

# 最新三方技术合作协议合同(模板5篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 三方技术合作协议合同篇一

乙方：\_\_\_\_\_

设计院：\_\_\_\_\_设计研究院

\_\_\_\_\_煤电开发有限公司(以下简称甲方)经招标委托\_\_\_\_\_公司(以下简称乙方)为甲方设计制造\_\_\_\_\_矿井设备。\_\_\_\_\_矿井由\_\_\_\_\_设计院(以下简称设计院)设计。经甲方、乙方、设计院三方协商达成如下技术协议。

1、\_\_\_\_\_矿井设备按照设计院提供的技术规格书来设计制作，分为\_\_\_\_\_。

2、适用型号：\_\_\_\_\_

3、主要技术特性：\_\_\_\_\_

4、配置：\_\_\_\_\_

5、结构尺寸：\_\_\_\_\_

1、乙方应向甲方提供\_\_\_\_\_设备总图及\_\_\_\_\_设备安装图各一份。

2、乙方应向甲方提供产品合格证及\_\_\_\_\_报告，煤安标志及发货清单。

3、产品加工完毕后，由甲方到乙方进行验收(或约定中间验收)，合格后方可出厂。

4、本协议一式六份，甲方、乙方、设计院各两份，签字生效。

5、未尽事宜，双方协商解决。

附：有关设备的技术协议的相关内容包括：

(一)设备的生产能力，主要技术指标应有专门文件作为合同的附件。

(二)对设备的主机、辅机的表面颜色、涂复层的要求，使用能源的要求(周波、电压、气压、水压、油压、水质、燃料等)。

(三)提供润滑油脂的名称代号和主要参数，验收后的供应方式。

(四)安装技术参数应包括基础图、固定方式、接地、隔、离、周围空地要求、空间高度、接线类型、插座型式、采光方式、温湿度、防尘及工艺废水、废渣排放量等要求。

(五)提供的技术资料包括：使用说明书、合格证、装箱单、维修资料(电控原理、安装图等)、结构图、传动系统图气压液压原理图、元器件明细表与简要动作说明、部件装配图、关键备件加工图、易损件清单、各种管道系统图、故障分析逻辑、润滑图表、以及随机清单、易损件清单及备件图册资料与外购件明细表、外购件目录样本等。技术资料必须在到货前提供，具体日期由双方协商确定，以保障有翻译的时间，使设备进厂后能迅速安装。

(六)明确技术指导方式、遣派人数、职责范围、费用及双方的义务。

(七)明确操作、维修人员的培训方式、时间、人数、费用。

(八)要根据不同运输方式(陆、海、空)决定相应的包装形式。

(九)必须确定交货期限，及拖期索赔直接损失等事宜。

(十)明确调试方式(卖方派员还是买方自行调试，大型成套设备要进行联动试车，试生产考核期。)和调试后投产前的验收方式。

(十一)在规定索赔期间为设备考核期。在考核期设备或仪器的各种技术参数应达到保证指标，考核的时间和方式，可视实际要求双方协商确定，作为专门文件，附在合同上。

(十二)对运输残损、原装箱短少、考核项目未能达到保证指标的设备仪器，必须索赔。

甲方：\_\_\_\_\_煤电开发有限公司

乙方：\_\_\_\_\_有限公司

设计院：\_\_\_\_\_设计研究院

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 三方技术合作协议合同篇二

甲方：

联系方式：

地址：

乙方：

联系方式：

地址：

甲乙双方之间为共存共荣，为保持良好的关系起见，特缔结本合同。

### 一、合作内容

乙方自本合同生效日起，得以\_\_\_\_\_品牌公开营业。

二、乙方为保证成功起见，应接受甲方组织章程规定事项，及全力配合甲方授权经营管理人员的执行事项。

### 三、合同期限

本合同以合同生效日起期限为\_\_\_\_\_年，即自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起，至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

### 四、合作金额

1、本合同缔结同时，乙方应支付给甲方技术学习费人民币\_\_\_\_\_元（一概不退）。

开户  
行：\_\_\_\_\_。

银行户  
名：\_\_\_\_\_。

银行账  
号：\_\_\_\_\_。

2、乙方向甲方缴付的技术学习费，乙方应在合同生效日一次性缴纳，由银行转入甲方指定的银行账户，如超过期限\_\_\_\_\_日，甲方有权收回品牌，乙方并赔偿甲方人民币。

五、本合同签订后，乙方应接受甲方（企业统一形象）的计划建议，进行店内外装修工程，费用乙方自理。如乙方配合不周以致影响全体或本身（有形或无形）利益时，乙方应负全部责任。乙方有损甲方形象或名誉时，必须按实际情况赔偿甲方损失。

