

2023年工程规划设计(模板7篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

工程规划设计篇一

甲方（委托单位）： 乙方（承建单位）：

以上双方就店面装饰工程一事，经过友好协商达成以下协议。

一、乙方工作范围： 甲方委托乙方作为 店面装饰工程商，负责甲方店面装饰工程。

二、工程概况：

1. 工程各称：

2. 工程地点：

3. 工期：

4. 字的项目增加单追加工程款。

5. 工程造价： 元。

三、双方责权

1. 乙方负责按照甲方确认的设计图纸完成店面装饰工作。

2. 店面装饰期间的电费、场地管理费、由甲方承担，甲方还需协助乙方办理进场手续。

3. 乙方在店面装饰过程中派专业工作人员负责巡场维护，如在无外力情况下，展台倒塌，乙方应承担一切损失。

4. 甲方在施工过程中需要增加项目，需与乙方协商，签定了工程追加项目单即可。但由此造成的工期延误则由甲方承担。

5. 因商场客观条件限制及不可抗拒的事件发生而导致乙方未能按原计划完成施工，乙方不承担责任，甲方不以此为由扣款。

6. 甲方因不按照合同规定的时间向乙方支付工程款，导致乙方不能按时开工或工期延误，因此造成的损失、后果由甲方自行承担。

7. 工程开工日期为合同签订日期。

四、双方违约责任：

1. 甲方如未能按合同约定付乙方合同款，每迟1工作日，甲方将向乙方支付合同总价1%的违约金。

2. 乙方如未能按本合同规定的时间完成店面装饰工作，每迟1工作日，乙方将向甲方支付合同总价1%的违约金。

五、验收标准：以甲方签字确认的设计图纸制作要求为验收标准。

六、付款方式：

1. 合同签订后，甲方付给乙方工程总额 %人民币 元。（大写 ）作为装修材料预付款。

2. 乙方完成店面装饰后，甲方于工程结束第2天将总工程余款付清给乙方，即工程总额 %人民币 元。（大写 ）

七、本合同不因签约当事人离职或变动而改变。在甲方未付清全部工程款之前，店面装饰工程所有装饰物品的所有权归乙方所有。

八、未尽事宜，经双方共同协商另行签订补充协议，补充协议与本合同有同等效力。

九、双方如有异议，双方协商解决。

十、合同附件：设计图纸（效果图、施工图）

十一、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签章之日起生效，履约完毕后自动终止。

甲方： 乙方：

甲方代表人： 乙方代表人：

联系电话： 联系电话：

日期： 日期

工程规划设计篇二

算工程是一门综合性极强的学科，涵盖了计算机科学、应用数学等多个领域，对于我们学习者来说，算工程并不简单，需要我们付出大量的努力和时间去掌握和应用。作为一名学习算工程的学生，我深感到了这门学科的魅力和重要性，下面我将结合我自己的经历和体会，谈谈我对算工程的一些心得。

首先，我认为学好算工程需要具备良好的数学素养。算工程与应用数学息息相关，数学是它的基础和核心。在学习算工程的过程中，我们会接触到许多高深的数学知识，比如线性

代数、概率统计等。只有通过深入的数学学习，我们才能更好地理解和应用这些知识。因此，作为学习算工程的学生，我们要注重数学的学习，提高自己的数学素养，才能够更好地掌握算工程的核心内容。

其次，我发现在学习算工程的过程中，编程能力的重要性不可忽视。算工程是一个实践性很强的学科，编程是我们应用算法和解决实际问题的一种手段。一门好的算法不仅要依靠数学理论的支持，更需要通过编程来实现和验证。因此，我们要积极参加编程实践，多做算法练习和实际项目，提高自己的编程能力。只有熟练掌握各种编程语言和工具，我们才能够轻松地应用算法解决现实问题。

此外，我觉得在学习算工程的过程中，团队合作精神也是至关重要的。算工程往往需要多人合作才能完成，尤其是在实际项目中。每个人都有自己的特长和思路，只有通过合作，才能够将各种想法和知识融合在一起，最终取得更好的成果。因此，我们要学会倾听他人的意见，善于与人合作，培养良好的团队合作精神。在团队合作中，我们不仅可以学到更多知识和技能，还能够拓宽自己的思路和眼界，提高解决问题的能力。

