# 强弱电工程(3篇)

来源：网络 作者：风华正茂 更新时间：2024-06-05

*每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。强弱电工程篇一甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_...*

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

**强弱电工程篇一**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方委托乙方完成工程的施工安装任务，双方本着友好合作的态度，按照等相关法律，在平等公正的情况下签定如下合同。

一、施工责任

1、甲方责任：提供布线所需管材、桥架及电缆等;提供穿线所需的文档，包括综合布线系统图、综合布线系统各层平面图、《穿线要求》及《空白穿线报告》;对布线提供技术支持，并进行现场监督，如发现问题及时向乙方提出整改意见，如乙方不能及时整改或不能履行合同，甲方有权单方面中止合同;

2、乙方责任：自备穿线所需的辅材和工具，包括电锤、钢丝钳、油性笔、梯子等工具，并自行做好工具的保管工作。

严格按照附件中图纸所述工程内容和质量要求完成穿线，并严格做好电缆的标号。

标号一定要根据图纸标好，如有更改要通知甲方负责人。

乙方自行做好成品的保护工作，发生被盗及损坏由乙方负责重新安装及修理，所发生的费用由乙方负责。

乙方施工人员食宿自理，出现安全事故责任自负。

二、付款方式

1、工程完成50%以上支付工程款50%，付元

2、线路施工完毕经我方验收合格支付工程款的45%，付元

3、系统正常运行三个月支付工程款的5%，付元

三、设计

1、甲方提供图纸一套(包括具体点位图及管线走向)，并负责交底工作.

2、甲方若无图纸，须向乙方交代清楚要求，乙方施工前须画草图让甲方认可.四、工期从年月日起至年月日止，总工程进度根据建设方土建及其装修进度合理调整，因甲方因素拖延，工期顺延，乙方可以向甲方提出延误人工费补偿，因乙方因素拖延工期，甲方可扣除乙方人工费元/天五、施工安全在施工过程中乙方应严格遵守安全规章制度来施工，不得破坏装修，否则造成的一切后果由乙方自己负责。

六、工地现场管理

1、现场禁止使用明火。

2、现场禁止吸烟。

七、维修

1、因乙方施工原因导致的质量问题，乙方应在两年内无偿维修。

2、普通维修乙方应在甲方通知乙方后三天内及时维修，特殊情况(断电，掉落，主干断网等问题)乙方必须在24小时内赶到并维修。

八、合同争议

1、出现争议甲乙双方先协商。

2、协商不成可向争议所在地法院提起诉讼。

九、施工安装要求

1、弱电线路安装时，必须用有合格证书的布线产品材料。

2、弱电线路按国际通行方式综合布线/568标准施工。

3、所有线路必须按横平竖直的方向分布，严禁蛛网式分布。管和钢管一头要穿进总线槽用拧扣与线槽固定，然后沿墙壁，顺地面垂直分布，转弯处用90度弯或软管联接好，并用管卡固定好。所有线缆在管子和钢管里不能有接头。

4、预埋线缆的管道直径大小是按线缆的外经的功率和穿过的电缆数量来测算的，必须保证管道内有30%的空间预留。

5、施工承包人应按建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范/50312-\_\_\_\_\_\_进行施工。

6、我方委托施工承包人购买的材料，施工承包人在购买和运抵施工现场前其制造厂商、品牌、规格、单价等须征得业主认可，应有品质保证书和有效发票，否则业主有权拒绝验收或提出退货、返工及赔偿损失。

7、我方购买的设备由我方、生产商、或供应商负责上门安装的设备(如网络设备、电脑设备、监控设备等)，在上门安装时，施工承包人应积极作好相关的辅助配合工作(包括所购的材料、设备等协助搬运至现场)。

8、施工单位必须保证施工质量，发生施工质量问题，施工单位应及时予以改正。

如竣工验收时如发现质量问题，施工承包方应立即予以改正，在未达到业主的整改要求前我方有权拒付人工费。

9、施工人员要文明施工，禁止野蛮施工。业主对表现不好的施工人员有权要求掉换，承包人不得拖延。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**强弱电工程篇二**

