

# 钢筋加工及绑扎技术交底 工地钢筋加工 合同(实用5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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 钢筋加工及绑扎技术交底篇一

甲方： 身份证号码：

乙方： 身份证号码：

甲乙双方本着友好合作的态度，按照《合同法》等相关法律，在平等公正的情况下签订如下合同：

### 第一条 工程概况

甲方委托乙方在 南京市浦口区北外滩水城花园洋房 栋 房间进行 钢筋混凝土现浇 工程。该房间结构为钢筋混凝土框架结构，目前已经具备了工程开工条件。

### 第二条 施工内容

甲方以目前房屋现状移交乙方施工，乙方以“包工包料”的形式进行施工。为明确乙方的工程承包范围，特对各专业范围及装修做法进行详细描述如下：

1、 墙面及梁开槽深度不得小于120mm□开槽位置须事先采用软管找对水平，标高误差不超过5mm□

注：不得切断墙或梁内钢筋，开槽完毕须将槽内清理干净。

2、 客厅上空现浇楼板厚度不得小于120mm□其它位置厚度不小于100mm□

4、所有模板应干净平整，采用软管找对水平，标高误差不超过5mm□

5、现浇楼板布筋要求：

## 钢筋加工及绑扎技术交底篇二

1、提供有效的施工图纸、会审记录，及时发送工程联系单及设计变更通知文字资料，作为施工依据。

2、负责向乙方作详细隐蔽物交底，技术交底、技术规程指导及施工安全交底安全教育，及时解决图纸存在问题。

3、配备垂直运输工具-塔吊。

4、负责审核由乙方提供的配筋料单，及时定量购进各种型号钢材到工地。

5、提供施工用水、用电及夜间施工照明和工人现场临时住宿。

7、负责钢筋加工绑扎质量的跟踪检查、监督，负责钢筋分项工程质量评定及验收。

8、协调好其他工种，尽量避免因配合不到位造成的返工、返修。

9、按合同约定支付工程进度款。

### b□乙方责任

1、施工前必须熟悉图纸及规范要求强制性条文，对工人进行

安全技术交底，熟练工人应占80%以上，特殊工种操作必须持证上岗，做好对工人的施工质量安全技术交底工作，定期教育学习。

2、服从甲方施工管理人员指挥，严格遵守甲方有关工程管理制度。

3、乙方负责人必须坚守工地，安排工作，指挥管理，带领所属员工按甲方要求和有关施工操作安全规范要求，保质、保量按进度计划要求进行施工。凡管理不善，所造成的一切损失和不良社会影响，一概由乙方负责人承担，经三次指出而未改进的，甲方有权终止协议。

4、乙方派名脱产专职管理质量、安全的管理人员配合现场施工。

5、负责钢筋加工机械、冷拉机、对焊机等的安装调试、并派持有上岗证的专人负责开机。

6、认真阅读图纸及有关设计变更，计算出配筋料单，做出备料计划，交甲方钢筋工长审核后执行。材料进场时，协助甲方仓管员、主管工长收货。

7、按图纸计算工程量，严格控制材料用量，钢筋下料现场要用下料单，合理配料，做到材料的合理利用，若发现在施工中浪费材料，甲方有权对班组进行处罚，并从生活费中扣除。

8、按照先长后短、长短结合的优化原则进行下料，下料前仔细分析配料单，严格讲钢筋损耗率控制在2%以内、以内。

9、每种加工好的钢筋均须挂好牌，且按取用方便原则认真堆放整齐。

10、安排好砼浇筑期间的钢筋工值班工作，确保墙柱插筋不

发生移位现象。

11、施工过程中，负责施工质量、工期自查自检，并对已完工的各分项工程进行质量复查。

12、在施工过程中，如发现图纸设计问题要及时向甲方施工员汇报，不得擅自更改设计，未经允许不得随意进行钢筋代换。

13、配合甲方做好取样送检工作。

14、密切配合其他班组交叉流水作业，不得故意刁难。

15、文明施工，做好施工组织、管理，钢筋加工场地及绑扎现场均须做到各层段工作工完场清，负责清理干净调入模板内的垃圾，余料废料也要及时归拢成堆，并分类按有序整齐原则堆放。