## 六、甲方义务

甲方应遵守以下事项：

2、甲方有权对乙方经营管理、质量进行监督管理，努力提高乙方的效益。

3、甲方应将制造、开发、采购的商品及与营业相关物品提供给乙方，其售价双方协商。以后如因市场物价上涨，其价格甲乙双方再行商议，不得超越市场行情。

## 七、乙方义务

乙方应遵守以下事项：

1、应尊重甲方一切决议事项。

2、自行从事广告活动时，必须先向甲方报备，所有广告内容不得破坏整体企业形象，具体由甲方执行。

3、乙方自行采购与经营有关的商品、物品必须符合甲方的质量规定，由其引起的后果乙方必须负责，并赔偿甲方人民币\_\_\_\_\_元。

4、应支付的款项必须在规定期限内支付给甲方，连锁店的一

切费用乙方自负。

5、未经甲方同意不得私下转让或转借甲方授予的一切权利。

6、乙方变更营业地点、变更法定代表人等应经过甲方同意，否则以违约界定。

7、甲方提供的货物乙方必须即时验收，验收后必须严格遵守甲方对保质期的规定，超过保质期引起的后果由乙方自负。

8、在合同的期限内，乙方及近亲属均不得在经营的辖区地域内，经营与甲方相同或近似的餐饮店。

9、乙方在合同履行完毕、与甲方解除合同或合同终止之日起两年内，乙方不得在相同区域（政府县区编制区域内）经营与甲方相同或近似的餐饮店。

## 八、本合同解除

1、乙方违约甲方收回权限。

2、拖欠费用超过一个月。

## 九、其他事项

1、开业期间，甲方安排厨房主厨人员对乙方进行开业支持筹备支持，以及厨房工作协助，甲方保证所派人员在生产技术上能全力胜任该工作岗位，甲方支持人员的食宿及工资由乙方负责。

2、在开业前筹备期间，甲方全力协助乙方进行前期装修及筹备。

3、在乙方技术人员请长假或辞工而乙方暂无人员顶替的情况下，提前向甲方申请人员支持事宜，支持时间段应乙方的需

求，支持人员的食宿及工资由乙方负责。

4、甲方不定期对加盟店进行巡查督导，改进工作方式及调整经营问题。

## 十、纠纷处理方式

因履行本合同双方发生争议时，双方应尽量协商。或若协商不成时，可以向\_\_\_\_\_人民法院诉讼解决。因此产生的费用包括但不限于诉讼费、\_\_\_\_\_、交通费等由败诉方承担，或由司法文书确定。

## 十一、补充事项

本协议一式\_\_\_\_\_份，经双方签字后生效。

甲方（签字或盖章）：

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：

乙方（签字或盖章）：

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：

## 三方技术合作协议合同篇三

甲方：

乙方：

为了保护甲乙双方在商业和技术合作中涉及的专有信息(如本

协议第四条所定义的内容), 经友好协商, 甲乙双方签订如下协议:

1. 专有信息所有人:

2. 签约责任人: 每一方就专有信息的传授和接受事宜而协调的首要责任人。

2.1 甲方:

2.2 乙方:

3. 依本协议传送的有关专有信息的说明: (要求: 1、清楚地说明包括的主题和产品、文件题目、图形或文件编号、日期等等; 2、明确是通过视觉、听觉或其他方式传递保密信息的; 3、如果需要可以使用附件说明。)

信息名称版本

3.1

3.2

3.3

4. 专有信息的定义:

本协议所称的“专有信息”是指所有商业秘密、技术秘密、通信或与该产品相关的其他信息, 无论是书面的、口头的、图形的、电磁的或其它任何形式的信息, 包括(但不限于)数据、模型、样品、草案、技术、方法、仪器设备和其它信息, 上述信息必须以如下形式确定:

4.1 对于书面的或其它有形的信息, 在交付接收方时必须标明



专有或秘密。

4.2对于口头信息，在透露给接收方前必须声明是专有信息，进行书面记录。

5. 保密义务：

5.1乙方同意严格控制甲方所透露的专有信息，保护的度不能低于乙方保护自己的专有信息。但无论如何，乙方对该专有信息的保护度不能低于一个管理良好的技术企业保护自己的专有信息的保护度。

