许向前偏，即检验棒前端偏向操;垂直\*面内的\*行度允差只许向上偏。

6、检验刀架移动在水\*面内直线度时，将百分表固定在刀架上，使其测头顶在主轴和尾座顶尖间的检验棒侧母线上，调整尾座，使百分表在检验棒两端的读数相等。然后移动刀架，在全行程上检验。百分表在全行程上读数的最大代数差值，就是水\*面内的直线度误差。

7、在使用百分表和千分表的过程中，要严格防止水、油和灰尘渗入表内，测量杆上也不要加油，免得粘有灰尘的油污进入表内，影响表的灵活性。

8、百分表和千分表不使用时，应使测量杆处于\*\*状态，免使表内的弹簧失效。如内径百分表上的百分表，不使用时，应拆下来保存。(二)刀具的种类和注意事项

另外自己对机加工也有了一些认识，我们在学校实习用的车床一般都是小型的车床如：CA6140这样的小车床，但是在公司我们使用的都是大车床，而且切削工件也不是在学校用的塑料制品，而是各种各样的成形钢材如：45#钢种等等。在加工中我发现刀具的使用时非常重要的，因为刀具材料对加工表面的质量是有影响的，而工件的精确度对机械的性能也是也有影响的。所以在选择刀具时也要是非常重要的，因为它们与加工材料间的摩擦系数、亲合程度、材料的耐磨性和可刃磨性。

刀具一般均用普通碳钢或合金钢制作，如焊接车刀、镗刀、转头、铰刀的刀柄。尺寸较小的刀具或切削负荷较大的.刀具宜选择合金工具钢或整体高速钢制作，如螺纹刀具，成形铣刀，拉刀等。但是车间在加工的时候都是用的同一种刀对所有的工件进行加工。我就觉得应该选着不同的刀针对不同的材料进行加工。在实习过程中也发现磨刀是车工师傅必须掌握的一门技术，因为刀磨的好坏对工件的影响是有很大的因数的。在厂里在看师傅磨刀的同时，自己也尝试着自己去磨。

>(三)车床加工工件的装夹和校正

(1) 工作前按规定润滑机床，检查各手柄是否到位，并开慢车试运转五分钟，确认一切正常方能操作。

(2)卡盘夹头要上牢，开机时扳手不能留在卡盘或夹头上。

(3)工件和刀具装夹要牢固，刀杆不应伸出过长(镗孔除外);转动小刀架要停车，防止刀具碰撞卡盘、工件或划破手。

(4)工件运转时，操不能正对工件站立，身不靠车床，脚不踏油盘。

(5)高速切削时，应使用断屑器和挡护屏。

(6)禁止高速反刹车，退车和停车要\*稳。

(7)\*\*铁屑，应用刷子或专用钩。

(8)用锉刀打光工件，必须右手在前，左手在后;用砂布打光工件，要用“手夹”等工具，以防绞伤。

(9)一切在用工、量、刃具应放于附近的安全位置，做到整齐有序。

(10)车床未停稳，禁止在车头上取工件或测量工件。

>三、实\*\*结及体会

在20xx年的十一月底我进入了武汉重冶重型机械制造有限公司进行实习，目前我的实习工作还在进行当中。对公司也有了一些了解，武汉重冶重型机械制造有限公司是集新材料研发生产、重型成套设备研发制造、大型铸锻件及热处理为一体的大型民营企业。公司自主研制开发出一套将“特种材料冶炼—锻造成型—热处理—机械加工”四位一体的短流程、低能耗、高质量“一次热循环”的高端模具新材料生产工艺技术，该技术在国际\*\*尚属首创应。公司主营产品为：各种模具金属材料、高精锻件及重型冶金装备等。模具金属材料研发是基础，锻造及热处理是生产重型装备的重要保证，从而形成一条从材料研发到装备出厂的\*\*鲜见的完整产业链。这一\*台的形成，奠定了我公司辐射电力、船舶、桥梁、冶金、采矿等行业的基础。

