

最新技术服务合同科技部(精选10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。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

最新技术服务合同科技部(10篇)篇一

甲方： 乙方： 联系人： 联系人： 联系电话： 联系电话： 地址： 地址： 经甲、乙双方友好协商，双方申明且都已理解并认可了本合同的所有内容，同意承担各自应承担的权力和义务，忠实地履行本合同，就乙方所需微信公众账号服务达成以下共识。

一、服务内容

2. 关键词自定义回复：根据企业不同时期的推广需求进行实时调整。活动详情自动回复、优惠券自动回复等更多自定义，均可随时增减。

3. 微信在线人工客服：工作日期间真人时刻在线，为客户实时解答问题，不放过任何一个精准意向客户。

二、质量标准甲方保证所试用的产品符合中华人民共和国有关法律、法规规定。

三、双方的权利和义务

1. 甲乙双方提供专人相互联络对接；

2. 按合同相关约定，甲方为乙方提供微信信息推送服务；

3. 在合作期间，如未征得乙方同意，甲方不得擅自修改微信

企业信息；

5. 合同签订后，乙方提供微信账号以及密码等各种必要的资料和授权；
6. 乙方需按时将托管费用付予甲方，乙方不得拖延付费；
7. 乙方提供的更新、维护资料、方案需详细完整，具有可操作性。

四、违约责任

5. 如因xx公司微信自身功能或版本更新而造成的预定方案不能完全实施，非双方行为过失，双方互不承担责任。

五、保密

2. 双方保证对正在讨论、签订、执行本合同中所获悉的属于对方的且无法公开的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业机密）予以保密。未经该资料 and 文件的原提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。
3. 保密信息是指尚未对外披露的或公众尚未知悉的信息，在本合同下包括：包装创意、设计、技术手段、产品信息、服务信息、各方企业内部信息及其各种形式的载体，例如会议记录、图纸、笔记、手册、图片、批文、草稿及其他文件资料等。
4. 除为履行本合同之目的或者应有权的司法行政机关依法要求披露外，任何一方未经对方事先书面同意不得向第三人披露与对方有关的保密信息。在依法必须披露的情况下，披露者应当立即通知对方，除非按照法律规定或生效命令不得为

之。

5. 为履行本合同之目的，任何一方均可以向其雇员披露必要的保密信息，但应当确保其雇员遵守本协议及相关协议规定的各方应尽的义务。

6. 保密义务不因合同履行完毕或解除而终止，除非保密信息已经对外披露或已经为公众所知。

六、解决纠纷所有由本合同产生的争议，双方应当友好协商解决。如不能通过友好协商解决，可依法向合同签订所在地人民法院起诉。

七、本合同一式两份，甲乙双方各持一份，经双方签字盖章后即行生效。

八、付款方式

1. 乙方以电汇的形式将合同款汇入甲方账号：户名：账号：开户行：

2. 托管形式按月实施，以两个月为基础期限；甲方收费价格为（人民币） 元月，合同费用总计人民币 元（大写 ）

3. 本合同签订3个工作日内，乙方须一次性将合同款全额支付给甲方。

最新技术服务合同科技部(10篇)篇二

乙方：

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就____有限公司订本合同。

一、服务内容、方式和要求：

- 1、甲方同意委托乙方完成__有限公司下面的办工区信息点布线工程，并向乙方购买该工程所需的布线产品。
- 2、乙方同意承接__有限公司下面的办工区布线工程，并向甲方提供完成布线工程所需的产品和服务。
- 3、甲方同意按合同中规定的付款方式，向乙方交付本工程的产品购置费，工程费及技术服务费共计人民币人民币15868元。设备名称、数量、单价及其它费用在上面《布线设备清单中》确定。
- 4、甲乙双方同意按验收标准进行工程及产品的验收，同意履行各自的义务及责任，并遵守合同的其它条款。
- 5、乙方在工程完成后，应依据保修和服务条款继续履行其它。

