

最新光伏发电项目合同(通用5篇)

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

光伏发电项目合同篇一

光伏安装合同怎么写？光伏发电系统安装地点确定之后，其发电量主要受到光伏组件安装倾角和节距的影响。下面是我为你整理的光伏安装 合同范本 3篇_光伏安装合同模板，希望对您有用！

光伏安装合同 范文 篇一

发包方(甲方)：

承包方(乙方)

按照《^v^合同法》，结合本工程实际情况，遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，经双方协商达成如下协议：

1、工程概况

工程名称： _____

工程地点： _____

承包内容： 支架安装(包含(前后)立柱的焊接、支架安装、组件安装)、材料装卸等，不含太阳能发电板调试工作。

承包方式：

包工不包料(含装卸费)

工期:

开工日期: 年 月 日

实际施工天数: 天

工程质量: 合格

合同价款(人民币大写):

安装费按太阳能光伏发电板 元/w 计算, 材料装卸费按 元计算。

2、双方工作

甲方工作

甲方派技术人员现场指导安装, 并向乙方进行现场交底。

办理施工所涉及的各种申请、批件等手续, 向乙方接通施工所需的水、电, 协调有关部门做好通道、电梯、消防设备的使用和保护。

指派 为甲方驻工地代表, 负责对工程质量、进度进行监督检查, 办理验收、变更、登记手续和其他事宜。

乙方工作

严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全和环境保护规定。严格按照图纸或作法说明进行施工, 做好各项质量检查记录。

指派 为乙方驻工地代表, 负责履行合同, 组织施工, 按期保

质保量完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。

遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线等不受破坏，做好施工现场保卫和垃圾清运等工作。

施工中未经甲方同意或有关部门批准，不得随意拆改原设施物结构及各种设备管线。未经甲方同意，乙方擅自拆改原设施物结构或设备管线，由此发生的损失或造成的事故(包括罚款)，由乙方负责并承担损失。

3、工程价款及结算

根据甲方提供的施工图纸功率为 万瓦，安装费用为 元(不含装卸及搬运费)。

安装工程完成后，安装费及材料装卸费用7日内一次付清。

本工程无保修金，不含税。

4、违约责任

甲方或乙方未按本协议条款约定内容履行自己的各项义务致使合同无法履行，应承担相应的违约责任，包括支付违约金，赔偿因其违约给对方造成的损失。

乙方应妥善保管甲方提供的设备，如造成损失，应照价赔偿。

本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决。

5、附则

本合同一式两份，双方各执一份，均具同等法律效力。

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____

法定代表人(签字): _____ 法定代表人(签字): _____

光伏安装合同范文篇二

建设单位(以下简称甲方):

施工单位(以下简称乙方):

经双方协商,甲方将黄淮学院大学生创新创业园光伏发电项目能源系统安装工程按《200kwh循环能源系统技术规范书》及设计图纸等的要求,承包给乙方安装、调试。根据《合同法》要求,为了确保工程质量和工期,明确双方责任、权利和经济关系,经双方协商,签定本合同,双方共同履行。

第一条: 工程范围和内容

工程范围和内容(包括但不限于此):

1. 光伏项目能源系统工程的安装及相关实验。
2. 与光伏发电系统的对接及相关实验。
3. 与黄淮学院大学生创新创业园照明系统的对接及相关实验。
4. 所有电气设备的卸货,搬运,安装及试验。
5. 能源系统工程安装材料的采购,制作及安装。甲方提供:安装场地及办公场所。除合同中规定以外,其他工程辅材均由乙方自行负责采购,采购费用已包括在工程报价中,不在另外核算。

第二条：建设工期

本工程自 年 月 日开工，至 年 月 日完工

达到验收条件，乙方完工并达到甲方验收要求后，将工程相关施工资料和竣工资料移交给甲方。

第三条：工程承包方式

设备、材料、辅材由乙方采购并负责安装完成。

第四条：工程质量

达到供电部门的验收供电标准和行业验收标准，乙方根据《□200kwh循环能源系统技术规范书》进行工程施工，甲方依照有关施工规程和验收规范，设计要求进行总体验收。工程中所用的材料、设备均必须符合设计规定、国家规范要求的合格产品。

