

# 2023年电缆工程安装合同(模板9篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。合同的格式和要求是什么样的呢？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

## 2023年电缆工程安装合同精选篇一

授权方：\_\_\_\_\_技术有限公司（以下简称甲方）

注册地址：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

营业地址：\_\_\_\_\_

营业执照注册号：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

客户服务电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

网址：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_技术有限公司

开户行：\_\_\_\_\_

帐户：\_\_\_\_\_

行号：\_\_\_\_\_

授权销售商：\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

注册地址：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

营业地址：\_\_\_\_\_

营业执照注册号：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

网址：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_

帐户：\_\_\_\_\_

行号：\_\_\_\_\_

“中国\_\_\_\_\_信息服务网”（以下简称“\_\_\_\_\_网”）是经国家广播电影电视部、国家教委联合实施的现代远程教育工程。中国数据广播中心授权\_\_\_\_\_技术有限公司作为该网的唯一的建设、管理与运营机构。

## 一、授权

甲方授权乙方作为“\_\_\_\_\_网”在\_\_\_\_\_的代理商，代理资格及授权为签订本合同之日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_

日。

## 二、合作内容

1. 甲方为乙方提供“\_\_\_\_\_网”远程教育资源系统，整套卫星资源接收设备所有权归乙方所有（整套卫星接收系统设备详见附件一）。
2. 乙方负责把该产品销售给学校用户。
3. 乙方承诺合同期内销售\_\_\_\_\_套产品，首次进货不少于\_\_\_\_\_套（包括\_\_\_\_\_套演示环境）。

## 三、乙方责任及义务

1. 乙方应在代理地区建立一套“\_\_\_\_\_网”信息演示系统。
2. 乙方应安排专人或专职部门承担“\_\_\_\_\_网”的推广、宣传和市场营销工作，同时掌握所销售的信息产品内容及设备传输系统的技术性能。
3. 乙方按实际情况填写《\_\_\_\_\_网代理商注册登记表》，表中内容发生变更时，乙方须书面通知甲方备案。
4. 乙方每\_\_\_\_\_个月向甲方寄送工作报告，提供信息产品的市场和竞争情况。
5. 乙方如果在授权区域发展“\_\_\_\_\_网”分销或代理商，必须报甲方批准。
6. 乙方在合同有效期内，不得泄露甲方的商业机密，也不得将商业机密超越合同范围使用。
7. 乙方需正确使用“\_\_\_\_\_网”品牌，不得将“\_\_\_\_\_网”品牌用作它用，不得将信息以其它未被甲方认可的方式传播。

## 四、甲方责任及义务

1. 甲方提供合理的代理价格、励机制，并保证款到及时发货（代理价格、激励机制详见附件二）。
2. 甲方提供包括市场情况、产品价目表、设备技术文件和广告宣传资料等必要的信息，并及时将以上信息的任何变化通知乙方。
3. 甲方提供“\_\_\_\_\_网”代理授权书，以及“\_\_\_\_\_网”入网证。
4. 甲方协助乙方制定市场运作方案、策划市场营销并提供广告支持。
5. 提供专业全面的技术服务和业务培训。

## 五、经营指标、价格政策及考核

1□

经营指标：

乙方作为指定区域的代理商，在授权期内，享受甲方制订的代理价格：\_\_\_\_元/套（包括一年的信息费和传输费、\_\_\_\_天线和高频头）。同时必须完成甲方规定的市场数额\_\_\_\_\_户/半年。

2. 价格政策：

“\_\_\_\_\_网”市场指导价：\_\_\_\_\_元/套，乙方可以根据当地情况灵活定价，并通知甲方备案，甲方对乙方进行价格保护。如甲方的产品价格下调，甲方应以书面的形式通知乙方。

3. 乙方发生下述情况之一时，甲方将重新审核乙方的代理资格；

a□乙方的售后服务不到位，导致用户投诉；

b□乙方未按时向甲方提交用户统计资料或资料填写不全、不真实；

c□乙方未及时向甲方提交用户信息费，造成用户信息中断；

d□未经甲方书面同意，乙方发展合同指定区域外的代理和经销商；

e□乙方未完成合同中规定的市场用户数。

## 六、付款及运输

1. 乙方向甲方订货时，甲方坚持款到付货的原则。若乙方位于北京，应在提货前将支票交付甲方。若乙方位于北京以外的城市，则在付款后，尽快将付款凭证（汇票、电汇）传真至甲方。甲方按照付款时间，及时安排发货。

2. 甲方承担工程设备的铁路运输费（指限到乙方所在省份）。如乙方要求空运，则由乙方支付铁路与空运的差价和各种担保费用，并在货款中支付。

3. 因甲方原因使交付的货物出现质量问题，甲方承担更换费用。

4. 因乙方原因使交付的货物出现质量问题，乙方承担更换费用。

## 七、信息费的收取

1. 乙方负责收取代理地区用户的信息费、传输费。第一年信息费、信息传输费\_\_\_\_\_元已经包括在全套设备价款中。自第\_\_\_\_\_年起每年信息费、信息传输费\_\_\_\_\_元。

