

# 2023年太阳能安装项目 进口太阳能合同(通用6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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 太阳能安装项目篇一

甲方(供货方)：

乙方(购货方)：

1、乙方自本合同签订之日起个工作日内，向甲方一次性支付合同总金额 %，计人民币 万元(大写： 万元)整。余款：经验收合格后日内付给乙方。

2、付款方式：银行转账

三、产品的运输及验收

1、运输方式：送货上门

2、送货地点和接收单位(或接收人)：

3、甲方所在地到乙方所在地(运货地点)运费由甲方承担；货到后由乙方进行验收，如发现产品规格、质量不合规定，由甲方负责免费调换。验收合格后乙方签收，签收后的产品损毁由乙方负责。如果乙方拒不签收，造成的任何损失由乙方承担。

## 四、产品的安装

1、产品的安装由乙方自行负责，为确保产品的安装质量，乙方必须使用甲方的原装标准化配件，如果乙方自行购买配件，不在甲方的服务范围之内，如需要维修按照实际发生额结算。如因乙方配件造成产品损坏及其他损失由乙方自行承担。

## 五、售后服务

1、甲方提供的产品，保修期 年。保修期内，凡属产品质量问题，甲方负责免费维修或调换产品。

2、保修期内，非产品质量问题造成的维修及保修期外故障的维修，甲方及时上门服务，维修所发生的材料费及服务费用由乙方承担。

## 六、违约责任

1、根据甲乙双方协商的结算方式，乙方逾期付款，每迟延一天，应向甲方支付违约金为合同总金额的%，同时甲方供货期限顺延。甲方逾期交货，每迟延一天，应向甲方支付违约金为合同总金额的 %。

2、乙方无正当理由退货(备注：除了严重的质量问题外)，应事先与甲方协商，甲方同意退货的，应由乙方偿付甲方退货部分货款总值 %的违约金。甲方不同意退货的，乙方仍须按合同规定收货。

## 七、合同纠纷解决方式

1、甲、乙双方在履行合同的过程中发生争议，应当友好协商解决，协商不成或不愿协商，双方一致同意提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

## 八、合同终止、合同变更与修改

- 1、当合同履行结束且合同双方完成合同规定的责任和义务，合同自动终止。
- 2、若双方同意，并以书面形式予以确认，合同可以在任何条件下终止。这种情况下，双方均无例外地免去对方按照合同约定尚未履行部分的责任和义务。
- 3、提出终止合同的一方应以书面通知对方。收到通知的一方必须在收到通知后7日内回复，否则视作合同终止且对双方有效。
- 4、如合同终止是由于乙方违约引起，甲方有权获得合同终止日期前的所有实际发生的费用及合同损失造成的直接损失。如果合同终止因甲方违约引起，乙方有权索赔由于其违约造成的所有直接损失。
- 5、任何对合同条件的变更或修改均须根据双方协商达成的协议，并作为本合同不可分割的组成部分，具有与合同本身同样的效力。

## 九、不可抗力

- 1、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行或不能完全履行合同时，应及时向另一方通报不能履行或不能完全履行的理由。

## 十、其他事项

- 1、本合同一式两份，双方各执一份，本合同经甲乙双方签字盖章后生效。
- 2、未尽事宜，双方协商签订补充协议书，该补充协议书与本

合同具有同等法律效力。

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

## 太阳能安装项目篇二

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，为明确双方的权利、义务和经济责任，经双方友好协商达成以下协议：

一、产品名称、型号、厂家、数量、金额、供货时间及数量

二、质量要求技术标准：符合国家技术标准。

三、交货地点、方式：迁西济德医院

四、运输方式及到站费用负担 运费由乙方负担。

五、包装标准、包装物的供应与回收 包装物回收。

六、验收标准、方法提出异议期限 按相关国家标准及行业标准验收。 包装完好，无破损，货到当日提出异议。

七、付款方式

1、合同签订后，甲方向乙方支付合同总价款的10%，即

2、甲方通知乙方进场安装，甲方向乙方支付合同总价款的50%，即元；

3、系统安装完毕，验收合格当日甲方支付乙方合同总价款的40%，即元。

#### 八、违约责任：

1、甲方未按合同规定付款，每延期一天支付乙方总额的1%滞纳金。

2、乙方无故延误工期，每延期一天支付甲方总额的1%滞纳金。

九、产品保修：主机保修3年，电器保修1年。

十、解决合同纠纷的方式 由双方协商解决，协商不成，依法向甲方所在地人民法院起诉。

十一、 合同壹式贰份，甲方双方各执壹份，双方签定盖章后生效。

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

### 太阳能安装项目篇三

买方：（下文简称：甲方）

卖方：（下文简称：乙方）

第一条货物名称、品种、规格、数量及供应合同金额

- 1、产品的技术标准：以双方签定内容为准
- 2、生产按照客户要求生产!
- 3、合同总金额(大写) 人民币 壹万陆仟零贰拾元整(小写) 人民币 16020元
- 4、甲方应按照合同规定的期限及方式向乙方支付合同金额。