5.2乙方保证采取所有必要的方法对甲方提供的专有信息进行保密，包括(但不限于)执行和坚持适当的作业程序来避免非授权透露、使用或复制专有信息。

5.3乙方保证不向任何第三方透露本协议的存在或本协议的任何内容。

6. 使用方式和不使用的义务：

6.1乙方同意如下内容：

6.1.1乙方只能为下述目的而使用专有信息：

使用目的：。

6.1.3不能将此专有信息的全部或部分进行复制或仿造。

6.2乙方应当告知并以适当方式要求其参与本项工作之雇员遵守本协议规定，若参与本项工作之雇员违反本协议规定，乙方应承担连带责任。

7. 例外情况：

7.1 乙方保密和不使用的义务不适用于下列专有信息：

7.1.1 有书面材料证明，甲方在未附加保密义务的情况下公开透露的信息；

7.1.3 有书面材料证明，该专有信息已经被乙方之外的他方公开；

7.1.4 有书面材料证明，乙方通过合法手段从第三方在未受到任何限制的情况下获得该专有信息。

7.2 如果乙方的律师通过书面意见证明：乙方对专有信息的透露是由于法律、法规、判决、裁定(包括按照传票、法院或政府处理程序)的要求而发生的，乙方应当事先尽快通知甲方，同时，乙方应当尽最大的努力帮助甲方有效地防止或限制该专有信息的透露。

8. 专有信息的交回：

8.1 当甲方以书面形式要求乙方交回专有信息时，乙方应当立即交回所有书面的或其他有形的专有信息以及所有描述和概括该专有信息的文件。

8.2 没有甲方的书面许可，乙方不得丢弃和处理任何书面的或其他有形的专有信息。

9. 否认许可：

除非甲方明确地授权，乙方不能认为甲方授予其包含该专有信息的任何专利权、专利申请权、商标权、著作权、商业秘密或其它的知识产权。

10. 救济方法： 如果发生乙方违约，双方同意如下内容：

10.1 乙方应当按照甲方的指示采取有效的方法对该专有信息

进行保密，所需费用由乙方承担。

10.2乙方应当赔偿甲方因违约而造成的所有损失，包括(但不限于)：法院诉讼的费用、合理的律师酬金和费用、所有损失或损害等等。

11. 保密期限：

本协议规定的保密责任限于到期。

12. 适用法律：

本协议受中华人民共和国法律管辖，并在所有方面依其进行解释。

13. 争议的解决：

由本协议产生的一切争议由双方友好协商解决。协商不成，双方约定本协议纠纷的管辖法院为\_\_\_\_\_法院。

14. 生效及其它事项：

14.1本协议一式二份，甲乙双方各执一份。

14.2本协议有中文和英文两种文本，若在协议内容的解释上有冲突时以中文文本为准。

14.3本协议及其附件对双方具有同等法律约束力，但若附件与本协议相抵触时以本协议为准。

甲方： 乙方：

签字： 签字：

盖章： 盖章：

日期：日期：

## 三方技术合作协议合同篇四

乙方：\_\_\_\_\_

设计院：\_\_\_\_\_设计研究院

\_\_\_\_\_煤电开发有限公司（以下简称甲方）经招标委托\_\_\_\_\_公司（以下简称乙方）为甲方设计制造\_\_\_\_\_矿井设备。\_\_\_\_\_矿井由\_\_\_\_\_设计院（以下简称设计院）设计。经甲方、乙方、设计院三方协商达成如下技术协议。

1. \_\_\_\_\_矿井设备按照设计院提供的技术规格书来设计制作，分为\_\_\_\_\_。

2. 适用型号：\_\_\_\_\_??

3. 主要技术特性：\_\_\_\_\_

4. 配置：\_\_\_\_\_

5. 结构尺寸：\_\_\_\_\_

1. 乙方应向甲方提供\_\_\_\_\_设备总图及\_\_\_\_\_设备安装图各一份。

2. 乙方应向甲方提供产品合格证及\_\_\_\_\_报告，煤安标志及发货清单。

3. 产品加工完毕后，由甲方到乙方进行验收（或约定中间验收），合格后方可出厂。

4. 本协议一式六份，甲方、乙方、设计院各两份，签字生效。

5. 未尽事宜，双方协商解决。

附：有关设备的技术协议的相关内容包括：

（一）设备的生产能力，主要技术指标应有专门文件作为合同的附件。

（二）对设备的主机、辅机的表面颜色、涂复层的要求，使用能源的要求（周波、电压、气压、水压、油压、水质、燃料等）。

（三）提供润滑油脂的名称代号和主要参数，验收后的供应方式。

（四）安装技术参数应包括基础图、固定方式、接地、隔、离、周围空地要求、空间高度、接线类型、插座型式、采光方式、温湿度、防尘及工艺废水、废渣排放量等要求。

（五）提供的技术资料包括：使用说明书、合格证、装箱单、维修资料（电控原理、安装图等）、结构图、传动系统图、气压液压原理图、元器件 明细表与简要动作说明、部件装配图、关键备件加工图、易损件清单、各种管道系统图、故障分析逻辑、润滑图表、以及随机清单、易损件清单及备件图册资料与外购件明细表、外购件目录样本等。技术资料必须在到货前提供，具体日期由双方协商确定，以保障有翻译的时间，使设备进厂后能迅速安装。