第五条：合同价格

第六条、付款方式

本合同签订之日起五个工作日内甲方将工程款付至乙方账户。

第七条：技术资料交付时间

工程竣工验收合格后，由乙方向甲方交付施工安装调试记录及竣工报告，并办理新建工程移交手续。

第八条：竣工验收

工程竣工后，乙方向甲方提出竣工通知书，会同甲方进行竣工验收。甲、乙双方按《□200kwh循环能源系统技术规范书》

为依据。

第九条：其他 甲方派 同志为本工程代表，负责督促工期，检查工程质量，合同的全面履行。并负责联系解决工程施工过程中所遇到的问题，乙方 同志负责本工程全部施工任务并做为乙方工地代表。

第十二条： 其它 补充条款

1、工程实施期间的人身安全和财产损失由乙方全权负责，甲方有权监督执行。

2、工程实施期间由于甲方原因现场条件不具备，导致安装和调试推迟，甲方应书面通知乙方延迟原因和安装，乙方应根据甲方的书面通知要求调整工程进度表。乙方不承担由此造成的安装、测试、验收延迟的一切责任。

3、办理工程验收手续过程中发生的车费、差费及招待费由乙方自理。

第十三条：本合同经双方签字盖章后生效，全部工程竣工验收合格，全部款项结清后失效。若中途任何一方违约而造成损失，由违约方负责赔偿违约金，即总合同款的 %。

第十四条：本合同三份，甲方持两份；乙方持一份。

第十五条：本合同未尽事宜，按双方协商另行补充协议。

甲方(公章)： _____ 乙方(公章)： _____

法定代表人(签字)： _____ 法定代表人(签字)： _____

光伏安装合同范文篇三

设计单位(或施工单位，以下简称甲方)：

建设单位(或业主，以下简称乙方)：

经甲乙双方协商，根据《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。

第一条 甲乙双方责任

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。

第二条 项目工期

光伏发电项目合同篇二

建设单位(以下简称甲方):

施工单位(以下简称乙方):

经双方协商,甲方将黄淮学院大学生创新创业园光伏发电项目能源系统安装工程按《200kwh循环能源系统技术规范书》及设计图纸等的要求,承包给乙方安装、调试。根据《合同法》要求,为了确保工程质量和工期,明确双方责任、权利和经济关系,经双方协商,签定本合同,双方共同履行。

第一条: 工程范围和内容

工程范围和内容(包括但不限于此):

1. 光伏项目能源系统工程的安装及相关实验。
2. 与光伏发电系统的对接及相关实验。
3. 与黄淮学院大学生创新创业园照明系统的对接及相关实验。
4. 所有电气设备的卸货,搬运,安装及试验。
5. 能源系统工程安装材料的采购,制作及安装。甲方提供:安装场地及办公场所。除合同中规定以外,其他工程辅材均由乙方自行负责采购,采购费用已包括在工程报价中,不在另外核算。

第二条: 建设工期

本工程自 年 月 日开工,至 年 月 日完工

达到验收条件,乙方完工并达到甲方验收要求后,将工程相

关施工资料和竣工资料移交给甲方。

第三条：工程承包方式

设备、材料、辅材由乙方采购并负责安装完成。

第四条：工程质量

达到供电部门的验收供电标准和行业验收标准，乙方根据《□200kwh循环能源系统技术规范书》进行工程施工，甲方依照有关施工规程和验收规范，设计要求进行总体验收。工程中所用的材料、设备均必须符合设计规定、国家规范要求的合格产品。