## 第二条 技术要求

安装客户要求生产!

## 第三条 交货日期、地点及付款方式。

- 1、乙方在收到买方交付的合同总金额30%后即(4800元)为生产定金，于10天内为甲方生产并备齐合同中所列货物，货物生产完工后乙方收到甲方剩余的70%后即(11220元)组织发货。
- 2、交货地点及运输方式：施工现场，或根据甲方要求的运输方式(物流，铁路运输)发货到指定地点，运费由甲方承担。乙方在运输过程中应对灯杆采取相应的保护措施，防止油漆在运输过程中损害。

## 第四条 质量保证：

- 1、乙方应保证其提供的货物是全新的，并在各个方面符合双方约定的质量、规格和性能的要求。甲乙双方确认，乙方出售产品的正常使用，合同项下货物的质量保证期为出厂后三年，如甲方未使用乙方产品零部件或乙方认可的产品零部件，甲方购买的产品乙方不提供质量保证期。
- 2、质保期内因质量问题退回的坏品，乙方免费维修或更换，并承担由此产生的维修费用，但不承担其他连带责任。

## 第五条 验收

1、产品的质量验收：乙方负责货物按合同标准保质、保量的送到甲方施工现场，如路途中有损坏或丢失乙方负责补货到位。

## 第六条 不可抗力

1、因不可抗力(包括火灾、洪水、地震、战争或封锁、无法获得原材料、任何无法预见

的制造问题和其他无法预见或不可避免的事件)导致卖方延误或无法如期交货，卖方不承担违约责任。

2、在出现上述事件后，乙方应在三日之内通知甲方，并快速一份事故证明给买方。该证明由事故所在地的政府机构签发，以证实事件的发生。

2、在不可抗力事件终止时或者在不可抗力事件的影响消失后，乙方仍然有责任采取必要措施，加快发货。如不可抗力事件或者不可抗力事件的影响阻碍本合同的履行持续达 1 个月的，甲乙卖双方可就是否继续履行本合同进行协商。

## 第七条 违约责任

1、乙方因产品质量问题不符合双方合同约定，乙方应及时对不符合要求的产品的缺陷作出改正或更换产品。如因产品质量问题，确实无法使用，由乙方承担。

2、若因乙方原因导致延误交货，由乙方承担因此发生的额外运费。不可抗因素除外。

3、甲方不可单方面解除本合同，否则需承担违约责任，向乙方支付合同总额3%的违约金。

4、甲方未按本合同约定期限付款(包括因甲方未按约定期限提货而造成的付款延迟), 延迟付款日期超过约定付款日期10天以上的, 每超过一天, 支付合同总额1%的违约金, 在甲方未付到合同总款的100%以前, 货物所有权仍归乙方所有。

## 第八条 其他约定

- 1、本合同由双方代表签字生效。
- 2、本合同一式两份, 双方各执一份, 具备同等法律效力。
- 3、本合同允许有附加协议, 附加协议具备同等法律效力。
- 4、本合同执行期内, 甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜, 由双方平等协商补充。
- 5、因本合同引起的或与本合同有关的任何争议, 双方应通过友好协商解决, 如无法协商解决, 任何一方均有权提交 其企业所在地 仲裁委员会仲裁解决。

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

## 太阳能安装项目篇四

需方: (以下简称甲方)

供方: (以下简称乙方)

甲、乙双方为了保证全面地履行各自的义务, 签订本合同,



共同信守执行。质量标准及乙方质量的要求达到乙方企业标准中规定的质量,技术要求且不低于国家标准行业标准。

1、乙方于月(甲方应保证具备施工条件)。

2、甲方在签定合同后即付总价金额的\_\_\_\_\_ %作为定金,乙方安装完毕经甲方验收合格后交付总价金额的\_\_\_\_\_ %(自送货日起,因甲方原因不能安装完毕的,10天内应付清全部货款)。乙方安装完毕后,通知甲方,当天进行验收,如三天内不进行验收,则视工程验收合格,后期改动则应付相关费用。