2. 新增加本合同外的“\_\_\_\_\_网”信息源，信息的费用另行规定。

1. 甲方人员到乙方代理地区安装调试设备，乙方须安排甲方人员的食宿及当地相关交通费用。食宿标准可参考甲方出差制度酌定。

2. 甲方负责对乙方的工程人员进行技术培训。当地设备工程的安装、调试及售后服务由乙方负责，甲方负责提供技术支持。

3. 乙方在当地安装天线，须严格按照要求安装，确保安全。乙方由于未按照规定安装卫星天线所造成的一切后果，甲方不承担任何责任。

4. 甲方对硬件设备\_\_\_\_\_年保修，\_\_\_\_\_年有偿服务（不包括高频头）。在保修及服务期内，甲方承担设备保修的运输费用。

## 九、补充条款

1. 甲乙双方若发现对方的行为严重违反本合同条款，严重违背商业道德和法律规定，造成对方利益的损害，可以书面形式终止本合同。

2. 本合同只适用于“\_\_\_\_\_网”信息的接收，超出“\_\_\_\_\_网”的任何信息，甲方不承担责任。

3. 如遇不可抗力因素造成损失，双方本着友好的精神协商解决。

4. 本合同签订之日起在\_\_\_\_\_个工作日内，乙方将\_\_\_\_\_元设备款汇入甲方指定账户内，逾期本合同自动失效。

5. 本协议一式两份，双方各持一份附件与正本具有同等法律效力；未尽事宜，双方协商解决。如协商不成，双方同意向\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

附件一 整套卫星接收系统设备

其它-5电缆、英制f头

附件二 任务考核、激励机制

1. 任务考核：

代理等级

任务额度备注

省级代理每季度完成\_\_套、半年\_\_套

地区代理每半年完成\_\_套、全年\_\_套

城市代理每半年完成\_\_套、全年\_\_套

2. 激励机制：

对于完成或超额完成任务的代理商，甲方将本着奖励的原则，采取季度销售返利的激励方法。

季度销售返利采取累进返利制度。具体返利比例参照下表：

本返利以\_\_\_\_\_个月为目标时间，即乙方在\_\_\_\_\_个月内任一时间完成上述任一销售金额，即可提出返利要求，返利完毕销售金额及目标时间重新计算；乙方亦可朝更高销售金额发

展，以获得更高返利。

## 2023年电缆工程安装合同精选篇二

购买单位：\_\_公司（以下简称甲方） 供货单位： 有限公司（以下简称乙方）

本合同所购电缆是供甲方兴建的 省 市 项目工程使用的电缆，因此应满足设计图纸要求，符合国家现行标准及规范要求（甲方如特殊规定除外）。

经双方充分协商，特订立本合同，以便双方共同遵守。

第一条 产品名称品种、规格和质量及颜色

- 1、 甲方确定乙方供给的 产品名称、规格：
- 2、 产品技术标准及质量要求：
- 3、 产品外表颜色均为色。

第二条 产品数量和计量单位、计量方法

- 1、 产品数量：
- 2、 计量单位、计量方法：
- 3、 产品交货量计算方法：

第三条 产品包装标准和包装物供应按国家标准包装

第四条 产品交货单位、交货方法、运输方式、到货地点

- 1、 产品交货单位：



2、交货方式:

3、运输方式:

4、交货地点:

5、收货单位:

## 第五条 产品交(提)货期限

第一时间回传 真确认收件情况。

2、 交货时间为收到传真之日起7天内将货物送到本合同约定的交货地点。

## 第六条 产品价格与货款结算

1、产品价格: 产品单价按本合同附件一《电缆报价表》上的价格确定;合同总价按甲方实际用量和附表一产品单价计算。

2、货款结算:

本合同签字盖章生效后一周内甲方向乙方支付贰万元人民币(元)作预付款,乙方根据甲方提供的计划进行供货;货到工地一星期之内甲方向乙方付足每批货款的75%(含预付款贰万元人民币);安装完毕经验收合格后\_\_\_\_日付足总货款的95%;留总货款的5%作为质保金(质保期\_\_\_\_年),质保期满后\_\_\_\_日内一次性付清质保金。

## 第七条 验收标准

1、 乙方必须向甲方提供所有产品出厂合格证。

2、 按合同约定的质量标准进行验收。

## 第八条 乙方违约责任

- 1、乙方逾期交货的，按逾期交货部分货款向甲方支付逾期交货违约金(违约金按逾期交货款金额的每日万分之五计算)。
- 2、乙方提前交货的，甲方收货且经验收与合同规定一致后，仍按合同规定的交货日期付款。

## 第九条 甲方违约责任

- 1、甲方中途退货，应向乙方偿付退货款的20%的违约金。
- 2甲方逾期付款的应按中国人民银行有关延期付款的规定向乙方偿付逾期付款的违约金。

## 第十条 其它

- 1、本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。
- 2、本合同附件一属于本合同有效组成部分，与本合同均具有同等法律效力。
- 3、本合同如有未尽事宜，可另行签定补充协议，补充协议与本合同均具有同等法律效力。
- 4、同经甲乙双方签字盖章后生效;本合同一式四份，甲乙双方各执贰份。

附件一：

电缆报价表

公司 市 有限公司

法人代表(签章):