16、验收前做好成品的保护工作，损坏翻修费用由乙方负责。

17、施工过程中，本班工人因自身原因或违章操作造成的一切安全事故（含第三者）均由乙方负责。

18、如因乙方原因造成工程进度、施工质量等达不到甲方要求，甲方将按实际发生工程量的80%结账，结账后仅付工人路费，年底结清。

19、本工程所有施工内容，乙方与第三方签的任何协议或合同，属乙方责任，与甲方无关。

## **钢筋加工及绑扎技术交底篇三**

工程承包人（以下简称甲方）：

劳务承包人（以下简称乙方）：

经甲、乙双方协商，甲方同意把建工集团承包的xx经济适用房6#、7#楼施工劳务主体分包给乙方施工。为明确双方责任、权利，特签订本合同如下，望双方共同遵守。

一、承包形式：（劳务主体包工不包料）

二、承包价格： 元/平方米，基础屋面加1层建筑面积，以上按建筑面积实算。

三、如遇图纸变更，甲乙双方另行协商，工程所用塔吊由甲方专人指挥，至主体封顶为止。

四、若建设单位强调使用自拌混凝土另加人工费。

五、付款方法：

主体阶段按总造价的%付款，每完成每幢每层付款一次，均付%，主体封顶后验收合格一个月内付清。

六、工期严格按照建设单位与甲方签订的施工期工期内完成施工任务。因风、雨、停水、停电不可抗力等原因造成的工期延迟，工期相应顺延，停水电2小时延期半天。

七、甲方因资金不及时给付乙方，乙方有权停工，并有权要求甲方赔偿工人误工费，工期相应顺延。

八、施工质量，乙方必须达到优质主体工程，优良工程标准，若达不到质量标准，乙方必须维修达到质量标准。

九、施工安全，乙方必须服从甲方及建设行政主管部门的安全规定进行施工，如出现一切安全事故由甲方负责。

## 十、双方责任、权利。

### （一）甲方：

- 1、甲方负责提供材料至现场；
- 2、甲方提供技术指导，施工图纸及技术交底；
- 3、甲方负责施工资料整理，施工验收组织协调；
- 4、甲方负责质量、安全、工期监管，若乙方不服从甲方管理，甲方又处罚权。因甲方监管不到，造成后果由甲方承担。
- 5、甲方必须根据合同付款方法及时支付劳务费，保证做到不挪、不扣；
- 7、甲方必须安排专职技术、质量、安全负责人，提供特殊工种，必须持证上岗，承担质量、安全所造成的一切费用。

### （二）乙方：

- 1、乙方必须无条件服从甲方领导，接受甲方监督，服从甲方安排。
- 2、乙方必须按照市级文明工地组织施工，否则造成罚款乙方全部承担。文明施工所需材料由甲方承担。
- 3、乙方必须保质保量按时完成施工任务，否则承担由此造成的一切罚款及给甲方造成的一切损失。
- 4、乙方合理安排，调配施工人员，在节假日及农忙几节，保证正常施工。
- 5、乙方必须遵纪守法，遵守甲方及建设行政主管部门的一切规章制度，否则造成一切经济支出，乙方自负。

## 十一、附则

- 1、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。
- 2、本合同一经双方签字或盖章后即产生法律效力，受法律保护，望双方共同遵照执行，自签字之日生效，工程款结清后终止。
- 3、本合同未尽事宜，双方另行协商处理，签字后生效。

甲方：

乙方：

年 月 日

## 钢筋加工及绑扎技术交底篇四

甲方负责人： 身份证：

地址：

乙方负责人： 身份证：

地址：

经双方友好协商，甲方将 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《\_经济合同法》，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，特签定如下协议条款，以资双方共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：