最后，我认为学好算工程需要坚持不懈的努力和实践。算工程是一门需要长期学习和实践的学科，它不仅需要我们掌握知识和技能，更需要我们培养解决问题的能力 and 思维方式。只有通过不断地学习和实践，我们才能够更好地应用算法解决实际问题，提高自己的算工程水平。因此，我们要保持学习的热情和动力，勤于思考和总结，坚持不懈地提升自己。

总之，算工程是一门非常重要和有挑战性的学科，对于我们每个学习者来说都是一次宝贵的机会。通过深入学习和实践，我深刻体会到了算工程的魅力和重要性。良好的数学基础、扎实的编程能力、团队合作精神和持续不懈的努力，都是我们学好算工程的关键。我相信只要我们用心去学习和实践，

我们一定能够在算工程领域取得出色的成绩。

工程规划设计篇三

在大学期间，我选择了工程专业，经历了四年的课程学习和实践探索。这四年的时间，不仅让我获得了专业知识和技能，更让我对工程类专业有了更深刻的理解和体会。在这篇文章中，我将分享我的工程类心得体会。

首先，工程类专业注重实践能力的培养。在大学的课程设置中，我们通常会有大量的实验课和实习课。这些实践活动不仅帮助我们巩固和应用所学的理论知识，更让我们亲自动手解决实际问题。通过实践，我们能够更加深入地了解理论和实践之间的关系，还能锻炼我们的动手能力和创新思维。我记得在一次机械设计实习中，我们需要设计一个能够自动完成特定任务的小型机器人。这个实践项目让我深刻体会到了机械设计的复杂性和挑战性，也激发了我对机器人技术的兴趣。通过这样的实践活动，我逐渐形成了动手实践、解决问题的习惯，这对我未来的工作有着巨大的帮助。

其次，工程类专业注重团队合作的能力。在工程领域中，几乎没有一个人能够独立完成一项工程项目。因此，团队合作是必不可少的。在大学的实验和项目中，我们经常需要分组合作来完成任务。通过团队合作，我们能够学会与他人沟通、协商和合作。每个人都有自己的特长和不足，团队合作可以充分发挥每个人的优势，减少每个人的不足。在大学期间，我曾参与了一次重要的工程项目，我们的团队将以往所学的理论和技术知识应用于实际，成果斐然。这次项目不仅让我体会到了团队合作的重要性和价值，也增加了我的信心和责任感。

再次，工程类专业注重创新能力的培养。在工程领域中，要想在激烈的竞争中脱颖而出，创新能力是必不可少的。大学期间，我们经常会对一些没有标准答案的问题，需要我们

自己去思考和解决。这样的情况下，我们需要具备独立思考和创新精神。通过一些创新工程项目或者科研实践，我们能够充分发挥自己的想象力和创造力，不断探索新的解决方法。在我的一个项目中，我提出了一个新的工程设计方案，通过使用新材料和新技术，我们成功解决了一个传统工程项目中的难题。这次项目让我深刻体会到创新能力对于工程类专业的重要性，也让我更加坚定了自己在工程领域中的发展方向。

最后，工程类专业注重综合素质的培养。工程领域的发展需要综合素质的人才，专业知识只是基础，而更重要的是如何将专业知识与实际应用相结合。大学期间，我们不仅学习了专业知识，也学习了管理和经济等其他方面的知识。这样的综合素质培养让我们能够更好地在实际工作中应对复杂的问题和挑战。在我的一次实习中，我需要负责一个小型工程项目的管理和协调，这不仅需要我具备专业知识，还需要我具备一定的管理和沟通能力。通过这次实习，我不仅学到了更多的专业知识和经验，也对自己的综合素质有了更深刻的认识。

在大学期间，我选择了工程类专业，并通过四年的学习和实践不断提升自己的能力和素质。工程类专业注重实践能力、团队合作、创新能力和综合素质培养，这些都让我受益匪浅。无论是在工作还是生活中，这些心得体会都给了我很多指导和帮助。我相信这些宝贵的经验将会在我将来的工程生涯中发挥重要作用。