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 2023年电缆工程安装合同精选篇三

1、电缆进场后按国家相关标准进行检测，检测费用由出卖人承担。

中已包含由此发生的运输费用。

3、货物单价为固定单价，不因任何原因而调整。

的生产许可证，并有南京市、江宁区等相关政府进网许可证。

5、出卖人应负责指导电缆安装、敷设、试验等技术服务工作。

6、多芯电缆要求分色，其分色按国家标准(黄、绿、红、蓝、黑)双色。

7、电缆的封端应严密。

8、出卖人生产货物时以每号建筑为单位，不可将同种型号规格的电缆合为一根。

9、货物运至现场后，出卖人负责免费将货物卸至买受人指定的地点。

10、招标文件、投标文件、对投标文件的书面澄清等均作为合同附件，是合同不可缺少的一部分。

出卖人买受人鉴（公）证意见：

出卖人（章）： 买受人（章）：

住所：住所：

法定代表人：法定代表人：

委托代理人：委托代理人：

电话：电话：

传真：传真：

开户银行：开户银行：鉴（公）证机关（章）

帐号：帐号：经办人：

邮政编码：邮政编码：年月日

签订时间：签订时间：

## 2023年电缆工程安装合同精选篇四

负责人：

承包人(乙方)：

负责人：

一、工程概况

1、工程地点：

2、工程内容：

3、承包方式：

#### 4、工程期限：

计划开工时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，计划完工时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，共\_\_\_\_\_个工作日。

5、合同价款：本合同工程造价预算为人民币\_\_\_\_\_元。

#### 二、甲方权利义务

2、提供施工期间的水、电和施工场地的障碍物(也可委托乙方承担)；

3、施工期间甲方负责做好施工现场的安全保卫及消防等工作；

7、工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

#### 三、乙方权利义务

3、保护好原房内的水、电、气管道，保证管道的畅通；

8、在合同规定的保修期内，对属于承包责任的工程质量问题，负责无偿修理。

#### 四、工程变更

工程项目及施工方式如需变更，双方应协商一致，签订书面变更协议，同时调整相关工程费用及工期。

#### 五、工期延误

对以下原因造成的工期延误，工期顺延；

- 1、工程变化和设计变更，停水、停电；
- 2、因甲方未按约定完成其应负责的工作而影响工期的，工期顺延；
- 3、甲方不按期支付工程款，合同工期相应顺延；
- 5、不可抗力及甲方同意工期顺延的其他情况。

## 六、质量标准

- 1、双方约定本工程施工质量标准按照国家、行业的相关规定中较高的标准执行，并按双方合同约定履行。
- 2、施工过程中双方对工程质量发生争议，由工程所在地的'家装协会对工程质量予以认证，经认证工程质量不符合合同约定的标准，认证过程支出的相关费用由乙方承担；经认证工程质量符合合同约定的标准，认证过程支出的相关费用由甲方承担。

## 七、工程验收和保修

- 1、双方约定在施工过程中分项对工程质量进行验收，对每一个分项目乙方应提前两天通知甲方进行验收，分项验收合格后应填写工程验收单，在工程款结清后，办理移交手续。
- 2、本工程自验收合格双方签字之日起保修期为两年。验收合格签字后，填写工程保修单。

## 八、工程款支付方式

- 1、本合同签订后十五日内支付工程总造价10%，即\_\_\_\_\_元整；完成工程的50%时，支付工程款的30%，即\_\_\_\_\_元整；全部工程完工并验收合格后一个月内支付工程总造价55%，即\_\_\_\_\_元整，剩余工程尾款5%，

即\_\_\_\_\_元在质保期结束付清。

2、如施工工程发生变更，按甲方的变更图纸为结算依据。

## 九、违约责任

1、合同双方当事人中的任何一方因未履行合同约定或违反国家法律法规及有关政策规定，受到罚款或给对方造成损失的均由责任方承担责任，并赔偿给对方造成的经济损失。

2、甲方未按期支付工程款的，按日向乙方支付应付工程款总数\_\_\_\_\_%的违约金。

3、本合同生效后，擅自解除合同方，按合同总价的20%作为违约金。擅自解除合同，给对方造成的实际损失超过违约金的，应对超过部分进行补偿。

4、因一方原因造成合同无法继续履行时，该方应及时通知另一方，办理合同终止手续，并由责任方赔偿对方相应的经济损失。

## 十、争议解决

本合同在履行过程中发生争议，双方应首先协商解决，协商不成，交由工程所在地人民法院裁判。

## 十一、附则

2、本合同双方签字(盖章)后生效，合同履行完毕后终止；

3、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方：

签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 2023年电缆工程安装合同精选篇五

### 第一部分 协议书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

#### 一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

二、工程承包范围1、工程承包范围：见技术协议

三、合同工期：

四、工程质量标准：

五、合同价款

六、组成合同的文件：

1、本合同协议书；

2、中标通知书□

3、技术协议和安全协议；



- 4、投标书及其附件；
- 5、本合同专用条款；
- 6、本合同通用条款；
- 7、标准、规范及有关技术文件；
- 8、图纸；
- 9、工程量清单；
- 10、工程报价；
- 11、工程进度、质量、安全管理办法及奖惩规定。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