二、工作条件和协作事项：

(一)甲方义务

- 1、按约向乙方支付布线设备及工程费用。
- 2、向乙方提供符合施工标准的工作场地和必要的工作便利。
- 3、按设备要求的使用和保管规定，小心使用和妥善保管乙方提供的设备。

(二)乙方义务

- 1、按约向甲方交付有关产品，并按进度进行工程施工。
- 3、承担合同中规定的保修和服务义务。

4、承担合同中布线工程的调试和测试。

(三) 维护和服务

1、工程结束后，乙方将派工程师协助用户对全系统的性能进行测试，确定合格后，提供综合布线12个月的免费维护。

2、为了方便用户的管理，乙方将向用户提供整套布线管理方案(包括布线详图、配线管理图表等有关资料)。

3、不按设备规定的使用程序和环境使用设备而造成损坏的设备或人为破坏的设备乙方不负责保修，但仍提供有偿的维修服务。

4、由于自然灾害等不可抗力造成设备的损坏乙方不负责保修。但乙方有义务提供有偿服务，帮助甲方恢复系统的正常运行。

三、履行期限、地点和方式

1、乙方和甲方签订合同3天内交付全部甲方订购的产品。

2、甲方在收到产品即日点收，并签署点收清单给予乙方。

3、甲乙双方约定为10个工作日内完成。

4、在工程完工后2个工作日内由甲方组织工程验收，并出具书面工程验收报告，如不符合标准的须翻工。

5、乙方交付的货品必须以合适的材料包装，以保证方便运输及货品不易损。

6、货品交付的地点在广州科学城甲方指定地点，产品包装费、运费由乙承担。

四、验收标准和方式

(一) 产品验收标准

- 1、本布线系统完成后，由甲乙双方组织验收。
- 2、乙方交付所有产品必须符合合同所述的数量、质量。
- 3、双绞线的衰减、串扰等测试数据符合国际eia/tia568标准要求。

(二) 验收方式

- 1、由双方技术人员共同对产品 & 工程质量进行测试，若未能发现功能和技术指标与产品说明或合同中规定的工程指标不符之处则认为通过验收。
- 2、若对技术标准和验收结果存在争议由双方共同组织有关同行专家进评审。
- 3、超过验收时间后若甲方未能进行验收，又没有以书面形式通知乙方未能验收的合理原因，可视为已通过验收。

五、报酬及其支付方式

- 1、本项目总费用共计人民币15868.00(壹万伍仟捌佰陆拾捌元整)，在布线工程完毕工验收合格后两个工作内一次支付完毕。
- 2、工程量如发生增减变化，需预先通知甲方确定后，按成交单价结算调整。

六、违约金或者损失赔偿额的计算方法

- 1、产品的规格、质量不符合合同规定或工程不符合验收标准，甲方同意利用的，按货人论价，不能利用的，甲方有权决定

或退或换，乙方保退、保换。

2、由于乙方原因，不能按时供货或工程不能按期通过验收，乙方向甲方支付工程费的5%罚金。

3、由于甲方原因，使工程日期推后，工程进度顺延。

4、由于甲方原因，付款时间延迟，若乙方提出要求，可无条件终止本合同，并由甲方承担因此引起的损失。工程终止时，甲方未付款的产品由乙方取回，定金不予退还，双方的工程责任和义务同时解除。

5、由甲方单方面提出终止合同需向乙方付清已进行的工程费用和交换的货款，没有交付货品的订金不予退回。另向乙支付合同总额5%的罚金。

6、因一方或双方遇不可抗力不能继续履行合同者，在结清已发生费用后，解除合同。

七、争议折解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求各自一级主管进行调解。当事人不愿协商、调解解决或协商、调解不成的，可申请广东省技术市场仲裁委员会仲裁，也可向就近地方法院提出诉讼。

八、其它

1、《布线设备清单》作为合同附件，与合同具有同等效力。

2、合同中未尽事项，双方友好协商解决。

3、本合同工式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日

乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日

最新技术服务合同科技部(10篇)篇三

通讯地址：

联系电话：

乙方：

通讯地址：

联系电话：

一、甲方在_____省_____市_____路拥有_____平方米餐饮的经营场地(具体的面积以房产权证书、租赁合同等文件注明的面积为准，相关权证、租赁合同的复印件)。