虽然还在实习期这次我静下心来回想这次实习真是感受颇深。我们知道实习是大学教育中一个极为重要的实践性环节，通过实习，可以使我们在实践中接触与本专业相关的一些实际工作，培养和锻炼我们综合运用所学的基础理论、基本技能和专业知识，去\*\*分析和解决实际问题的能力，把理论和实践结合起来，提高我们的实际动手能力，为将来我们毕业后走上工作岗位打下一定的基础。通过这段时间的学习，从无知到认知，到深入了解，渐渐地我喜欢上这个专业，让我深刻的体会到学习的过程是最美的，在整个实习过程中，我每天都有很多的新的体会，新的想法。

进入公司后，公司\*\*将我们安排到公司的热加工车间，在热加工车间主要是熟悉机加工和公司的机加工流程，因为我们车床，铣床和锯床的操作还不熟练，我们一开始还是在观看师傅们进行操作。记得当天我们来到车间就被巨大的车床和大型机械以及重型工件所惊叹。但渐渐的我由第一天的拘谨，对什么事情都充满着好奇，转而逐渐适应了这样的生活，做事情按部就班，循序渐进。这次的实习，让我懂得了许多，知道了许多，大学文凭其实只是一块敲门砖。进入工作单位后，大家都是从头开始，凡事都要自己去摸索，没有人会手把手教你。所以，我们有必要培养主动学习能力和创新能力，必须努力提高自身的综合素质，适应时代的需要。虽说大学文凭只是一块敲门砖，但是个人的综合素质却仍是你就业时的重要筹码。首先是学习成绩，用人单位认为成绩好坏从一定程度上说明了你学习能力的强弱，所以，学习成绩是他们非常看重的一点。因此，我们首先要学好自己的专业知识。其次，他们看重的就是就是我们的社会实践能力。这一点就要看我们\*时的实际动手及操作能力。

经过这段时间的实习，我主要有以下几点感想：

第一，要有坚持不懈的精神

作为在校生，我们不管到哪家公司，一开始都不会立刻给工作我们做，一般都是先让我们熟悉公司的工作环境，时间短的要几天，时间长的要几周，或更长的时间，在这段时间里很多人会觉得很无聊，没事可做，便会产生离开的念头，在这个时候我们一定要坚持，不能轻易放弃。

第二，要勤劳，任劳任怨

我们到公司去实习，由于我们不是正式职员，所以公司多数是把我们当学生看待。公司在这个期间一般不会给我们什么重要的工作去做，可又不想让我们闲着，因此，他们会交给我们一些比较简单的工作。与此同时，我们应该自己主动找一些事情来做，从小事做起，刚开始也只有这样。

第三，要虚心学习，不耻下问

在工作过程中，我们肯定会碰到很多的问题，有很多是我们所不懂的，不懂的东西我们就要虚心向同事请教，当别人教我们知识的时候，我们也应该虚心地接受。同时，我们也不要怕犯错。每一个人都有犯错的时候，工作中第一次做错了不要紧，重要的是知错能改。

第四，要确立明确的目标，并端正自己的态度

\*时，我们不管做什么事，都要明确自己的目标，就像我们到公司工作以后，要知道自己能否胜任这份工作，关键是看你自己对待工作的态度，态度对了，即使自己以前没学过的知识也可以在工作中逐渐的掌握。因此，要树立正确的目标，在实现目标的过程中一定要多看别人怎样做，多听别人怎样说，多想自己应该怎样做，然后自己亲自动手去多做。只有这样我们才能把事情做好。

以上就是我的实习报告,请老师评阅!