（六）明确技术指导方式、遣派人数、职责范围、费用及双方的义务。

（七）明确操作、维修人员的培训方式、时间、人数、费用。

（八）要根据不同运输方式（陆、海、空）决定相应的包装形式。

（九）必须确定交货期限，及拖期索赔直接损失等事宜。

（十）明确调试方式（卖方派员还是买方自行调试，大型成套设备要进行联动试车，试生产考核期。）和调试后投产前的验收方式。

（十一）在规定索赔期间为设备考核期。在考核期设备或仪器的各种技术参数应达到保证指标，考核的时间和方式，可视实际要求双方协商确定，作为专门文件，附在合同上。

（十二）对运输残损、原装箱短少、考核项目未能达到保证指标的'设备仪器，必须索赔。

乙方：\_\_\_\_\_有限公司

设计院：\_\_\_\_\_设计研究院

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 三方技术合作协议合同篇五

乙方：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_煤电开发有限公司（以下简称甲方）经招标委托\_\_\_\_\_公司（以下简称乙方）为甲方设计制造\_\_\_\_\_矿井设备。\_\_\_\_\_矿井由\_\_\_\_\_设计院（以下简称设计院）设计。经甲方、乙方、设计院三方协商达成如下技术协议。

1、\_\_\_\_\_矿井设备按照设计院提供的技术规格书来设计制作，分为\_\_\_\_\_。

2、适用型号：\_\_\_\_\_？

3、主要技术特性：\_\_\_\_\_

4、配置：\_\_\_\_\_

5、结构尺寸：\_\_\_\_\_

1、乙方应向甲方提供\_\_\_\_\_设备总图及\_\_\_\_\_设备安装图各一份。

2、乙方应向甲方提供产品合格证及\_\_\_\_\_报告，煤安标志及发货清单。

3、产品加工完毕后，由甲方到乙方进行验收（或约定中间验收），合格后方可出厂。

4、本协议一式六份，甲方、乙方、设计院各两份，签字生效。

5、未尽事宜，双方协商解决。

附：有关设备的技术协议的相关内容包括：

（一）设备的生产能力，主要技术指标应有专门文件作为合同的附件。

（二）对设备的主机、辅机的表面颜色、涂复层的要求，使用能源的要求（周波、电压、气压、水压、油压、水质、燃料等）。

（三）提供润滑油脂的名称代号和主要参数，验收后的供应方式。

（四）安装技术参数应包括基础图、固定方式、接地、隔、离、周围空地要求、空间高度、接线类型、插座型式、采光

方式、温湿度、防尘及工艺废水、废渣排放量等要求。

（五）提供的技术资料包括：使用说明书、合格证、装箱单、维修资料（电控原理、安装图等）、结构图、传动系统图、气压液压原理图、元器件 明细表与简要动作说明、部件装配图、关键备件加工图、易损件清单、各种管道系统图、故障分析逻辑、润滑图表、以及随机清单、易损件清单及备件图册资料与外购件明细表、外购件目录样本等。技术资料必须在到货前提供，具体日期由双方协商确定，以保障有翻译的时间，使设备进厂后能迅速安装。

（六）明确技术指导方式、遣派人数、职责范围、费用及双方的义务。

（七）明确操作、维修人员的培训方式、时间、人数、费用。

（八）要根据不同运输方式（陆、海、空）决定相应的包装形式。

（九）必须确定交货期限，及拖期索赔直接损失等事宜。

（十）明确调试方式（卖方派员还是买方自行调试，大型成套设备要进行联动试车，试生产考核期。）和调试后投产前的验收方式。

（十一）在规定索赔期间为设备考核期。在考核期设备或仪器的各种技术参数应达到保证指标，考核的时间和方式，可视实际要求双方协商确定，作为专门文件，附在合同上。

（十二）对运输残损、原装箱短少、考核项目未能达到保证指标的设备仪器，必须索赔。

乙方：\_\_\_\_\_有限公司



设计院：\_\_\_\_\_设计研究院

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日