二、协议签订后甲方一次性向乙方支付技术合作费用共计人民币_____元(大写：_____)。

三、甲乙双方合作期限_____年，自_____年_____月_____日起，至_____年_____月_____日止。

四、乙方提供的技术支持内容包括：

- 1、按照甲方要求配备厨师队伍，并保证厨师队伍的相对稳定及出品能力及素质达到所在区域同类型餐饮的水平。
 - 2、乙方委派的厨师队伍需与甲方另行签订厨师管理合同。
 - 3、乙方委派厨政人员负责餐饮店菜品的定位、开发及制作过程的规范化、科学化、制度化及菜品设计出具有电子版的文字菜谱(由甲方负责制作客用菜谱)。
 - 4、乙方按照甲方要求进行设计，并签订设计合同。
 - 5、乙方负责餐厅经营的制定和市场定位。
 - 6、乙方负责餐厅服务的规范化、制度化建设。
 - 7、乙方负责餐厅员工的技能培训(为期7天)。
 - 8、乙方为甲方提供筹建计划、物资计划、营销体系、印刷品的设计、标识标牌、开业吊牌的设计、开业策划方案。
 - 9、乙方为甲方提供后期的经营咨询及分析，并根据需要定期进行督导。
 - 10、乙方为甲方定期提供新菜的开发，每个月不少于_____道新菜，并根据季节需要提供美食节的方案。
 - 11、如甲方另行开设分店，甲方可以免费使用乙方提供的模式和制度，但如需针对分店委派厨师队伍及培训，需另行商定管理费用。
 - 12、无论什么原因导致本协议终止时，甲方必须无条件结清乙方委派的所有人员工资及押金。
- 五、执行本协议过程发生争议时，由当事人双方协商解决。协商不成，由甲乙双方向_____人民法院起诉。

六、本协议自双方签字之日起成立、生效。未尽事宜，由双方协商解决。

七、协议正本一式_____份，甲乙双方各执_____份，具有同等法律效力。

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

最新技术服务合同科技部(10篇)篇四

法定代表人或负责人：

服务方（以下称乙方）：

法定代表人或负责人：

经双方协商一致，订立本合同

第一条项目名称：

第二条甲方的主要义务

3. 按约向乙方支付报酬 元，支付方式如下：

合同生效后 日内向乙方支付报酬总额的 %；

合同履行完成后（验收合格之日起） 日内向乙方支付全部报

酬余额（注：双方可约定由乙方实报实销或包干使用等方式）

乙方开户银行帐户为

4. 协助乙方完成下列配合事项：

第三条乙方的主要义务

2. 依照下列技术经济指标完成技术服务工作

第四条保密条款

保密期限为：

第五条技术成果收益归属

第六条甲方的违约责任

第七条乙方的违约责任

1. 擅自不履行合同，应当免收报酬并支付数额为报酬总额 % 的违约金

2. 未按约定的期限完成工作的，应支付数额为报酬总额 的违约金

但因委托方使用保管不当引起的问题除外)

第八条验收标准和方法

1. 验收标准：本合同约定的各项技术指标；

2. 验收方法：由甲方组织有关同行业专业技术人员验收，写出验收报告；

3. 验收费用由 方负担

第九条有关名词和术语的解释:

第十条合同争议的解决方法:

本合同自双方当事人签字盖章后生效

委托方负责人（或授权代表）

签字时间:

签字地点:

开户银行:

帐号:

委托方担保人（名称）:

地址:

负责人（或授权代表）

签字时间:

签字地点:

开户银行:

帐号:

服务方负责人（或授权代表）

签字时间:

签字地点：

开户银行：

帐号：

委托方担保人（名称）：

地址：

负责人（或授权代表）

签字时间：

签字地点：

开户银行：

帐号：

最新技术服务合同科技部(10篇)篇五

委托方(以下简称甲方)