十、合同生效合同订立时间：

合同订立地点：

发包人（公章）： 承包人（公章）：

内蒙古丰镇发电厂 中国化学工程第十一建设公司

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

地址： 地址：

电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

开户单位：

帐号： 帐号：

传真： 传真：

邮政编码： 邮政编码：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

## 第二部分 通用条款

### 一、词语定义及合同文件

1.3发包人：是具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人。

1.4承包人：是被发包人接受的具有工程施工承包主体资格的当事人。

1.8工程造价管理部门：

1.9工程：指发包人承包人在协议书中约定的承包范围内的工程。

1.21不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

### 2、合同文件及解释顺序

#### 4、图纸

### 二、双方一般权利和义务

## 5、工程师

本款规定同样适用于由工程师代表发出的指令、通知。

## 7、项目经理

7.1项目经理的姓名、职务在专用条款内写明。

7.5发包人可以与承包人协商，建议更换其认为不称职的项目经理。

## 8、发包人工作

8.1发包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

(8) 发包人应做的其他工作，双方在专用条款内约定。

8.2发包人可将

## 9、承包人的工作

9.1承包人按约定的内容和时间完成以下工作：

(1) 向工程师提供年、季、月度工程进度计划及相应进度统计报表。

(7) 承包人应做的其他工作，双方在专用条款内约定。

## 三、施工组织设计和工期

### 10、进度计划

### 11、开工及延期开工

### 13、工程竣工

#### 四、质量及检验：

##### 14、工程质量

##### 16、隐蔽工程和中间验收

16.4其他：在专用条款中约定。

##### 19、工程试运

##### 19.6双方责任

##### 19.7整套启动试运使用的燃油

#### 五、安全文明施工

##### 20、安全文明施工及检查。

##### 22、事故处理：

22.4安全文明施工进度奖励在专用条款中约定。

#### 六、合同价款与支付

##### 23、合同价款及调整

##### 25、工程量的确认

##### 26、工程款（进度款）支付

#### 七、材料设备供应

##### 27、发包人供应材料设备

27.5发包人供应材料设备的结算方法，双方在专用条款内约

定。

27.6其他：在专用条款中约定。

28、承包人采购材料设备

28.6发包人对承包人采购的材料的要求在专用条款中约定。

28.7其他：在专用条款中约定。

八、工程变更

29、工程设计变更

(1) 更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸；

(3) 改变有关工程的施工时间和顺序；

(4) 其他有关工程变更需要的附加工作。

29.2施工中承包人不得对原工程设计进行变更。因承包人擅自变更设计发生的费用和由此导致发包人的直接损失，由承包人承担，延误的工期不予顺延。

## 2023年电缆工程安装合同精选篇六

为了提高建筑安装工程的建设速度，提高经济效益，经\_\_（建设主管部门）批准，（建设单位）对建筑安装工程的全部工程（或单位工程，专业工程）进行招标（公开招标由建设单位在地区或全国性报纸上刊登招标公告，邀请招标由建设单位向有能力承担该项工程的若干施工单位发出招标书，指定招标由建设项目主管部门或提请基本建设主管部门向本地区所属的几个施工企业发出指令性招标书）。

## 一，招标工程的准备条件

本工程的以下招标条件已经具备：

1. 本工程已列入国家(或部，委，或省，市，自治区)年度计划；
2. 已有经国家批准的设计单位出的施工图和概算；
5. 已有当地建设主管部门颁发的建筑许可证；
6. 本工程的标底已报建设主管部门和建设银行复核。

四，工程供料方式和主要材料价格，工程价款结算办法：

五，组织投标单位进行工程现场勘察，说明和招标文件交底的时间，地点：

六，报名，投标日期，招标文件发送方式：

报名日期：一九九\_年\_月\_日；

投标期限：一九九\_年\_月\_日起至一九九\_年\_月\_日止。

招标文件发送方式：

七，开标、评标时间及方式，中标依据和通知：

开标时间：一九九\_年\_月\_日(发出招标文件至开标日期，一般不得超过两个月)。评标结束时间：一九九\_年\_月\_日(从开标之日起至评标结束，一般不得超过一个月)。开标、评标方式：建设单位邀请建设主管部门，建设银行和公证处(或工商行政管理部门)参加公开开标，审查证书，采取集体评议方式进行评标，定标工作)。中标依据及通知：本工程评定中标单位的依据是工程质量优良，工期适当，标价合理，社会信誉好，最

低标价的投报单位不一定中标。所有投标企业的标价都高于标底时，如属标底计算错误，应按实予以调整；如标底无误，通过评标剔除不合理的部分，确定合理标价和中标企业。评定结束后五日内，招标单位通过邮寄(或专人送达)方式将中标通知书送发给中标单位，并与中标单位在一月(最多不超过两月)内与中标单位签订建筑安装工程承包合同。

八，其他：

本招标方承诺，本招标书一经发出，不得改变原定招标文件内容，否则，将赔偿由此给投标单位造成的损失。投标单位按照招标文件的要求，自费参加投标准备工作和投标，投标书(即标函)应按规定的格式填写，字迹必须清楚，必须加盖单位和代表人的印鉴。投标书必须密封，不得逾期寄达。投标书一经发出，不得以任何理由要求收回或更改。

在招标过程中发生争议，如双方自行协商不成，由负责招标管理工作的部门调解仲裁，对仲裁不服，可诉诸法院。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 2023年电缆工程安装合同精选篇七