工程规划设计篇四

劳务分包人（乙方）石嘴山市信实劳务有限公司 劳务施工作业队

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就劳务分包事项协商达成一致，订立本

合同。

一、工程名称：

二、工程地点：工程所在地

三、承包方式：工程的劳务人工费（清工）

四、承包范围、工作内容、计件承包单价。

1、承包范围：按施工图纸设计规定的煤贮运项目砖砌体及抹灰工程（xx年施工后的剩余部分）

2、工作内容：详细分项工作内容以《煤炭建设地面建筑工程基础定额（xx统一基价）》的有关解释为准。

3、工程量计算及费用单价：工程量计算以《煤炭建设地面建筑工程基础定额（xx）》为准；砖砌体工程按每立方米90元（包括大小砖：240×115×53、240×240×90）结算时按实际体积结算；抹灰不分内外墙、柱按每平方米11元计。施工所用脚手架按定额规定予以结算，钢筋植筋每个2元计。1#2#转运楼砖砌体每立方米120元，抹灰不分内外墙、柱按每平方米16元计。

五、工程日期：

开工日期自 年 月 日。

竣工日期止 年 月 日或工程停工日。

六、结算办法

1、按定额结算部分定额工日具体为：构筑物36元/工日，非构筑物38元/工日，计时工45元/工日（一天）

2、每月20日前由甲方技术人员出具合格工程的工程量结算单，由甲方项目经理、技术负责人、质检员、乙方代表签字后按照本合同约定的单价予以结算，经双方负责人签字后，交甲方财务挂帐。付款根据业主给甲方拨付或结算之工程款，到甲方帐户后五天内按结算进度予以支付。

3、乙方招录的人员，必须在到工地当月向甲方上报能证明其身份的有效证件；乙方在施工现场必须设置专职或兼职的考勤人员和用工单位的考勤员在一起，每天对劳务工进行考勤，详细记录每天工地的出勤、工种、人员及人员的流动情况。每月劳务结算时必须上报当月农工使用考勤表（甲方项目部负责人与乙方共同签字）与工资表（乙方上报、甲方项目部审核），并在农工结算清单上（详见附表二）签字；否则工程结算不予办理。

4、每月结算款由乙方合同签订代表集中领取，按照工资表及考勤表，由甲方项目部派专人监督发放（发放完毕后工资表由甲方项目部保管），乙方不能对劳务工资出具欠条（出具欠条甲方一律不予认可）对无工资表、克扣劳务工及手续不全等引起的争议、诉讼聚众滋事、上访等造成甲方企业声誉或其他严重社会影响的，乙方将以结算劳务人工总额的5%向甲方承担违约责任。

5、乙方施工所租房屋的租赁费用由甲方按乙方完成劳务结算额的0.5%在每月的结算中给予结算，水电费用由乙方自理。

6、质保金：质保金按工程总造价的10%逐月或每单项工程逐次扣除，保修期为一年，保修期结束后，甲方除扣除代缴的总结算费用2%的个人所得税外，一次付清余款。因质量原因造成的返修，由乙方负责，返修费用由乙方承担。工程保修期间，乙方应在收到甲方书面通知三日内派人修理，否则甲方可委托其他单位或人员修理，其费用由甲方在乙方质保金内扣除，不足部分由乙方支付。

如不扣除保修费，则结算总额按工程总造价的95%予以结算，2%的个人所得税甲方按正常支付程序予以扣除代缴，一次付清余款。

七、工程质量与验收标准

1、工程质量标准：分部分项工程合格率100%、优良品率90%以上；单位工程竣工验收合格率100%。

2、严格按照审核的施工图纸、施工验收规范及质量安全交底、设计变更单、国家现行施工规范和质量验收统一标准施工，确保工程质量。

3、所有分部分项工程，必须经过与甲方质检人员及业主或监理验收后，方可进行下道工序，不经检查、验收，擅自隐蔽或进行下道工序施工者，每发现一次视情节给予一定500元以上的罚款。其所造成的一切后果由乙方自负。