服务方(以下简称乙方)

一、甲方的义务：

1、甲方为乙方提供所承包项目的基本概况、施工组织设计、技术服务项目相关要求及资料。

2、乙方人员提供现场服务时，甲方应派员协助乙方工作。

二、乙方的主要任务

1、严格按照合同约定的服务项目进行服务，协助甲方监督质量达到合格。

1、乙方对甲方的项目提供技术服务，服务期限年月日至年月日，到期未续签，协议自动终止。

2、服务费每结算方式：签订合同后支付合同总额的30%，技术服务结束验收合格付合同总额的65%，余款作为质保金一年内支付。以现金或转账或承兑方式支付。

四、本合同一式二份，甲乙双方各执一份。两份文本具有同等效力。

甲方(签章) 乙方(签章)

代表签字： 代表签字：

日期： 日期：

最新技术服务合同科技部(10篇)篇六

地址： _____

联系人： _____

电话： _____

乙方： _____资源中心

地址： _____

联系人： _____

电话： _____

一、服务范围和服务内容

(一) 硬件设备维护服务。按每年次编制和更新甲方信息系统设备清单，对系统设备使用情况进行登记；按每月次对服务器设备运行情况进行全面检查，按每月次集中做一次服务器类设备的清洁工作；对甲方报障的硬件设备进行及时检测和修理，已无法修复的配件或设备报甲方确认，取得新配件或设备后及时进行更换。

(二) 网络和软件系统管理服务。按每年次编制和更新网络端口配路IP和软件系统清单；对甲方的网络故障、操作系统故障和应用系统故障及时定位并排除，对取得的软件新版本进行及时的安装。

(三) 安全管理服务。协助甲方进行网络和系统用户的查杀病毒工作，按照防毒软件的要求及时更新和升级防毒软件；协助甲方安装和配路网络杀毒软件；协助甲方对内网电脑安装违规上互联网监控软件，并定期检查。

(四) 紧急应急响应服务。甲方网络和信息系统发生紧急情况，通过电话咨询等方式无法解决时，乙方根据甲方的要求及时响应，甲方提供相应配合。

(五) 技术咨询服务。根据甲方的需求，协助起草甲方网络和各类系统立项、升级改造的方案。

二、服务方式

乙方派专人一人长驻甲方，负责提供日常服务。甲方应指定专人与乙方对口联系，并为乙方工作人员提供办公地点和一定的办公条件；当发生重大或紧急情况时，乙方在可能情况下尽量调配资源，增派人员进行服务。甲乙双方派驻或指定的人员应经双方共同认可，并提供相关人员的联系电话、电子邮件等联系方式。双方的业务联系应通过派驻人员、指定的

联系人或乙方的接障人员进行。

三、双方责任

甲方责任：

(一)负责按协议规定的方式和金额支付协议款项和相关其他费用。

(二)负责协调与甲方网络与系统用户、甲方行政管理部门和相关设备、软件和系统供应商之间的关系。

(三)负责及时确认乙方提供的文档。

(四)合理安排乙方派驻人员的休假事宜。

乙方责任：

(一)负责按规定完成本协议规定的服务内容，并按要求提供规范的.文档和记录。

(二)负责对服务情况进行跟踪和监督，并每季度服务完成后要得到甲方的确认。

(三)做好保密。

(四)休假前需征得甲方的同意。

四、服务期限

服务期限为____年____月____日至20____年____月____日。

五、协议金额及付款方式

服务费总额为人民币_____元整(rmb_____元)，由甲方在协议

签订之日起十五个工作日内支付总额50%，即人民币____元整(rmb____元)，服务期满后十五个工作日内支付余款，即人民币____元整(rmb____元)。

六、附则

本协议附件为协议的有效组成。未尽事宜，经双方友好协商达成一致，双方法人代表或其授权代表签字认可后，可作为本协议的有效附件。所有与合同执行有关的争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则将该争议交至深圳仲裁委员会仲裁，仲裁程序按照该委员会的程序规则进行。