乙方保证所出售之标的具有约定及法律规定之品质,并同意太阳能主机免费包修期为 3年(主机包括:太阳能热水器),配件为期 1年(配件包括:辅助加热器),终生维护(包修期外如出现故障,乙方适当收取人工、材料费)。在包修期内,设备出现质量问题由乙方负责免费维修或更换,乙方在收到甲方通知后,应在24小时内给予维修(具体保修内容见保修卡)

乙方未能按合同交货,延迟交货超过 15天(因天气原因、甲方原因除外),要承担总货款3%的赔偿金。甲方未能按期付款,自安装完毕日起,按所欠款项每日罚款1%.在甲方未付清货款前,合同中所有设备的所有权归乙方所有.若甲方未能按上述支付款项,逾期未付款项达15天时,乙方有权中止甲方对该设备的使用,并有权随时取回作为合同标的的设备,甲方已付款项不退。

如出现下列情况,甲方可解除合同。乙方所提供的设备无法达到合同所约定的质量与性能,或乙方无法在故障出现后修好因设备本身出现的.质量问题,甲方可退货或解除合同。

1、甲方需把电源、冷、热水源接至设备处,设备如需另做基础由甲方负责解决。项目现场已安装设备由甲方负责保护,保护期间如发生损坏、丢失,由甲方负责。设备安装途中或

已完毕，甲方更改安装位置，需另行支付人工费、材料费，具体按现场商谈(最低按\_\_\_\_元起)。

2、乙方施工期间自行做好安全防护措施，如造成乙方自身、甲方或其它第三方人身、财产损失的，由乙方承担一切赔偿责任。

甲乙双方因本合同发生纷争时，当事人应协商解决，协商不成发生诉讼时，可向乙方所在地人民法院提起诉讼。

1、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

2、本合同自双方签定之日起生效，合同如有变更，经双协商后制成合同附件，双方代理人签字或盖公章后有效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_

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

## 太阳能安装项目篇五

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商，本着节约能源·保护环境·互惠互利的原则，就太阳能销售安装工程事宜，达成如下协议：

一、工程概况：

本工程共安装太阳能 台

工程造价：

项目：太阳能

单价： 计量单位：台 数量： 台

总计造价：

## 二、结算方式：

1. 甲方自本合同签订之日起日内向乙方支付工程总价 %预付款，计人民币（大写） 元。
2. 设备安装完成投入使用后支付合同总价 %工程款，计人民币 （大写） 元。其余工程款半年内付清。

## 三、售后服务：

1. 乙方提供的产品，主机终生保修，其它附件五年内保修，在保修期内凡属产品质量问题，出现故障造成维修所发生的一切费用，均由乙方承担。
2. 保修期内，非产品质量问题造成的维修及保修期外的维修，乙方及时上门服务，维修所发生的材料及服务费用由甲方承担。
3. 因不可抗力造成的故障·事故甲乙双方协商解决。

## 四、双方责任和义务

1. 甲方责任和义务：免费提供存放工具·物品的场所，保证施工人员正常出入施工场地。负责保护好太阳能的一切物品。
2. 乙方责任：乙方保证其提供是经检测·实验合格的产品，并在各方面符合合格规定的质量·规格和性能要求。

## 五、合同纠纷解决方式

双方因履行本合同发生争议，应友好协商解决，协商不成活不愿协商时，双方一致同意提交乙方住所地人民法院诉讼解决。

## 六、合同终止·合同变更与修改

1. 当合同履行结束且合同双方完成合同规定的责任和义务，合同自动终止。

甲方：乙方：

年月日

## 太阳能安装项目篇六

第一，消费者可能面临逾期还款，甚至独自还清巨额贷款的情况

购买一台家庭光伏电站的初期投入不是小数目，譬如按照市场价10元/瓦的价格来算，装10kw的电站就意味着要投入10万元左右。很多消费者一下拿不出这么多钱，光伏公司会提出以银行贷款的方式帮他们解决资金问题。

还有一种所谓的“免费装”。这是一些不正规的光伏公司为招揽客户，在与消费者的合同中写明，电站是双方的合作项目，所有权和收益权为双方共有。光伏公司会以消费者的名义申请贷款，还说能帮消费者还贷。

