

# 2023年屋顶光伏设计软件 屋顶安装光伏发电合同(优秀6篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 屋顶光伏设计软件 屋顶安装光伏发电合同通用篇一

1、甲、乙双方均应按照约定履行协议，任何一方违约均应赔偿因此给对方造成的损失；如发生纠纷，违约方除赔偿对方损失外还应承担对方为实现债权而发生的诉讼费、代理费、交通费等费用。

2、本协议在履行过程中若产生纠纷，应协商解决，协商不成的，应到乙方所在地人民法院诉讼解决。

3、本协议经双方签章后生效，协议书一式四份，甲方执二份，乙方执一份，由甲方提供给贷款银行一份，作为发放贷款的依据。

### 四、其他约定事项

甲方（公章）：

法定代表人或授权代理人（签章）：

年 月 日

乙方： 身份证号码：

配偶：

乙方担保人：

身份证号码： 身份证号码： 年 月 日

## 屋顶光伏设计软件 屋顶安装光伏发电合同通用篇二

1、甲、乙双方约定，违约应承担以下经济责任：

(1)、发包方不能及时给出指令、确认、批准、不按合同约定履行自己的各项义务，使合同无法履行的，应承担违约责任，违约金按实际损失向承包方支付。

(2) 承包方不能按合同工期竣工、施工质量达不到设计和规范的要求及本合同附件要求，或发生其它使合同无法履行的行为，承包方应承担违约责任，违约金按实际损失金额向发包方支付，且2 3 发包方无故恶意拖欠工程款的，付的工程款不予退还。

### 九、合同的生效及终止

1、本合同自双方代表签字并加盖合同章之日起生效。

2、本合同在双方完成相互约定的内容后即告终止。

### 十、合同份数

本合同正本一式肆份，发包方执贰份，承包方执贰份，具有同等效力。

发包人：（公章或合同专用章）

承包人：

年月日：

## 光伏电站施工合同范文篇三

委托方(甲方):

受托方(乙方):

### 屋顶光伏设计软件 屋顶安装光伏发电合同通用篇三

按照合同约定及时支付合同款。

要求、请求和通知，必须以书面形式送交给承包方代表。

发包方负责清洗现场协调工作，为承包方提供必要的清洗条件。

清洗周期：由发包方根据组件受污染情况，每次提前一周通知承包方进行清洗。

水源由承包方就近使用，如需发包方协调的发包方应配合协调，无法进行协调的由承包方自行处理。

承包方清洗完成，发包方在收到承包方验收申请后，应在清洗结束后24小时内组织验收。验收应参照组件清洗要求及验收标准的要求来进行验收工作。验收不符合要求的进行返工清洗。组件清洗单位不按班组指定区域清洗、未经安全交底、未经过安全教育、未得到班组许可开工的不予以验收。验收合格的经双方签字并确认工程量及出具验收合格通知单，发现问题出具限期整改通知单。

承包方应积极配合发包方清洗管理，如不配合发包方清洗管理、质量安全进度等不符合合同要求时，且不有效整改的，发包方有权解除合同，并要求赔偿责任。

## 屋顶光伏设计软件 屋顶安装光伏发电合同通用篇四

设计单位（或施工单位，以下简称甲方）：本溪市恒鼎光伏科技有限公司 建设单位（或业主，以下简称乙方）：经甲乙双方协商，根据\_颁布的《合同法》要求，为了确保分布式光伏电站项目顺利完成，明确甲乙双方责任、权利和经济关系，鉴定本合同，双方共同履行。

一、根据乙方用电要求，甲方经过对乙方安装现场实际勘测，科学合理的制订分布式光伏电站安装方式及容量，确定其项目方案。

二、乙方的分布式光伏电站项目安装现场如涉及公共区域，需要提供物业管理部门证明。法人单位需要提供营业执照，自然人需要提供个人身份证明和房产证明。

三、甲方配合乙方对分布式光伏电站项目申请备案，到电业管理部门办理其项目相关手续，申请国家度电补贴(国家发改委2014文件，分布式光伏电站度电补贴元)。

四、甲方负责乙方分布式光伏电站一站式服务，提醒乙方对其电站日常注意事项。甲方提供5年不包扩设备异常损坏的售后服务。

五、乙方可以自行管理分布式光伏电站，也可以有偿委托甲方管理其电站，需要签署甲乙双方分布式光伏电站管理协议备案。

分布式光伏电站项目，由甲方提供一站式服务，其项目静态投资为10元/瓦，按合同要求分步付款。如需开具发票，需要乙方提供税赋，普通发票为项目静态投资额的6%，增值税发票为项目静态投资额的17%。