甲方：\_\_\_\_\_（以下简称\_\_\_\_\_）

乙方：\_\_\_\_\_

一、工程名称：\_\_\_\_\_

二、工程地点：\_\_\_\_\_

三、承包形式：包工包料

四、工程内容

---

## 五、工程造价

本工程合同预算价为\_\_\_\_\_元。双方自正式签订协议日期起，甲方应按工程总造价一次性付给乙方工程预付款\_\_\_\_\_元，在进行开工时再付工程预付款\_\_\_\_\_元。待工程竣工验收后按工程决算书结清，金额多退少补。

## 六、双方责任

1、在施工前，由甲方负责会同乙方、设计单位对工程施工图纸及工程概算书进行会审，经会审后工程施工图及工程设计概算书，作为今后施工和编制施工图预算书的唯一依据。

2、在工程开工前，甲方应组织有关人员，对乙方编制的工程施工图预算进行会审，会审后的工程施工图预算书作为工程竣工结算唯一的依据。

3、乙方必须严格按图施工，保证施工质量，甲方对施工工地必须提供方便，并有专人负责，做好施工质量监督及隐蔽工程验收。

4、乙方对设计单位的设计图纸应会审，在施工过程中发生设计问题应由乙方负责。

5、施工设备及材料由乙方材料仓库运到工地的运输费已包括在决算书内。

七、双方一致同意于工程委托合同签订甲方土建设验收合格后\_\_\_\_\_月内完工，工程如缓期，所造成停工窝工以及返工等损失，由乙方负责。

八、安全质量措施费□250kva及以下为伍百元□315kva及以上



为壹仟元□1000kva及以上为\_\_\_\_\_（大写）元。变压器油化试验费每台\_\_\_\_\_（大写）元。设备运输采保费按行业规定以设备费的1.5%计取，设计费按勘察设计费用规定收取，变压器验收费按2元/kva计取（编入决算书）。

九、设备材料供应办法，为了工程进度，工程所需设备材料由甲方委托乙方供应，工程设备材料需具备合格证（编入决算书）。

十、在工程竣工前五天，乙方通知甲方验收，甲方接到通知后及时组织有关人员参加验收，不得无故拖延。

十一、争议的处理

1、本合同受中华人民共和国法律管辖并按其进行解释。

(1) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向人民法院起诉。

十二、本协议一式四份，甲方执壹份，乙方执叁份，每份具有同等效用。

十三、本协议自双方签章日起生效，竣工结算后，同时失效。

## 2023年电缆工程安装合同精选篇八

在个人简历上一定要能够表现出自己在求职上，能够完全胜任，这也是决定个人简历顺利通过的关键要点。

个人信息

性 别： 男

民族： 汉族 年龄： 28

婚姻状况： 保密 专业名称： 数控一体化

主修专业： 机械制造类 政治面貌： 团员

毕业院校： 龙岩技师学院 毕业时间： 6 月

最高学历： 大专 电脑水平： 精通

工作经验： 五年以上 身高□ 170 cm 体重： 76公斤

现所在地： 新罗区 户 籍： 长汀县

求职意向

期望工作地区： 新罗区 期望工作性质： 全职

最快到岗时间： 随时到岗 需提供住房： 不需要

教育/培训

教育背景：

学校名称： 龙岩市技师学院（ 9月 - 206月 ）

专业名称： 数控机械一体化 学历： 大专

专业描述： 主修cnc编程, 还有机械加工.

培训经历：

培训机构： 北京公交驾校（ 11月 - 月 ）

课程名称： 驾驶证培训 证书□ c1

## 工作经验

公司名称： 龙岩市博航贸易有限公司 （ 3月 - 4月 ）

所属行业： 批发·零售 公司性质： 私营·民营企业

公司规模： 10人以下 工作地点： 新罗区亚金富都

职位名称： 销售

工作描述： 负责公司新罗区的通路与餐饮的业务。

公司名称： 厦门新五菱汽车销售有限公司 （ 2012年2月 - 11月 ）

公司规模： 500~1000人 工作地点： 厦门市湖里区

职位名称： 三包索赔

## 自我评价

自我评价： 本人性格格开朗，对待工作认真负责，善于沟通、有团队精神。在未来的工作中，我将以充沛的精力，刻苦钻研的精神来努力工作，稳定地进步提高自己的工作能力，与公司同步发展。

## 语言能力

语种名称 掌握程度

英语 良好

普通话 良好

拓展阅读： 个人简历上的基本内容及要点

## 2023年电缆工程安装合同精选篇九

于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，\_\_公司(简称甲方)，与\_\_公司(简称乙方)，签订安装主机的项目合同。

1. 安装工程名称：\_\_\_\_\_。

2. 工程地点：甲方港口。

3. 工程范围：本合同所附图纸及估价单。

4. 完工期限：本安装工程将配合甲方在甲方港口建造工程完工后天内，完成安装工程，其中包括主机试验运行。

5. 安装工程总价格：\_\_\_\_\_美元整。

安装工程付款进度：\_\_\_\_\_

8. 增加或减少工程：若甲方需修改、增加或减少其工程计划时，总价之增减，应按双方规定之订单计算。若需新增加工程量，双方应另行协商该项新增加工程之单价。若甲方因修改原计划而将已完工部份工程或已运抵工地之材料弃置，甲方在验收后，应按双方规定的单价对乙方已完成的工程费用及材料费，予以支付。