**阔达装修合同范本16**

尊崇的贵公司指导：

首先真诚地感激您在百忙之中阅读我的求职信，这对一个行将迈出校门的先生而言，将是一份莫大的鼓舞。这是一份复杂而又朴实的求职信。也许它的普通没深深地吸住您的目光，但它却蕴涵着一颗真诚的心。为此，我诚心央求您能阅读这份普通的\'求职信!我是一名榆林工业学院机电一体化专业行将毕业的一名先生，名叫樊广艳，我怀着一颗热诚的心和对事业的固执追求，真诚地向您引荐本人。

我是在几年的学习生活中，我零碎学习了机械根底、机电一体化零碎等专业知识。在校时期停止过屡次机械及电学的课程设计实习和屡次社会理论活动，并曾在多家公司做过兼职任务。

我深知本人短少了“名牌大学毕业生”这一光环，因而，我付出了加倍的努力来补偿，以进步本人的竞争力。本人四年来的耕耘获得了播种，我自信本人已具有了争取失业时机的实力，而将来的事业更要靠本人去探究和拼搏。

我作为一名刚从学校走出来的大先生，我的经历缺乏或许您优柔寡断，但请您置信我的干劲与努力将补偿这暂时的缺乏，也许我不是最好的，但我相对是最努力的。我置信：用心一定能博得精彩！

再次感激您为我留出工夫，来阅读我的自荐书，谨祝贵公司业绩蒸蒸日上！

敬礼！

**阔达装修合同范本17**

尊敬的\*\*:

您好!

首先,感谢您在百忙之中阅读我的简历，在我深感荣幸的同时，也希望您能给我一个实现理想的机会。

我叫xxx，是湖南省xx职业技术学院06级的学生，我所学专业是机电一体化，将于20xx年6月毕业。

大学两年的学习生活，我从刚开始对机械化知识的一无所知到具有扎实的理论知识，在学习中我注重实际能力的培养，把专业知识与实践相结合，将我所学用于实践，不断增強自己的工作能力，为今后开展各项工作打下坚实的基础。在英语方面，我通过了全国英语A级考试，同时07年12月也参加了全国英语CET四级考试,得了412分。具备良好的听、说、写、译的能力。在计算机方面，我广泛地学习计算机软、硬件方面的\'知识，在校我获得了autoCAD高级绘图员证，能熟练地运用 CAD软件，并通过了国家计算机B级考试，同时对Internet有一定的了解，能够有效地利用互联网资源。

在校期间参加过焊工、钳工、车工、数控实习、制图测绘、机械设计与制造，维修电工，PLC编程设计、并在实习期间表现良好，取得了优秀成绩。

如果成功，我愿为贵公司奉上一颗赤诚之心，为贵公司添砖加瓦；同时也在您的\*\*下发挥出我的实力与才能，在实践中不断学习、进步，在能力和素质方面进一步完善自我，为贵公司做出更大的贡献。

至于我所学专业及意向，我求职的方向为机械电子类实习生、储干、CAD绘图员、数控车床操作工等相关的工作。

最后，无论您是否选择我，我都祝愿贵公司的事业蒸蒸日上！

敬礼!

xxx

20xx年4月22日

**阔达装修合同范本18**

内乡县规划展示馆

设计施工一体化工程合同

建 设 单 位（甲方）：

布展施工单位（乙方）：

签 订 日 期：

规划馆设计施工一体化工程合同

建设单位（甲方）：

布展施工单位（乙方）：

依据《\*\*\*\*\*\*\*合同法》、《\*\*\*\*\*\*\*建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循\*等、自愿、公\*和诚实信用的原则，双方就本规划展示馆布展工程的相关事宜协调一致，订立本合同。

>一、工程概况

1．工程名称：

2．工程地点：

3．承包范围： 展厅布展设计及施工

4．建筑面积：

5．承包方式：包工包料、设计施工一体化

**阔达装修合同范本19**

尊敬的\*\*：

在大学四年的学习生活、一定量的社会经历，使我养成了冷静自信的性格和踏实严谨的工作作风，并赋予我参加社会竞争的勇气。然而，所学知识是有限的，大学培养的仅仅是一

种思维方式和学习方法，因此，我将在今后实践中虚心学习，不断钻研，积累工作经验，提高工作能力。久闻贵公司是深值信赖且有发展潜力的公司，神往已久，附上简历一份冒昧求职，希望贵公司能给我一个发挥能力的机会。

感谢您在百忙之中阅读我的求职信，期待着您的答复。

祝贵公司的事业蒸蒸日上！

求职人：

20xx/3/4

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！