建筑面积：

工程地点：

工程情况：以上工程的结构及建筑图纸所有的钢筋工程(包括构造柱、梁，门窗过梁)全部钢筋制作、绑扎、焊接(不包柱及螺丝加工，但要包螺丝套铜安装)等。

## 二、承包范围方式

1、承包内容：钢筋的配料、安装、焊接(只平焊)、绑扎、工完料清、废料堆码等全部人工费，根据钢筋工程需用配备的钢筋机械、电焊机、竖向对焊全部设备、扎丝、焊条、焊具等全部辅材费；工具费；超高、高层施工人工高空作业费等等；均由乙方承担。甲方若有部分机械可借给乙，维修费由乙方承担。

2、承包方式：包人工、包质量、包工期、包安全生产、文明施工、包钢筋试件的制作、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(现场有施工电梯)、现场投料、绑扎、每个施工段完工后的现场清理工作、多余钢筋的整理回收、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)等钢筋工程的一切工作内容。

4、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。

## 三、施工工期及工人进场时间：

本工程工人自 年 月 日进场施工，完成时间：基础以木工交叉作业，不德影响其他班组进度。在工程衔接上，必须服从



甲方的统一调试，乙方无特殊原因造成工种衔接上的脱节，要赔偿一切由此造成的甲方经济损失；如果因为停工待料或甲方造成的其它原因停工连续三天，要赔偿一切由此造成的乙方经济损失(赔偿按基本生活费 元/天计算)。

#### 四、承包单价：

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，本工程施工蓝图中所有的钢筋承包人工费按图纸的建筑面积的平米计算。每平米人民币 拾元正(含构造柱、构造梁、水池、屋面梁、化粪池等)；构造柱及构造梁按图纸及施工规范施工。

3、质量、安全、进度、文明施工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)。

4、结算钢筋数量，按乙方实际绑扎工程量(建筑面积)计算，基础不算面积。

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9小时计，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。

#### 五、双方职责、义务及权利：

##### (1) 甲方

- 1、提供必要的安全设施、生产设施。
- 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100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。

## (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60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、健康证等各种所需证件并报送进场职工1寸近照花名册一份，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。
- 4、按施工预算到仓库。如施工中浪费，造成用料超过出施工

预算定额，超过部分从人工费中扣除。

5、必须文明施工，严禁材料乱放，施工地段中的材料必须做到控制定量，工完料尽。

6、因钢筋绑扎造成工程质量问题的，均由乙方负责处理。

7、垂直运输机械无法运输的部位乙方自己负责材料的运输。

8、施工中的各种垫块由乙方安装，大理石垫块、墙体塑料垫块或水泥砂浆垫块由乙方负责。

9、乙方派代表 负责施工和甲方的联系。

## 六、质量要求：

1、本工程的质量指标为达到合格工程，实现甲方、监理和业主的各种技术要求、规范的要求。

2、质量考核分阶段，同时由项目部实行不定期抽查。

## 七、材料节约及工具使用：

1、卷尺、钢筋剪刀等所有工具劳保用品均由乙方自理。

2、乙方在施工中必须做到工完场清，谁施工谁清理的原则。同时服从甲方的监督和指导，若发现浪费现象，视情节给予罚款每次不少于今500元，若遇有场地不清，工完材料不清，甲方有权责令其班组清理，到时其费用支出由责任班组承担。

3、乙方应及时按照甲方要求的时间提交钢筋进场计划，乙方按照甲方核定的翻样量加上的定额消耗量确定钢筋总量来控制钢筋的使用指标，结算时超用部分从乙方工程款给予扣除，对于施工过程的浪费现象，甲方有权利对乙方处以每次500元以上的罚款。

## 八、安全生产与宿舍区文明：

- 1、班组工种之间必须友好相处，相互配合，不得相互推诿扯皮。
- 2、乙方施工人员探亲，禁止上工地现场，工地不安排住宿。如遇特殊情况必须由项目部批准许可并由本人做好亲属的安全教育工作，小孩更应由家属严加看管。严禁在宿舍内用火烧饭，私拉电线，经查处没收器具并每次罚款100元，发生意外由乙方承担责任。
- 3、施工期间发生矛盾，应及时向现场负责人汇报，寻求商量解决，严禁聚众打架，如在施工现场发生打架事件，不论有无理由每次罚款5000元，严禁在工地或宿舍内赌博，发现时每次罚款2000元，罚金在质保金中扣除，如违反法律送公安机关处理，项目部不予承担任何责任。
- 4、对劳务人员进入现场施工，必须进行三级安全教育，严格执行安全规章制度。
- 5、发生安全事故应立即组织抢救，并保护好现场，即刻上报，严禁隐瞒事故不报。
- 6、积极配合项目部质安部门工作，做好上传下达，及时签订各级，层层落实安全生产责任制。
- 7、乙方承包人是本工种安全生产的第一责任人，应带头遵纪守法，不准违章指挥，作好安全、质量、进度、效益的负责人，保证全体施工人员，全方位的运转。
- 8、积极配合项目部组织的安全知识学习，宣传及业余上课，并落实到每个职工，真正做到安全第一，预防为主，以人为本的现场安全氛围。