9. 监督进度：甲方派去的监督人员或代表对工程进度予以监督并有权予以监工、指导。乙方应按甲方人员或代表的指示正确施工，不得以任何借口置之不理。

1. 工程停止：若甲方通知乙方将工程停止，其原因并非应由乙方负责者，乙方可停止并要求甲方按照已完成工程的数量、运抵工地的材料及其他合理费用，在已交款中增付或扣除。

11. 工程保管：在工程开始时，完工移交前，已完工的工程及

留在工地的材料、工具、设备等，均由乙方保管。除人力不能抵抗的灾害外，乙方应对保管中的一切，负损害之全责。如遇不可抵抗的天灾人祸，乙方应详列损害实情，向甲方提出恢复原状的价格及日期，以供甲方核对付款之用。若甲方决定不再继续施工，按合同第1条规定结束。

12. 工程保证：除天灾或因甲方使用不当的原因外，乙方应在甲方验收后保证工程质量良好\_\_\_\_\_年。

13. 附带条款：在工程进行中，若因乙方的过错，使甲方或其他人员受到损害，乙方应负责赔偿。但其损害原因是由甲方或与甲方订约之其他工程人员的过错所造成，则应由甲方完全负责。

14. 附件：本合同附件应视为本合同的一部份，与其他条款有同等效力。

附件包括：(1) 图样；(2) 估价单。

15. 合同形式：本合同一式两份，甲乙双方各执一份。另各保留两份副本供双方存档备查。

附加条款：主机的保养--乙方应在甲方验收后，提供及定期对保养服务\_\_\_\_\_年，每\_\_\_\_\_个月派员一次维护正常运行。

本合同按双方所签日期生效。

甲方：\_\_\_\_\_

由：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

由：\_\_\_\_\_

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

甲、乙双方根据中华人民共和国合同法和建筑安装工程承包合同条例的原则, 结合本工程的所有塑钢门窗、百叶窗具体情况, 本着平等互利、自愿公平和诚实信用的原则, 甲、乙双方达成如下协议, 希共同遵守执行。

## 一、工程概况

1、工程名称：1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#楼

## 二、承包范围

奉节县 1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#楼工程设计图纸所标注的所有塑钢(海螺80型材)窗(6+12a+6双层普通中空玻璃)及百叶窗。

## 三、工期要求

乙方自本合同签订后接甲方通知3日内进场, 根据土建施工单位进行施工, 并不得影响下道工序施工。

## 四、质量要求

结合图纸设计和现场实际要求:

2、(1)、壁厚要求:按图纸设计和甲乙双方协商厚度安装;

(3)、所有安装好的窗框必须进行半成品保护。

## 五、安全责任

1、乙方进场工人的安全防护用品由乙方自行负责, 甲方不提

供任何安全防护用品。

2、乙方在施工过程中应严格遵守安全操作程序，严禁违章作业，在临边作业时工人必须系好安全带、保险绳。施工过程中若发生安全事故壹仟元范围内由乙方自行承担，壹仟元范围外由甲方承担。

## 六、单价及付款方式

### 1、工程价款：

(1) 工程总量按图纸设计或实际安装数量计算。

2、付款及结算方式：乙方材料进场甲方支付工程总造价的5%给乙方；塑钢窗框组装安装到位甲方支付工程总造价的40%给乙方；塑钢窗扇和玻璃组装安装到位后甲方支付乙方至工程总造价的90%给乙方。

(1) 工程竣工验收合格后壹月内甲方结算工程总价的97 %给乙方，结账时乙方不须提供任何发票就可结账。剩余工程款总额的3%作为质量保修金。

(2) 保修期壹年，在保修期结束后的一个月內付清保修金。

七、本工程在施工过程中，甲方配合乙方做好施工必备工作，协调土建施工单位并提供电源和垂直运输工具，解决必要的现场材料、工具堆放场地、加工场地。由于施工过程中对墙体难免有破坏，由甲方负责恢复。

八、履约：因一方不履行合同造成对方经济损失的，概由违约方承担经济责任和赔偿对方的经济损失。

九、如有未尽事宜，甲、乙双方另行协商解决，补充协议与原合同有同等法律效力。

十、合同在履行过程中若双方发生争议，经调解仍不能解决时，可通过诉讼程序解决。

十一、本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，双方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

发包方(盖章)：代 表(签字)： 年 月 日

承包方(盖章)： 代 表(签字)： 年 月 日

委托方(以下简称甲方)： 承包方(以下简称乙方)： 根据《中华人民共和国合同法》及国家有关规定，结合工程具体情况，经甲乙双方协商，签订本合同。

一、工程概况：

1. 工程名称：

2. 交付设备及工程安装地点：

3. 承揽方式和范围：本工程以包工包料、包质量、包工期、包设计(设计方案以甲方书面认可为准)的形式由乙方承揽，乙方必须按照甲方确定的设计方案、系统功能、设备材料，承包整个工程的设备供应及安装和调试。