4、乙方在施工中发生质量事故，应及时报告甲方，所造成的后果及损失由乙方承担。

5、如果乙方对工程进行施工中，质量达不到标准必须返工达到标准，全部费用由乙方自理，并没收保修金，另外给予一定数额的罚款。

八、甲方责任

1、甲方应在乙方工作开工前，向乙方提供图纸一套。

2、负责工地现场的工程质量、安全生产、工程进度、配料用料

的指挥、监督与管理。

3、负责安排乙方工作量及现场进度，审核完成工程量，拨付

工程款。负责与业主、设计、监理等单位及部门进行工作联系并申报有关文件资料。

九、乙方责任：

1、对本合同劳务分包范围内的工程质量向甲方负责，组织具有相应资格证书的熟练工人投入工作；未经甲方授权或允许，不得擅自与业主及有关部门建立工作联系；自觉遵守法律法规 及有关规章制度。

2、绝对服从甲方工程进度安排；班组长每天必须在作业现场，未经项目经理同意不得擅自离开工地。

3、必须保证充足的施工人员及技术力量，人数稳定，工作效率高，否则因此而造成的延期交工、甲方损失及业主罚款等问题均由乙方承担。

4、乙方及其施工人员必须严格遵守、执行甲方制定的各项规章制度及有关条例。如有违反且情节严重、严重影响甲方及公司声誉，甲方可责令乙方清场并另行安排其他施工队伍组织施工，剩余工程之进度款将不再支付。同时乙方应对由此给甲方造成之损失予以赔偿，由此产生之一切法律后果均由乙方自行负责。

5、该工程完工并移交甲方前，乙方应保障甲方不承担任何因人身伤亡或财产损失所发生一切责任，保障甲方不承担任何属于乙方及其施工人员引起之诉讼、控告、索赔责任及可能发生之相关费用。

6、乙方不得将依据本责任书取得，经甲方委托施工之施工任务再行转包，否则甲方有权立即收回本施工项目。

7、完工后，向甲方及时上报该工程的自检结果。

十：安全施工与检查

- 1、乙方应认真执行《建筑法》、《安全生产法》、《劳动法》，文明施工检查标准，安全施工要求达到的《建筑工程安全生产管理条例》，组织文明施工，安全施工。操作人员必须身体健康，患有高血压、心脏病、癫痫病的人员严禁上岗作业，乙方对有残疾及智力障碍的劳务工一律清退。如果乙方使用有健康缺陷的劳务工在工地现场出现意外及安全保护不当或违章作业等原因造成施工中发生一切伤亡事故均由乙方负责，甲方在任何条件下不承担连带责任，如果因某种原因造成本因由乙方承担的责任而归责给甲方，甲方有权向乙方追偿。
- 2、乙方在施工现场内使用的安全帽、安全带由乙方提供使用计划，经甲方批准后，由甲方负责供应。施工中其他劳动保护用品及属个人使用的带电操作用具（绝缘手套、胶鞋等）由乙方自行配备。
- 3、乙方必须服从用工单位施工人员的指挥，自觉接受各单位质量，安全检查人员的监督检查。
- 4、乙方必须严格执行施工现场的各项规章制度和国家、行业有关规范标准，严格执行安全技术操作规程，同时执行建设公司的有关规定。严格按施工工序和操作规程操作。
- 5、特种作业人员必须持证上岗。
- 6、治安：乙方必须遵守国家法律法规，不得偷盗工地任何材料及物品，一经发现，扣件每个按500元，架管每根按1000元，其他物资按照损失物资价值的5倍予以罚款，费用从总结算中扣除，相关人员立即清退出场。情节严重的送交公安机关处理。发生治安案件的由相关人员自己承担。
- 7、乙方须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，支付保

险费用（费用已含在调高的定额单价中）

十一、事故处理

1、发生安全事故时，乙方应立即上报甲方施工现场负责人，同时积极组织抢救，防止事故的扩大，发生事故后不积极主动组织抢救，致使事故扩大，则甲方按事故处理费用的1.2倍在工程结算时予以扣除。