弱电工程承包合同

双方经友好协商同意，根据\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有关规定，签定本合同。

第一条、工程项目

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条、工程范围及工程量

按照甲方提供的招标文件、工程施工图纸规定的内容等\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_安装\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_验收，并提供竣工资料。

第三条、工程期限

工期共天，自乙方收到甲方进场通知书之日起计算，甲方提供的全部主材料必须在开工后\_天内到齐，否则工期顺延。如遇到甲方原因或不可抗拒因素(如火灾、地震、水灾等)影响工期，双方另行商定解决。

第四条、工程费用

1、本工程合同总价为人民币元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整)。

2、分包工程中产生的工程量变化，乙方按实与甲方结算。

3、此合同总价为含税价格，不包括所有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_理费、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_费、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，此部分费用由甲方负责。

第五条、工程费用支付与结算

1、本合同签定后，个工作日内甲方付工程预付款，甲方支付合同总价的%，即元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整)。

2、工程进行到设备调试完毕，系统运行正常后天内，乙方向甲方提供工程竣工图，甲方累计向乙支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，即\_\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整)。

3、乙方工程竣工后并提供竣工图纸，并通过甲方验收合格后，于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内提供工程结算单，甲方在收到这些资料后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内审定完毕。在甲方同意工程量结算，审定通过后，\_\_\_\_\_个工作日内甲方累计向乙方支付合同总价的%，即元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整)。

4、乙方负责本工程一年质量保修，一年质量保修期后，\_\_\_\_\_个工作日内，甲方向乙方支付工程全部余款。

第六条、甲方工作

1、甲方负责工程所需的一切材料，但不含工程中所需的工具、仪表及工具类易耗品、消损品等。如布线测试仪表、冲击钻、水表、电表、端接工具及砂轮片等;

2、甲方负责协助乙方办理相关施工手续，提供施工材料存放场地;

3、甲方有权对乙方违反甲方制定的《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_制度》进行处罚;

4、甲方负责按照建设方的进度安排乙方进行施工;

5、甲方负责协调解决乙方在施工中的用水、用电事宜。

第七条、乙方工作

1、根据本合同第一、二条款，并允许一定范围内的工程量更改;

2、乙方必须保质保量按期完成本合同的安装调试工程。除甲方原因造成的因素外乙方每拖延一天，甲方按工程款的\_%\_扣罚;

3、乙方必须处理好同建设方的关系，应遵守有关规章制度;

4、乙方在施工时，必须严格施工管理条例，严禁任何有损甲方形象的行为;

第八条、工程验收

1、自验：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程正式验收之前，乙方应对施工工程进行自验;

2、发出《工程验收通知书》：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_在自验的基础上，乙方完成整体工程应于验收之前五天，向甲方工程监理单位发送《工程验收通知书》;

3、组织验收工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_甲方根据《工程验收通知书》，组织工程、监理、设计等有关部门，同乙方一起进行检查验收;

4、签发《工程验收证明书》并办理工程移交。

第九条、合同的生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或其委托代理人签字并加盖公章后生效。工程经甲方和监理验收合格和峻工结算后，有关维护保养内容有效，其它条款即告自行终止。维护保养期满，甲方结清尾款，本合同自行终止。

第十条、纠纷解决

甲、乙双方在执行本合同的过程中发生纠纷争执时，双方应本着友好协商的态度解决问题。协商无效时，双方只能在甲方所在地法院提起诉讼，败诉方应承担违约责任并向对方赔偿损失。

第十一条、其他

1、本工程乙方不得转包或分包，一经发现，甲方将对乙方进行处罚直至取消其工程代理资格;

2、在施工过程中，如发现乙方有损害甲方利益(包括甲方资产、严重工程质量问题等)的行为或者发现乙方不配合，不按合同要求、计划和弱电工艺标准施工的，甲方有权单方面终止合同和取消乙方的工程代理资格。