二、工程造价：

1. 本工程总造价为人民币：( 元)(大写： )。

2. 整个工程必须满足甲方认可的设计方案和功能要求，以甲方书面审定的设计方案为标准，在此基础上单价不再作任何调整(甲方要求增加工程除外)。

三、工程付款方式：



1. 甲乙双方签订本合同之日起( 个工作日内)甲方一次性向乙方支付工程总造价的( )即( 元)。(大写: 整)。
2. 线缆敷设完毕,设备全部进场经甲方检验符合合同要求后( 个工作日内)甲方一次性向乙方支付工程总造价的( )即( 元)。(大写: 整)。
3. 工程完工通过甲方验收合格双方在( 个工作日内)办理完结算,在办理完结算后,甲方一次性向乙方支付工程总造价的( )即( 元)(大写: 整)。
4. 质量保证期满后,乙方履行了保修义务后( 个工作日内),甲方一次性向乙方支付工程总造价的( )即( 元)(大写: 整)。
5. 乙方必须提供当期工程款同等金额的工程发票,否则甲方有权不付或者缓付工程款。

#### 四、工期:

1. 本合同签订后,乙方在( )日内组织施工人员及相关设备进场,整个施工及安装调试工期为( )天,从甲方支付首期工程款之日起计算。
2. 在履约过程中,由于甲方单方面变更原有设计方案所影响的工期由甲方负责,由于不可抗拒因素等造成工期延期的,经甲乙双方协商认可后作出工期调整,以此确定竣工日期。

#### 五、供货及安装

1. 乙方使用的材料、设备必须符合国家相关规定和行业规范以及甲方认可的设计方案的规定。否则,甲方有权要求乙方更换,有关费用由乙方承担。
2. 乙方使用的材料必须先提供样品和质检证书并经甲方书面

认可，方可采购进场安装。

## 六、售后维修：

1. 本工程设备保修期为 壹 年，自工程完工并通过甲方及相关部门验收合格之日起计。保修期内，设备出现的质量问题或故障，乙方在接到甲方通知后24小时内派人维修，遇到特殊情况如设备反厂维修的维修时间相应推迟，维修费用由乙方承担。
2. 保修期届满后，乙方应对甲方提供优惠的有偿维护。
3. 保修期内人为因素或自然灾害引起的故障或损坏，仅收取维修成本费。以下情况在保修期内不属于保修范围：人为因素或自然灾害引起的故障或损坏，自行拆卸改换设备任何部件（如：线路、零件）后造成损坏，非乙方指定的专业技术人员指导安装而引起的故障。

## 七、甲乙双方责任：

### （一）、甲方责任：

1. 甲方应审核并批准乙方提供的设计方案、安装施工方案，在收到后的两日内完成，并向乙方提供必要的场地及施工用电。
2. 甲方应按约定向乙方支付工程款。
3. 甲方应委派 姓名： 电话： 为现场管理代表，监督、检查工程质量、进度，处理并协调甲乙双方在施工中发生的有关事宜。
4. 在乙方供货后，甲方应组织人员对设备进行验收。
5. 工程完工后，甲方在接到乙方书面验收申请后，应组织人

员对工程进行竣工验收和办理竣工结算,如超过5个工作日未安排工作人员进行验收的视为验收合格。

## (二)、乙方责任:

1. 乙方在本合同签订后5个工作日内向甲方提供施工方案,经甲方书面批准后按施工方案进行施工。
2. 乙方按本合同确定的时间进场施工,并按工期要求完工。
3. 乙方应按施工安全规范做好施工质量、安全管理,凡施工期间发生的施工质量问题、安全事故,均由乙方负责并及时报告甲方及有关部门。
4. 施工中因乙方原因造成的停工、返工、材料、设备损失等均由乙方承担,所有设备和材料验收前均由乙方妥善保管,如有损坏和遗失均由乙方负责。
5. 乙方应对验收后保修期内发现的施工质量问题负责免费维修或更换。
6. 乙方应对现场所有已完工的建筑装修、设备具有保护的责任,施工时如损坏甲方财产,由乙方负责赔偿。
7. 乙方应遵守甲方有关场地管理的规定并办理相关手续。

## 八、违约责任:

1. 甲方如未按本合同的规定付款,每延迟一日,以按未付款项的5%计付违约金。
2. 由于乙方原因不能按工期竣工的,每逾期一日,向甲方支付500元违约金;逾期10日后甲方有权单方面解除合同。
3. 除不可抗拒因素(如战争、天灾等)外,甲乙任何一方违约

导致合同不能履行或终止的，违约方须向守约方支付工程造价30%的违约金，违约金不足以弥补另一方损失的，违约方还应就不足部分承担赔偿责任。

4、工程中途停建、缓建，甲方应采取措施弥补或减少损失，同时赔偿乙方由此造成的返工、停工、人员设备调迁、设备材料积压的实际损失。

5、工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用有关设备，由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

#### 九、其他事宜：

1. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金和各种经济损失，在明确责任后3天内付清。

2. 本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。

3. 双方执行本合同中发生纠纷，双方应先行协商，若协商不成时，任何一方可以向工程所在地人民法院提起诉讼。

4. 双方签订认可的工程设计和施工方案及其它经双方签字确认的书面材料均为本合同的组成部份，与本合同具有同等法律效力。

5. 本合同及其附件自双方签字、盖章之日起生效，保修期届满结清余款后失效。

6. 本合同一式二份，甲方执一份，乙方执一份，具有同等法律效力，双方签字、盖章后生效。

甲方： 乙方：

(盖章) (盖章)