本协议壹式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。本协议自双方代表签字，盖章之日起生效。

最新技术服务合同科技部(10篇)篇七

乙方：

甲乙双方经友好协商，就乙方向甲方提供信息技术支持及服务事宜，达成如下协议，特订立本合同。

一、甲方向乙方购买信息技术支持及服务，期限为一年，从起至止。协议到期后，如果甲方希望继续获得乙方提供的技术支持服务，则另行签订服务协议。

二、服务期限内，乙方向甲方提供信息技术支持及服务，甲方支付乙方费用：总计人民币(小写)：总计人民币(大写)：甲乙双方签订协议后5个工作日内，甲方向乙方支付全额服务费，协议正式生效。

三、乙方向甲方提供信息技术支持及服务方式和内容如下：

1、电话技术支持服务提供7×24小时热线电话服务，工程师在线提供信息技术问题咨询和故障诊断。

2、网络在线□email技术支持服务提供7×24小时网络在线□email信息技术支持服务。

3、远程在线诊断和故障排除

对于电话咨询无法解决的问题，经甲方授权乙方可通过internet远程登录乙方网络系统进行系统维护和故障排除(需要系统和网络的支持)。

对于电话、在线支持等方式无法解决的问题，根据甲方的要求乙方提供技术人员现场故障诊断和排除服务。其他现场技术支持服务包括数据迁移、系统迁移，或者由于用户硬件原因重新部署系统等内容。服务期限内，乙方根据甲方要求提供不多于6次的免费上门现场技术支持服务。如果此类现场技术服务1年内超过6次，乙方须视现有系统和实际情况酌情收取甲方操作费用，具体收费标准由甲乙双方协商确定。乙方派员到达甲方完成技术服务离开时，甲方应于乙方提交的《工作单》上签章确认其到达、离开时间。在此过程中如果发生食宿和交通费用，由甲方负责支付乙方合理之食宿和交通费用。

6、现场技术培训服务

服务期限内，乙方根据甲方要求提供不多于2次，每次不少于2小时且不多于4小时的免费信息技术培训，培训地点在甲方现场，培训内容和培训时间双方协商确定。

四、甲方责任

1，甲方应向乙方提供信息技术支持及服务所涉及的各种资料 and 业务流程。

1、甲方应向乙方准确、及时地反馈遇到的信息化问题，使乙方能及时了解并解决问题。

2、甲方应按协议约定向乙方支付相关服务费用。

五、本合同一式贰份，双方各持壹份，一经签署，立即生效。

六、补充约定：

乙方应就甲方在服务期限内提供的各种资料和业务相关的一切业务细节、业务流程、业务逻辑(包括相关文件、资料)给予严格保密。

授权代表签字：

日期

乙方：

授权代表签字：

日期

最新技术服务合同科技部(10篇)篇八

项目名称：_____

委托方(甲方)：_____

住所地：_____

法定代表人：_____

项目联系人：_____

联系方式： _____

通讯地址： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

受托方(乙方)： _____

住所地： _____

法定代表人： _____

项目联系人： _____

联系方式： _____

通讯地址： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

本合同甲方委托乙方就_____项目进行_____的专利技术
技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，
在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国
民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：_____。

2. 技术服务的内容：_____。

3. 技术服务的方式：_____。

第二条乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：_____；

2. 技术服务期限：_____；

3. 技术服务进度：_____。

1. 提供技术资料：

(1)_____；

(2)_____；

(3)_____□

2. 提供工作条件：

(1)_____；

(2)_____；

(3)_____□

3. 其它：_____

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：_____

1. 技术服务费总额为：_____；

2. 技术服务费由甲方_____ (一次或分期) 支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

(1)_____；

(2)_____；

(3)_____□

乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：_____

地址：_____

账号：_____

第五条双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)：_____。

2. 涉密人员范围：_____。

3. 保密期限：_____。

4. 泄密责任：_____。

乙方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)：_____。

2. 涉密人员范围：_____。

3. 保密期限：_____。

4. 泄密责任：_____。

1. _____;