不仅如此，这些光伏公司还会在合同中约定，一定期限内（譬如10年）电站的发电收入和补贴归光伏公司所有，消费者可以从中获得一定比例的分成。

在上述期限之后的另一段期限（譬如15年）的发电收入与补贴收入归光伏公司所有，消费者可以从中获得更高比例的分成。

成。

首先，这些光伏公司可能会提高合同价，以消费者名义从银行获取更多贷款。再者，消费者无法确定自己家装的光伏电站，真的就是价值10万元的合格电站。此外，每个地区的供电局、发改委下发补贴和发电收益的时间是不一样的，有的是按季度发，有的是半年发一次。但银行的贷款却是要每个月按时还的！要是光伏公司没有按时还款，那么消费者就必须先垫付这笔款项，如果逾期，消费者的个人征信将会受到影响，以后要贷款买车买房都很困难。

第二，消费者的银行卡，可能会被用于违法犯罪活动

有些光伏公司会在合同中约定，让消费者办理一张新的储蓄卡，作为这个光伏项目的专用卡，用作申报、领补贴、领卖电收入唯一的银行卡。

并且约定这张卡要统一设置光伏公司提供的原始密码，卡办下来之后交由光伏公司保管，消费者不能对新卡片做任何行为，包括冻结、注销、停止功能、更换、修改交易密码。

在这种模式下，光伏公司可以自由支配这张银行卡。如果光伏公司利用这张卡片进行走账、洗黑钱等违法犯罪活动，追究起来银行卡的持有者，也就是消费者本人脱不了关系！这不但会影响消费者的征信，甚至带来刑事上的风险！

第三，消费者有可能拿不到应得的收益

前面说了，合同里会约定这张卡是由光伏公司代为保管的。由于这张卡不在消费者手上，收益、补贴什么时候到账，消费者是不知道的。

等到消费者知道钱已经到账，要是光伏公司故意拖延甚至耍赖不肯给，消费者就不得不通过法律诉讼或者其他途径想要

回这笔钱。

这必然要投入大量时间、金钱和精力。影响正常生活不说，打官司往往会让人心力交瘁，疲惫不堪。

#### 第四，消费者不得不面临高价回购电站的情况

这种合同条款会约定，在合同期内如果消费者想提前买回电站的使用权，可以按照装机容量乘以一定金额（譬如万），然后按照一定比例（譬如5%）、年限折算后一次性支付，并且管理期中光伏公司所获收益不退还。

光伏公司可以这么算 $10\text{kw} * 12000\text{元/kw} * (1 - 5\%) * 5$ 还可以这么算 $10\text{kw} * 12000\text{元/kw} - 20\text{年} * 12000\text{元/kw} * 5\%$ 也有可能会有其他算法。

合同里的这种约定是模棱两可的。最终执行时，光伏公司会以最利于自己的方式计算，而不是用一个市场公认的折算标准。

这种条款对于消费者而言是不平等的！

#### 第五，消费者将承担光伏公司破产清算的风险

由于补贴和收益不一定能及时划至消费者的卡中，而且银行还款的金额要远远高于电站的各种收益，这就要求光伏公司需要先垫钱偿还银行贷款。

在这种入不敷出的模式下，光伏公司就存在资金链断裂导致破产清算的风险。

一旦光伏公司进入破产清算环节，根据合同约定，电站是光伏公司和消费者共有的，那么电站就可能被纳入光伏公司的破产财产，被拿去做银行抵押或者变卖。

## 第六，消费者房屋出售可能受限

很多消费者会将出租房或者自建房的屋顶拿来建电站。如果这些房子被征收或者消费者想要出售，就会面临这种情况。

根据合同中规定，电站是消费者与光伏公司共有的，万一买房子的人不同意继续与光伏公司合作，那这套房子的出售将直接受到限制。

针对以上六种情况，建议多走访安装光伏发电的邻居和亲戚，了解光伏电站的真实购买价格及真实收益，并到供电局咨询相关补贴政策 and 该地区补贴发放的时间。还应到银行咨询光伏贷相关条款，明确还贷资质、还款流程、还款期限、借款主体。不要忘了查证该公司资产状况，资产实力越雄厚，公司规模越大，越值得信赖。还可以邀请自己的律师朋友帮忙看合同中是否存在相关风险，或者在有疑问时及时向专业法律机构咨询。最后注意保留一切票据、合同、甚至通话记录作为证据，并在你觉得自己利益受损时及时拨打法律援助热线。