第五条：合同价格

第六条、付款方式

本合同签订之日起五个工作日内甲方将工程款付至乙方账户。

第七条：技术资料交付时间

工程竣工验收合格后，由乙方向甲方交付施工安装调试记录及竣工报告，并办理新建工程移交手续。

第八条：竣工验收

工程竣工后，乙方向甲方提出竣工通知书，会同甲方进行竣工验收。甲、乙双方按《□200kwh循环能源系统技术规范书》为依据。

第九条：其他 甲方派 同志为本工程代表，负责督促工期，检查工程质量，合同的全面履行。并负责联系解决工程施工过程中所遇到的问题，乙方 同志负责本工程全部施工任务并

做为乙方工地代表。

第十二条：其它补充条款

- 1、工程实施期间的人身安全和财产损失由乙方全权负责，甲方有权监督执行。
- 2、工程实施期间由于甲方原因现场条件不具备，导致安装和调试推迟，甲方应书面通知乙方延迟原因和安装，乙方应根据甲方的书面通知要求调整工程进度表。乙方不承担由此造成的安装、测试、验收延迟的一切责任。
- 3、办理工程验收手续过程中发生的车费、差费及招待费由乙方自理。

第十三条：本合同经双方签字盖章后生效，全部工程竣工验收合格，全部款项结清后失效。若中途任何一方违约而造成损失，由违约方负责赔偿违约金，即总合同款的 %。

第十四条：本合同三份，甲方持两份；乙方持一份。

第十五条：本合同未尽事宜，按双方协商另行补充协议。

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

光伏发电项目合同篇三

古语有云：“授之以鱼，不如授之以渔。”扶贫也是这样道理，扶贫的最终目的是脱贫，而不是暂时的脱贫。唯有授之

生财之道，才是彻底脱贫。

光伏扶贫瞄准扶贫攻坚的难点问题——缺乏劳动能力的贫困户如何脱贫，精准发力，定向滴灌，是20xx年国家精准扶贫十大工程之一。同时结合低保收入、农村养老金收入、土地租金收入等其他稳定收入。

光伏发电操作简单，收益稳定可靠，对于没有劳动能力的农村贫困户来说，有了一个稳定的收入来源。

无论是建设家用光伏电站，还是发展其他模式的光伏电站，都可以获得国家补贴，增加自己的收入。

通过在农业大棚上架设不同透光率的太阳能电池板，能满足不同作物的采光需求，可种植有机农产品、名贵苗木等各类高附加值作物，还能实现反季种植、精品种植。

光伏农业大棚发电以及渔光互补项目利用的是农业大棚的棚顶及水面，并不占用地面，也不会改变土地使用性质，因此能够节约土地资源。可在有效扭转人口大量增加情况下耕地大量减少方面起到积极作用。另一方面，光伏项目在原有农业耕地上建设，土地质量好，有利于开展现代农业项目，发展现代农业、配套农业有利于第二、三产业与第一产业的结合。而且可以直接提高当地农民的经济收入。

光伏发电项目合同篇四

乙方（承租方）：_____

根据《农村土地承包法》和国家有关政策的规定，甲乙双方本着平等、自愿、有偿的原则，经双方协商一致，就土地承包经营权租赁事宜，订立本协议。

甲方愿意将位于_____镇_____村的土

地_____亩承包经营权租赁给乙方，用
于_____。

土地租赁期限为_____年，自_____年____月____日起
至_____年____月____日止。

每亩每年租金为人民币_____元整，每年总租金
为_____元整，按年支付。于每年的_____月____
日前支付下年度租金，先付款后用地。

1、乙方所租用的土地被依法征收、占用时，甲方有权依法获得相应的土地补偿费（青苗及其他补偿归乙方）。

2、尊重乙方的生产经营自主权、不得干涉乙方依法进行正常的生产经营活动。

1、乙方对租赁土地周边的自然资源（包括但不限于山石、水源、沟渠等）有使用的权利，有权在所租赁的土地上进行合理利用和调整（包括对道路的硬化，但租期满后如甲方有要求乙方需负责复耕）。