签约代表(签字) 签约代表(签字)

年 月 日 年 月 日

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》和有关法律的规定，双方在“平等、自愿、协商一致”的基础上签订本合同，共同遵守。

## 一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

## 二、合同价款及产品

1、合同价款：\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_元整)。

2、产品及价格：\_\_\_\_\_ (品牌)吨保温水箱一台，每吨单价\_\_\_\_元)。空气能5p机一台，单价。

注：2.1本工程价款已含税金，并开具工程发票。

2.2工程价款中含：运输费、安装工时费、调试费、检测费等。

## 三、合同工期

1、合同签订后，备料期为10天，安装工期为10天，计划安装时间为20\_\_年11月20日至20\_\_年11月30日，具体甲方提前5天通知乙方。

#### 四、工程款支付：

甲方在支付乙方工程款时，由乙方开具收款收据给甲方。

- 1、合同签订生效后，首付预付款15000\_\_\_\_元(大写：)。
- 2、货到安装地点后付款10000\_\_\_\_元(大写：)。
- 3、安装完毕调试运行正常后，甲乙双方检验合格一次性付清尾款7200\_\_\_\_元(大写：)。注：若甲方不按合同履行付款，有权撤回设备。

#### 五、保修与售后服务

- 1、自安装完工之日起，热水器整机保修三年，配件(控制器、安全泄压阀、管道)保修一年。
- 2、规定保修期内，凡属于制造问题发生的故障，均可免费维修。
- 3、下列情况不属于免费维修范围，可提供修理服务，但要收取材料费：
  - (1)用户使用不当(搬运、磕碰、输入不合适电压等)造成的损害或正常日久损耗。
  - (2)未经本公司许可，自行或非本公司特约安装维修点安维修造成的`损害。
  - (3)因不可抗力(如火灾、水灾、地震、战争等)造成的损害。
- 4、在保修期内，乙方接到通知48小时内必须到现场处理。

#### 六、双方职责

## 1、甲方职责

- 1、按本合同规定办理工程款支付手续。
- 2、协调总包单位提供临时堆放场地。
- 3、协调总包单位提供电源接口。
- 4、工程安装时，所使用的水电费用。

## 2. 乙方职责

- 1、乙方需配专业技术人员进行施工安装，在规定的合同工期内完成该工程。乙方在施工过程中必须服从甲方的管理和现场监理的监督。

## 七、违约责任

除不可抗力及政府政策行为原因，双方应严格按照合同条款履行义务，不得违约，否则守约方有权按合同总造价的50%向违约方追究违约责任，违约金不足弥补损失的应赔偿不足部分的损失。

## 八、合同终止

## 九、其他

- 1、双方如有新的约定，应签订本合同的补充协议，其同样具有法律效力。本合同在履行过程中发生的争议，由甲乙双方友好协商解决；协商不成时，可向甲方所在地人民法院起诉。
- 2、本合同自双方签字盖章之日起生效，款项付清后失效。本合同一式二份，甲方壹份，乙方壹份。

甲乙双方合同权利义务履行完毕，本合同终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

订立合同单位：

\_\_\_\_\_，以下简称借款方；

中国人民建设银行\_\_\_\_\_行，以下简称贷款方。

根据国家规定，借款方为进行基本建设所需贷款，经贷款方审查发放。为明确双方责任，恪守信用，特签订本合同，共同遵守。

第二条 自支用贷款之日起，按实际支用数计算利息，并计算复利。在合同规定的借款期内，年息为\_\_\_\_%。借款方如果不按期归还贷款，逾期部分加收利息20%。

第三条 借款方保证从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月止，用国家规定的还款资金偿还全部贷款。预定为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_元；\_\_\_\_\_年\_\_\_\_元；\_\_\_\_\_年\_\_\_\_元；\_\_\_\_\_年\_\_\_\_元；\_\_\_\_\_年\_\_\_\_元；\_\_\_\_\_年\_\_\_\_元。贷款逾期不还的部分，贷款方有期限追回贷款，或者商请借款单位的其他开户银行代为扣款清偿。

第四条 因国家调整计划、产品价格、税率、以及修正概算等原因，需要变更合同条款，由双方签订变更合同的文件，作为本合同的组成部分。

第五条 贷款方保证按照本合同的规定供应资金。因贷款方责任未按期提供贷款，应承担由此造成的经济损失。

第六条 贷款方有权检查、监督贷款的使用情况，了解借款方的经营管理，计划执行，财务活动，物资库存等情况。借款方应提供有关的统计、会计报表及资料。



借款方如果不按合同规定使用贷款，贷款方有权收回部分贷款，并对违约使用部分按原定利率罚息50%。

第七条 本合同条款以外的其他事项，双方遵照《中华人民共和国合同法》的有关规定办理。

第八条 本合同经过签章后生效，贷款本息全部清偿后失效。本合同一式五份，签章各方各执一份，报送主管部门，总行，分行各一份。

借款方\_\_\_\_\_ (盖章) 贷款方\_\_\_\_\_ (盖章)

负责人：\_\_\_\_\_ 负责人：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_\_