甲方所使用的光伏产品符合光伏元器件国际a类标准，光伏电

池组件寿命可达25年，其效率衰减仅为。项目质量达到供电管理部门的供电标准和行业标准。如光伏组件等设备在保质期内发生质量问题由甲方全权负责。

## 屋顶光伏设计软件 屋顶安装光伏发电合同通用篇五

承包单位（乙方）：

根据《\_合同法》、《\_建筑法》及有关法律、法规规定，遵循\*等、自愿、公\*和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，甲乙双方友好协商，同意签订本合同，以共同遵守执行。

### 第一条：工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程价款：本工程为光伏发电安装施工（含支架安装、组件安装、电气安装），甲方按每瓦 元（不含税），承包给乙方施工，共计400kw□工程款总计： 元（人民币大写 ）。

4、工程款支付和结算：合同签订工人进场后，支付5000元生活费，施工完成后支付到总工程款的100%。

5、施工完成7天内，甲方组织相关人员验收，超出7天，视为验收合格。

### 第二条：施工工期

1、工程期限：有效工期 7 天，在履约过程中，如因变更设计，不可抗拒（台风、连续暴雨（雪）天、停电）的因素，经业主确认后延长工期。

2、因甲方原因（物料不到位等）造成的工期延误，施工工期相应顺延，同时，甲方需支付乙方误工费用。

### 第三条：工程质量及适用的标准、规范

1、乙方应根据要求、配备相关的技术管理人员，保证工程的施工质量和工程进度。

2、乙方需按设计图纸施工，在施工过程中应严格遵守施工规范要求和质量检验评定标准。

3、乙方必须按建筑规范施工，接受甲方监督检查，确保工程质量，如存在质量问题乙方应根据甲方的意见采取及时有效措施纠正或返工。

### 第四条：甲方责任

1、负责向乙方提供一份总包合同（合同价款等机密部分可以遮盖）。

2、负责施工现场杂物、障碍物的清除，保证乙方正常施工。负责提供乙方生活场地、解决施工用水、用电。

3、负责向乙方提交施工图纸和有关技术资料，做好技术交底工作，协助乙方解决施工过程中出现的疑难问题。

4、负责协调涉及本工程的\*、单位、居民、团体等关系，确保工程得以顺利进行。

5、对乙方施工的工程进度、质量、安全和合同的执行进行监督，对不规范的施工操作有权下令停工整顿，及时办理验收、签证和工程款的结算拨付。

### 第五条：乙方责任

1、负责组织施工人员进场施工，保证在规定时间内如期完成施工任务，施工人员安全问题，由乙方全权负责。

2、严格按图纸设计要求施工、控制好施工成本。

3、严格按照国家有关规程、规范要求施工，教育现场施工人员遵守施工管理的有关规定，做到安全施工、文明施工。

4、乙方需配备过硬的管理人员、电工和技术管理人员常驻现场，确保正常施工。

#### 第六条：其他事项

本合同未尽事宜，双方可根据具体情况进行协商，双方进行有关会议决定的纪要或补充协议是本合同的组成部分。

甲方和乙方因本合同发生的争议，应友好协商解决，协商不成的，向当地人民法院起诉。

本合同正本两份，双方各执一份。本合同自签字之日起生效。

甲方（签章）：

乙方（签章）：

负责人：

负责人：

## 屋顶光伏设计软件 屋顶安装光伏发电合同通用篇六

二、负重锻炼，鼓劲挖潜，较好地完本钱职工作

三、加强责任感、发扬吃苦耐劳的精神、增强开辟创新的认识

这些年来, 团体的技术领域特殊的环境使我能够以大局为重、宽宏大量, 不琐屑较量个人利益。由于工作的特殊性与重要性, 这些年来很多时候都在超负荷工作, 乃至几天几夜才能睡上几个小时, 每次技术改造与创新, 每个项目的设计与架设都要付出巨大的艰辛, 即要调和维护好团体及报人家庭将近上千万的信息装备, 又要进行猜测, 研究信息化进程中可能出现的题目, 勇于尝试, 把新知识、新技术、新理念融进实施进程中, 提出高效的解决方案, 又要对团体技术管理进行阶段深进研究。

四, 不断加强理论学习, 拓展知识领域