2、乙方在租赁期限内，可以就租赁土地对外合作。但如对土地进行再转租，需征得甲方的同意。

有下列情况之一者，本协议可以解除或终止：

1、经双方协商一致同意可以解除本协议；

2、订立本协议所依据的国家政策发生重大变化的；

3、一方违约，使协议无法履行的；

4、因不可抗力（重大自然灾害）使协议无法履行的。

1、因一方违约使另一方遭受损失的，应由违约方负责赔偿。

2、甲方非法干预乙方生产经营活动，给乙方造成损失的，应予以赔偿。

1、协议期满时，若甲方继续出租该土地的，乙方在同等条件下有优先续租权。

2、本协议在履行过程中发生争议的，双方协商解决。如协商不成，可以请求社区居委会、镇政府调解，不愿调解或调解不成的，可以提交仲裁委员会进行仲裁。

3、本协议自双方签字后生效。未尽事宜，双方协商一致后可订立补充协议，与本协议具有同等法律效力。

4、本协议一式三份，甲乙双方各执一份，社区居委会一份。

甲方：_____乙方：_____

光伏发电项目合同篇五

沼气发电项目可行性研究报告

提供国家*（甲、乙、丙）级资质

中投信德——专业编写各类商务报告

【主要用途】*立项、*批地、贷款融资、环评、申请国家补助资金等

【交付方式】特快专递□e-mail

【交付时间】2-3个工作日

【报告格式】word格式□pdf格式

【报告价格】此报告为委托项目报告，具体价格根据具体的要求协商

【工 程 师】高建（先生）会给您满意的答复

【报告说明】

本报告是针对行业投资可行性研究咨询服务的专项研究报告，此报告为个性化定制服务报告，我们将根据不同类型及不同行业的项目提出的具体要求，修订报告目录，并在此目录的基础上重新完善行业数据及分析内容，为企业项目立项、批地、融资提供全程指引服务。

可行性研究报告是在制定某一建设或科研项目之前，对该项目实施的可能

性、有效性、技术方案及行业政策进行具体、深入、细致的技术论证和经济评价，以求确定一个在技术上合理、经济上合算的最优方案和最佳时机而写的书面报告。可行性研究报告主要内容是要求以全面、系统的分析为主要方法，经济效益为核心，围绕影响项目的各种因素，运用大量的数据资料论证拟建项目是否可行。对整个可行性研究提出综合分析评价，指出优缺点和建议。为了结论的需要，往往还需要加上一些附件，如试验数据、论证材料、计算图表、附图等，以增强可行性报告的说服力。

可行性研究是确定建设项目前具有决定性意义的工作，是在投资决策之前，对拟建项目进行全面技术经济分析论证的科学方法，在投资管理中，可行性研究是指对拟建项目有关的自然、社会、经济、技术等进行调研、分析比较以及预测建成后的社会经济效益。在此基础上，综合论证项目建设的必要性，财务的盈利性，经济上的合理性，技术上的先进性和适应性以及建设条件的可能性和可行性，从而为投资决策提供科学依据。

投资可行性报告咨询服务分为*审批核准用可行性研究报告和融资用可行性研究报告。 审批核准用的可行性研究报告侧重关注项目的社会经济效益和影响；融资用报告侧重关注项目在经济上是否可行。具体概括为：*立项审批，产业扶持，银行贷款，融资投资、投资建设、境外投资、上市融资、中外合作，股份合作、组建公司、征用土地、申请高新技术企业等各类可行性报告。

报告通过对项目的市场需求、资源供应、建设规模、工艺路线、设备选型、环境影响、资金筹措、盈利能力等方面的研究调查，在行业专家研究经验的基础上对项目经济效益及社会效益进行科学预测，从而为客户提供全面的、客观的、可靠的项目投资价值评估及项目建设进程等咨询意见。