10、严禁攀爬外架、酒后上班、从高处住下抛扔物体、上班必须戴好安全帽、不得穿拖鞋，短裤。（违者重罚200每人）

11、安全事故元以下乙方自理，元以下乙方承担40%，10万元以下乙方承担30%

## 九、付款方式：

1、乙方交保证金 元

2、每月按完成工程量的80%付款或按每完成层结80%(单价按基价执行);主体封顶后一周内支付总工程款的90%，余款在主体验收合格后付清。乙方领取工资时，必须向甲方提供工资表，否则甲方有权拒绝支付工资款。

## 十、其它：

1、工人进场后必须签署劳务合同。

2按每天(9小时为一天)计算，每人每天工资 元结算。

3、未尽事宜，双方洽商解决。

4、如果在合同执行期间施工范围增加内容，乙方应主动提出签证并补充合同，如没有相应的补充说明结账按本合同计算。

本合同一式贰份，甲乙双方各壹份，签字盖章后生效，工程完工后自动失效。

甲 方 乙 方

甲方代表： 乙方代表： 年 月 日 年 月 日

# 钢筋加工及绑扎技术交底篇五

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为确保甲方承建的劳务承包合同工程顺利完工，根据《\_合同法》、《建筑法》的有关规定，按照高标准、严要求完成施工任务的总体目标，同时也为明确甲乙双方在施工过程中的权利、义务及经济责任，经双方协商，签订本合同，条款如下：

1. 工程名称：

2. 工程地点：

3. 主体等所有钢筋工程的制作和安装。钢筋机械、扎丝自带。

1. 开工日期：年月日开工。

2. 竣工日期：年月日竣工。

3. 工期必须以甲方工期为准。如未按建设合同工期完成罚款由乙方承担。如提前完成工期予以奖励。

按总包合同的质量约定，国家现行的《建筑安装工程施工及验收规范》和《建筑安装工程质量评定标准》，达到质量评定优良等级。

(1)、对本合同劳务分包范围内的工程质量向工程承包人负责，组织具有相应的资格证书的熟练工人投入工作；自觉遵守法律法规及有关规章制度；并且提供劳务分包公司的营业执照、资质证书、各工种证件。

(1)科学安排作业计划;保证工期;加强安全教育,认真执行安全技术规范,严格遵守安全制度,落实安全措施,确保施工安全;承包方承担本工程施工期间所发生的工作人员伤亡事故及由此引起的经济赔偿,自身责任造成的质量修改、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱造成的损失及各种罚款。

(2)自觉遵守工地的施工现场管理制度及材料出入库保管制度。

钢筋制作安装含扎丝 元/吨,焊接、丝接另行计算。完成总工程量50万付乙方工程量款 %主体竣工验收后付至 %,余额当年内付清。

1、 保证所承担工程的施工质量,保证甲方指定的工期、施工进度。

2、 保证服从甲方现场施工管理人员的管理。

3、 保证服从国家、地方及施工现场的各项制度。

4、 甲方所支付给乙方的工程款,乙方须优先保证农民工工资,若因拖欠民工工资引起纠纷,一切后果由乙方承担,与甲方无关。

由于付款不及时造成的损失,由甲方承担。

其他事宜参照《建筑工程施工合同》通用条款。

本协议在履行过程中发生的争议,双方协商解决,协议不成的提交工程所在地人民法院裁决。

本协议一式二份,甲乙双方各持一份,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