3、由于乙方施工质量原因导致的变更和修补，工期不予顺延，因此发生的损失由乙方负责;

4、乙方应注意现场的文明施工、安全施工、规范施工和劳动保护。乙方施工人员在施工中发生的一切安全事故，乙方承担全部责任;

5、由于甲方原因造成工期拖延的，给予顺延;

6、合同未尽事宜，双方根据具体情况结合有关规定友好协商解决;

7、本合同一式贰份，甲、乙双方各持壹份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**强弱电工程篇三**

总包单位： (以下简称甲方)

分包单位：(以下简称乙方)

为贯彻“安全第一，预防为主”的方针，根据国家有关的法规，明确双方的安全生产责任，确保施工安全，特签定本协议书。

一、承包工程项目

1、工程项目名称：

2、工程地址：

3、工程范围：

二、安全施工甲方责任与义务

1、贯彻落实国家有关施工现场安全生产、文明施工的法规和管理规定。

2、协议乙方了解施工现场有关安全生产的规章制度，协助乙方解决施工过程中碰到的各种设计安全的问题。

3、甲方有权要求乙方立刻撤走现场内不遵守、不执行安全施工法律法规、标准、操作规程、安全条例和指令的人员，无论在任何情况下，此人不得再雇佣于现场。

4、对不符合安全施工规定的，甲方有权要求停工，整改合格后方可继续施工。

5、违反安全生产、治安、消防、文明施工规定的行为，甲方依据相关规定有权对乙方进行经济处罚。

三、安全施工乙方责任与义务

1、乙方应按照有关规定，采取严格的安全防护措施。由于未执行安全施工的法律法规、规章制度或自身安全措施不到位而造成事故的责任和因此而发生的费用由乙方承担。非分包方责任的伤亡事故，由责任方承担责任和有关费用。

2、乙方必须认真贯彻执行施工现场管理层的施工安全技术措施、分工种施工安全技术交底要求，并检查施工人员落实情况。乙方应进行了经常性的督促、指导，确保施工安全。

3、乙方的特种作业人员的配置必须满足施工需要，特种作业人员必须持特种操作证方可上岗。

4、乙方在施工期间必须随时接受甲方的检查、督促和指导。

5、乙方的负责人应在本队人员作业过程中巡视检查，随时纠正违章行为。上班时间不允许在施工现场抽烟、不允许穿短裤、不允许穿短袖、必须穿长衣长袖、必须穿戴安全帽。

6、分包方自带的各类施工机械设备，必须是合格产品，且机械性能良好、各种安全防护装置齐全、灵敏、可靠。

7、发生施工安全事故，乙方必须及时向甲方报告。同时参加抢救工作，采取相应的措施保护好现场。乙方要积极配合甲方上级部门、政府部门对事故的调查和现场勘察，凡因乙方隐瞒不报、做伪证或擅自拆毁事故现场，所造成的一切后果均由乙方承担。

8、如果发生因工伤亡事故，乙方应积极配合甲方做好事故的善后处理工作。乙方应直接负责伤亡者家属的接待善后工作，因此发生的费用由乙方先行支付，待事故调查清楚后由责任方支付。

四、现场文明施工及其人员管理

1、乙方应对其人员加强教育，防止其劳务人员发生任何违反或妨碍治安的行为，保持安定局面。并且保护工程周围人员和财产不受上述行为的危害，否则由此造成的一切损失和费用均由乙方负责。

2、乙方需严格管理人员，工人和管理人员要举止文明、行为规范、遵章守纪，禁止喝酒作业、寻衅闹事。

五、安全管理协议书的份数

本协议书一式二份，由双方各持一份。

六、有效期

本协议书自签字(盖章)之日起生效，待取得此工程竣工报告后自行解除。

甲方： 乙方：

法定代表人： 法定代表人：

时间： 时间：

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