可行性研究报告大纲（具体可根据客户或法改委大纲进行调整）

为客户提供国家发委（甲乙丙）级资质

专业编写：

沼气发电项目建议书

沼气发电项目申请报告

沼气发电项目环评报告

沼气发电项目商业计划书

沼气发电项目资金申请报告

沼气发电项目节能评估报告

沼气发电项目规划设计咨询

沼气发电项目可行性研究报告

第一章 沼气发电项目总论

第一节 沼气发电项目背景

一、沼气发电项目名称

二、沼气发电项目承办单位

三、沼气发电项目主管部门

四、沼气发电项目拟建地区、地点

五、承担可行性研究工作的单位和法人代表

六、沼气发电项目可行性研究报告编制依据

七、沼气发电项目提出的理由与过程

第二节 可行性研究结论

一、市场预测和项目规模

二、原材料、燃料和动力供应

三、选址

四、沼气发电项目工程技术方案

五、环境保护

六、工厂组织及劳动定员

七、沼气发电项目建设进度

八、投资估算和资金筹措

九、沼气发电项目财务和经济评论

十、沼气发电项目综合评价结论

第三节 主要技术经济指标表

第四节 存在问题及建议

第二章 沼气发电项目投资环境分析

第一节 社会宏观环境分析

第二节 沼气发电项目相关政策分析

一、国家政策

二、沼气发电行业准入政策

三、沼气发电行业技术政策

第三节 地方政策

第三章 沼气发电项目背景和发展概况

第一节 沼气发电项目提出的背景

一、国家及沼气发电行业发展规划

二、沼气发电项目发起人和发起缘由

第二节 沼气发电项目发展概况

一、已进行的调查研究沼气发电项目及其成果

二、试验试制工作情况

三、厂址初勘和初步测量工作情况

四、沼气发电项目建议书的编制、提出及审批过程

第三节 沼气发电项目建设的必要性

一、现状与差距

二、发展趋势

三、沼气发电项目建设的必要性

四、沼气发电项目建设的可行性

第四节 投资的必要性

第四章 市场预测

第一节 沼气发电产品市场供应预测

一、国内外沼气发电市场供应现状

二、国内外沼气发电市场供应预测

第二节 产品市场需求预测

一、国内外沼气发电市场需求现状

二、国内外沼气发电市场需求预测

第三节 产品目标市场分析

一、沼气发电产品目标市场界定

二、市场占有份额分析

第四节 价格现状与预测

一、沼气发电产品国内市场销售价格

二、沼气发电产品国际市场销售价格

第五节 市场竞争力分析

一、主要竞争对手情况

二、产品市场竞争力优势、劣势

三、营销策略

第六节 市场风险

第五章 沼气发电行业竞争格局分析

第一节 国内生产企业现状

一、重点企业信息

二、企业地理分布

三、企业规模经济效应

四、企业从业人数

第二节 重点区域企业特点分析

一、华北区域

二、东北区域

三、西北区域

四、华东区域

五、华南区域

六、西南区域

七、华中区域

第三节 企业竞争策略分析

一、产品竞争策略

二、价格竞争策略

三、渠道竞争策略

四、销售竞争策略

五、服务竞争策略

六、品牌竞争策略

第六章 沼气发电行业财务指标分析参

第一节 沼气发电行业产销状况分析

第二节 沼气发电行业资产负债状况分析

第三节 沼气发电行业资产运营状况分析

第四节 沼气发电行业获利能力分析

第五节 沼气发电行业成本费用分析

第七章 沼气发电行业市场分析与建设规模

第一节 市场调查

一、拟建沼气发电项目产出物用途调查

二、产品现有生产能力调查

三、产品产量及销售量调查

四、替代产品调查

五、产品价格调查

六、国外市场调查

第二节 沼气发电行业市场预测

一、国内市场需求预测

二、产品出口或进口替代分析

三、价格预测

第三节 沼气发电行业市场推销战略

一、推销方式

二、推销措施

三、促销价格制度

——旅游项目可行性研究报告