2. _____;

3. _____;

4. _____□

第七条双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：_____。

2. 技术服务工作成果的验收标准：_____。

3. 技术服务工作成果的验收方法：_____。

4. 验收的时间和地点：_____。

第八条双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归_____（甲、双）方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归_____（乙、双）方所有。

第九条双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

2. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

3. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

4. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

1. _____;

2. _____;

3. _____□

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

1. 发生不可抗力；

2. _____;

3. _____□

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；

2. 依法向人民法院起诉。

1. _____;

2. _____;

3. _____;

4. _____;

5. _____□

1. 技术背景资料： _____;

2. 可行性论证报告： _____;

3. 技术评价报告： _____;

4. 技术标准和规范： _____;

5. 原始设计和工艺文件： _____;

6. 其他： _____。

第十五条双方约定本合同其他相关事项为： _____。

第十六条本合同一式 _____ 份，具有同等法律效力。

第十七条本合同经双方签字盖章后生效。

甲方(盖章)： _____ 乙方(盖章)： _____

签订地点： _____ 签订地点： _____

最新技术服务合同科技部(10篇)篇九

1、乙方应当合理选择和利用原材料、能源和其他资源，采用先进的生产工艺和设备，减少工业固体废物产生量。

2、乙方应当在指定的地点倾倒、堆放生产垃圾，不得随意扔撒或者堆放生产垃圾应当逐步做到分类收集、贮存、运输和处置。

3、乙方应当优先采用能源利用效率高、污染物排放量少的清洁生产工艺，减少大气污染物的产生。

4、乙方机动车向大气排放污染物不得超过规定的排放标准。

5、施工场地禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。

6、乙方施工用水应当采用先进技术、工艺和设备，增加循环用水次数，提高水的重复利用率。

7、乙方排放施工噪声，应当符合国家规定的施工环境噪声排放标准

8、乙方对其产生环境噪声污染，应当采取有效措施，减轻噪声对周围生活环境的影响。

9、乙方机动车辆进入施工现场严禁使用喇叭。机动车辆必须加强维修和保养，保持技术性能良好，防治环境噪声污染。

10、禁止施工现场周边排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。

1

最新技术服务合同科技部(10篇)篇十

委托方（甲方）_____

服务方（乙方）_____

填写说明

协议登记编号为十四位，左起第一、二位为公历年代号，第三、四位为省、自治区、直辖市编码，第五、六位为地、市编码，第七、八位为协议登记点编号，第九至十四位为协议登记序号，以上编号不足位的补零。各地区编码按gb22604规定填写。

是指当事人一方以技术知识为另一方解决特定技术问题所订立的协议。技术服务协议中包括技术培训协议和技术中介协议。

技术培训协议是指当事人一方委托另一方对指定的专业技术人员进行特定项目的技术指导和专业训练所订立的协议。

技术中介协议是指当事人一方以知识、技术、经验和信息为另一方与第三方订立技术协议进行联系、介绍、组织工业化开发并对履行协议提供服务所订立的协议。

应填写国务院部委、省、自治区、直辖市、计划单列市、地、市（县）级计划。不属于上述计划的项目此栏划（/）表示。

包括技术服务的特征、标的范围及效益情况；特定技术问题的难度、主要技术经济指标；具体的做法、手段、程序以及交付成果的形式。

属技术培训协议的此条款填写培训内容和要求，以及培训计划、进度。

属技术中介协议此条款填写中介内容和要求。

包括甲方为乙方提供的资料、文件及其他条件，双方协作的具体事项。

属技术培训协议此条款填写培训所需必要场地、设施和试验条件，以及当事人各方应当约定的提供和管理有关场地、设

施和试验条件的责任。

协议如果是通过中介机构介绍签订的，应将中介协议作为本协议的附件。如果双方当事人约定定金、财产抵押担保的，应将给付定金、财产抵押及担保手续的复印件作为本协议的附件。