十二、奖与罚：

乙方必须严格按照甲方现场所安排的月、周施工计划所要求的时间，如期按时完成所有本项目的施工任务，若拖延工期，每延期一日，罚金1000元。

十三、其它有关事宜

1、乙方无正当理由单方终止本责任书，除承担由此给甲方造成的经济损失外，还应向甲方支付工程总造价3%的违约金。

2、方违反本责任书之上述有关约定，不按工期竣工、质量达到设计规范或要求、存在较大安全隐患或发生安全事故以及发生其他导致本责任书无法履行的行为，甲方有权单方解除本责任书并要求乙方清场，乙方对该行为给甲方造成的经济损失应当予以赔偿。

3、乙方进入该工程的所有人员都要与甲方签订劳动合同。

4、乙方必须保证该工程的所需劳动力人。其中：管理人员人；瓦工人；木人；钢筋工人；砼工人；架子工人；普工人；及其它工种人。

5、乙方劳务工必须按按国家有关规定办理有关证件，缴纳有关费用。

6、爱惜用人单位的一切机械设备和机具，承担所使用的一切机械设备和机具的维护与保管。违章操作致使机械设备和机具损坏的，其维修费用分清责任由责任方承担。

7、本责任书一式两份，甲、乙方执一份，具有同等法律效力。该责任书自双方签自盖章之日起生效，至乙方负责施工之上述施工项目办完工程验收交接并竣工结算后，除保修条款依然有效外，即告终止。

8、本合同如发生争议，双方协商解决。协商不能解决的，向工程所在地劳动仲裁委员会申请仲裁或到当地人民法院提起诉讼。

9、后附：一公司农工结算清单

《安全生产目标责任书》。

甲方单位：宁夏煤炭基本建设公司建筑一公司

乙方劳务作业队：石嘴山市信实劳务有限公司 劳务施工作业队

甲方负责人 乙方负责人签字：

签字（盖章） 签字（盖章）

身份证号码： 身份证号码：

签订日期： 签订日期：

工程规划设计篇五

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

4. 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

5. 组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各项安全隐患。

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规、交通部颁发的《公路工程施工安全技术规程》(JTJ 076—95)和《公路筑养路机械操作规程》有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有安全要求。

2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。
5. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员。经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。
6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。
7. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。
8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。
9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。
10. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究 responsibility。

本合同正本一式二份，合同双方各执一份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

甲方： 乙方：

法定代表人或 法 定 代 表 人 或

其授权的代理人： (职务) 其授权的代理人：

(职务)

(姓名) (姓名)

(签字) (签字)

工程规划设计篇六

委托方(甲方)：

承接方(乙方)：

花艺工程项目： 甲、乙双方经友好洽谈和协商，甲方决定委托乙方进行室内花艺设计布置。为保证工程顺利进行，根据国家有关法律规定，特签订本合同（包括本合同附件和所有补充合同），以便共同遵守。

1. 花艺工程地址：

2. 室内共计 处花艺景观设计布置

3. 施工内容： 详见本合同附件工程报价单

4. 工程开工日期： 年 月 日

5. 工程竣工日期： 年 月 日

工程总天数： 天

工程价款（

）元，详见本合同附件

1. 工程使用主要材料的品种、规格、名称、经双方认可。详见本合同附件

2. 施工中，甲方如有特殊施工项目或特殊质量要求，双方应确认，增加的费用，应另签订补充合同。

3. 凡由甲方自行采购的材料，相关产品质量由甲方自负；乙方不负责制作。

4. 甲方如自聘工程监理，须在工程开工前通知乙方，以便于工作衔接。

1. 合同一经签订，甲方即应付工程款的70%（ ）元，当乙方材料进入甲方现场，甲方付工程款的20%（ ）元。剩余10%尾款待甲方对工程竣工验收后结算。

甲方付清工程价款乙方开具统一普通发票。

甲方在应付款日期不付款是违约行为，乙方有权停止施工。验收合格未结清工程价款时，不得交付使用乙方可以拆回。

2. 工程施工中如有项目增减或需要变动，双方应签订补充合同，通知施工工地负责人。增减项目的价款，当场结清。

1. 如果因乙方原因而延迟完工，每日按工费的1%作为违约金

罚款支付给甲方，直至工费扣完为止。如果因甲方原因而延迟完工，每延迟一日，以装潢工程价款中人工费的1%作为误工费支付给乙方元。

2由甲方自行挑选的材料相关产品，因质量不合格而影响工程质量和工期，其返工费和影响了整体效果由甲方承担，由于乙方施工原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担。

3. 在施工中，因工程质量问题、双方意见不一而造成停工，均不按误工或延迟工期论处，双方应主动要求有关部门调解或仲裁部门协调、处理，尽快解决纠纷，以继续施工。

4. 施工中如果因甲方原因要求重新返工的，或因甲方更改施工内容而延误工期的，均需签证，甲方须承担全部施工费用，如因乙方的原因造成返工，由乙方承担责任，工期不变。

5. 施工中，甲方未经乙方同意，私自更改施工内容所引起的问题和延误工期，甲方自负责任。

1. 工程结束乙方组织甲方进行竣工验收。双方办理工程结算和移交手续。

2乙方通知甲方进行工序验收及竣工验收后，甲方应及时配合前来验收，逾期2天视为甲方自动放弃权利并视为验收合格，如有问题，甲方自负责任。

1. 甲方

1、必须提供经物业管理部门认可的房屋平面图及水、电、气线路图，或由甲方提供房屋平面图及水、电、气线路图，并向乙方进行现场交底。

2、二次装饰工程，应全部腾空或部分腾空房屋，清除影响施工的障碍物。对只能部分腾空的房屋中所滞留的家具、陈设

物等，须采取必要的保护措施，均需与乙方办理手续和承担费用。

3、如确实需要拆、改原建筑物结构或设备、管线，应向所在地房管部门办理手续，并承担有关费用。施工中如需临时使用公用部位，应向邻里打好招呼。

2. 乙方指派（ ）为乙方工地代表，负责合同履行，并按合同要求组织施工，保质保量地按期完成施工任务。

3. 负责施工现场的安全，严防火灾、佩证上岗、文明施工，并防止施工造成的管道堵塞、渗漏水、停电、物品损坏等事故发生而影响他人。万一发生，必需尽快负责修复或赔偿。

4. 严格履行合同，实行信誉工期，如果因延迟完工，如脱料、窝工或借故诱使甲方垫资，举查后均按违约处。

5. 保修期自工程竣工甲方验收入合格之日算起，为3个月。

1. 合同经双方签字生效后，双方必需严格遵守。任何一方需变更合同的内容，应经双方协商一致后重新签订补充协议。如需终止合同，提出终止合同的一方要以书面形式提出，应按合同总价款的30%交付违约金，并办理终止合同手续。

2. 施工过程中任何一方提出终止合同，须向另一方以书面形式提出，经双方同意办理清算手续，订立终止合同协议后，可视为本合同解除。

1. 本合同和合同附件向双方盖章，签字后生效。

2. 补充合同与本合同具有同等的法律效力。

3. 本合同（包括合同附件、补充合同）一式份，甲乙双方及见证部门各执壹份。

甲方（ ）： （签章）

乙方： **花艺有限公司 （签章）

年 月 日

工程规划设计篇七

乙方：

身份证号：

经双方友好协商，甲方将XXXXXXXXXX工程的钢筋工程委托乙方劳务施工，为了明确双方的责任、权利和经济责任，根据《中华人民共和国合同法》，本公司对企业内部施工班组承包的有关规定，结合本公司实际情况特签订如下协议条款，以资双方共同遵守。

工程名称：

工程地点：

工程情况：

2. 承包方式：包人工、包质量、包工期、包安全生产、文明施工、包治安保卫、包砂浆或砼垫块的制作、包辅材（除钢筋外的全部材料。工具）包机械设备。

3. 钢筋的材料水平运输（从成型场地至绑扎点）钢筋的垂直运输（现场有塔吊）现场投料、绑扎、（无论垂直运输有多高、水平运输有多远、建筑部分钢筋无论有无垂直运输机械、包括因现场场地窄小等情况可能发生的钢筋两次人工运输。）每个施工段完工后的现场清理工作、多余钢筋的整理回收、底板及楼层水平钢筋可能采用螺纹接头的现场连接即现场机

械接头的人工拧紧（螺纹内丝的制作不在内）钢筋的质量验收、现场文明施工（包括配合甲方等上级检查单位的各种验收）等钢筋工程内（但不局限于上述工作范围）的一切工作内容。

4. 无论本工程单体中钢筋的多少、钢筋的大小、钢筋运输的远近如何、现场施工条件的如何变化、施工难易如何，本合同单价不作调整。

5. 合同单价包括甲方、业主、监理的各种技术要求、规范和各种现场指示（引起返工另行计算）属乙方承包范围内但乙方未施工项，甲方将扣除相应款项，价格另行协商。

6. 除甲方原因引起返工所发生的费用给予增补外，其它将按实计算。

1. 质量、安全、进度、文明施工等以上已说明的工作内容和
工作范围均在钢筋工包干范围内。

2. 计算方式：按照上述承包范围及方式，本工程中所有钢筋（包括建筑用的零星钢筋量）基价按180元/吨，安全必须达到甲方之要求即安全奖按6元/吨、文明施工必须达到甲方之要求即文明奖按6元/吨、进度（含阶段计划、总工期）必须达到甲方之要求即进度奖按8元/吨、服从甲方指令按6元/吨，服从生活区管理要求按4元/吨、以及质量必须达到且通过市结构优质工程验收即质量奖按10元/吨，安全、文明、进度、指令、生活区管理和质量全部达到甲方之要求合计价格为：220元/吨。竖向对焊接头每个按1.7元/个；地下室底板水平焊接头5元/个（以实际发生个数为结算依据）此单价包括本合同所提到的乙方工作范围、内容方式及有关说明提到的一切工作内容（除本款第5条提到的内容，本单价不作调整）

3. 质量、安全、进度、文明为乙方承包范围内所必须达到的要求，即必须达到甲方、监理和业主的认可（验收通过）如

其中一条达不到此要求乙方须无条件退场，按所完成实际工作量结帐、单价按合同价及扣除甲方另择施工班组的费用（即按乙方完成总量×180元/吨×90%计算所得给予结算）

4. 结算钢筋数量，按图纸量扣除乙方在绑扎过程所留的绑扎钢筋损耗量计算。（即乙方实际用于本工程的绑扎量）

5. 非施工图的承包范围内甲方点工（除设计变更造成乙方返工的给予计算点工外，其它不造成返工的设计变更、指定单、修改单等所增加的费用均包含在本合同单价中），按日工作时间10小时计，25元/普工工日、40元/技工工日。此零星点工乙方必须每月与甲方决算完毕且加入每月的任务单内，对于隔月的零星点工甲方项目及公司将不予受理给予扣除。

（1）甲方

1. 提供必要的安全设施、生产设施及生活设施。

2. 负责土建、安装等工种之间的协调配合工作。

3. 编制施工进度计划，提供图纸轴线、标高等数据。负责施工技术交底和安全生产交底。

4. 按工程进度做好材料供应工作。

5. 项目部现场安全员负责对各班组进行安全生产检查及指导，现场施工员负责进行技术指导、督促，并协调与其它工种之间的关系，协助乙方做好各项工作。

6. 有权对乙方违反安全生产及施工规范的施工人员进行处罚每次不少于50元，直接在乙方每月任务单中抵扣，对屡教不改的，甲方有权开除并有权终止合同，造成甲方经济损失的，由乙方赔偿甲方的一切经济损失。

7. 协助乙方搞好施工人员的暂住证办理，其费用由乙方负责。
8. 负责班组所有职工工作服的购买，其费用甲、乙方各负责50%. 其它所有的工具、雨衣、雨鞋、劳保用品均由乙方自理。
9. 甲方派驻现场代表负责全面管理。

(2) 乙方

1. 组织年龄在20~45岁之间，身强体壮，具有法制观念及专业技术，素质好的成建制的职工进场，严禁46岁以上、体弱多病的成年人及目无法制意识的人进场。
2. 进场人员必须持有居民身份证、暂住证、健康证等各种所需证件并报送进场职工1寸近照及花名册一份，一经注册不得随意变动，如需调动，报项目部备案。
3. 严格遵守安全生产的操作规程，服从项目安全员及有关职能负责人的安全教育和指导，坚持班前教育，安全第一，增强职工自我保护意识，确保安全生产。生产中的安全事故，谁造成的由谁负责。