# 免费技术咨询服务合同范本(实用13篇)

来源：网络 作者：心上人间 更新时间：2024-01-15

*免费技术咨询服务合同范本1甲方：(委托方)乙方：(受托方)依据《^v^合同法》，甲乙双方就下述项目的管理咨询事宜，经协商一致，达成如下协议。1.项目名称：提供煤炭供应信息服务，并协助甲方与煤炭供应商签订煤炭购销协议(以下简称本项目)2.咨询...*

**免费技术咨询服务合同范本1**

甲方：(委托方)

乙方：(受托方)

依据《^v^合同法》，甲乙双方就下述项目的管理咨询事宜，经协商一致，达成如下协议。

1.项目名称：提供煤炭供应信息服务，并协助甲方与煤炭供应商签订煤炭购销协议(以下简称本项目)

2.咨询服务内容、形式和要求：

煤炭购销协议中煤炭的指标必须为：低位发热量5500千卡/千克，硫≤1%，水分≤16，灰分≤12%，24%挥发分≤38%。

3.履行期限：从20\_\_年09月至20\_\_年12月进行咨询服务。

4.报酬及其支付方式：

本项目报酬根据乙方完成的咨询工作情况结算，即购入价为580元/吨的，甲方向乙方支付的服务费为120元/吨。如果购入价上涨的，则下调相应数额的服务费;乙方的差旅费、食宿费等乙方开展咨询服务所支出的所有费用均由乙方自行承担。

支付方式：

在甲方获得本项目供应商货权提单之后三个工作日内向乙方支付完成。货物的数量以货权提单上的数量为准。

5.权利与义务

甲方的权利和义务

按约定向乙方支付服务费。

保证提供的信息和资料真实、有效。

乙方的权利与义务

应于收取服务费的同时向乙方开具相应的咨询服务费发票。

有权在甲方未按规定支付咨询费用的前提下中止或暂缓咨询。

6.争议的解决

甲乙双方应真诚合作，若因履行本合同而产生争议，应采取友好协商的方式解决，协商不成的，甲乙双方均有权提交有管辖权的人民法院予以解决。

7.本合同未尽事宜，甲、乙双方另行协商，并达成书面协议。

8.本合同自签字之日起生效。

甲方：

乙方：

签字：

签字：

日期：

日期：

**免费技术咨询服务合同范本2**

甲方（顾问方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（委托方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

丙方（主管单位）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第一条、合同主要内容与技术经济效果：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条、甲乙双方（他方）应承担的工作内容与责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第三条、进度与要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第四条、成交金额与付款时间、付款方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第五条、保密条款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第六条、违约责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第七条、组织协调有关内容与其他事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第八条、解决争议的方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同有效期限：20xx年12月xx日至20xx年12月xx日

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

签署时间： 年 月 日

签署时间： 年 月 日

**免费技术咨询服务合同范本3**

委托方：（以下简称甲方）

顾问方：（以下简称乙方）

本技术咨询任务甲方委托乙方承担，乙方表示接受，为了明确责任分工协作，更好地完成其任务，双方协商一致，特签订本合同，共同信守。

一、 项目概况

（1）项目名称：\_\_X项目概念方案设计

（2）规模：总建筑面积约为\_\_X平方米

（3）地址：项目位于\_\_；

二、 咨询的内容、方式和要求

（1）乙方承担本项目的概念方案、形态规划及相关案例研究，包括总体规划建议、景观设计建议、建筑产品设计建议；

（2）乙方提供与本项目有关的总平面图及分析图、相关空间分析图、经济技术指标、案例分析及建议。

（3）乙方应按照本合同约定或者商定的设计进度和深度要求完成本合同所列的设计工作，并达到甲方要求。

三、 履行形式、期限、地点和方式

（1）本合同自签订且首付款支付之日起60天，乙方向甲方提交设计成果；设计成果的完成时间，以甲方签收的日期为准。

（2）付款时间：在乙方提交正式设计成果且获得甲方确认后支付。乙方应当在申请甲方付款前向甲方提供正式等额发票，如因乙方延迟提供发票导致甲方付款延误，甲方不承担责任。

（3）乙方汇报及提交设计成果地点：位于上海市的甲方公司所在地

四、 验收、评价方法

咨询报告达到了本合同第一条款所列为要求，采用 图片、模型、光盘及参照本 条后“乙方提交的成果内容”验收，乙方所提供的成果应合理、精细、美观、充分体现时代感和文化品位；文图要清晰、美观，装订成册要正规，达到甲方要求。

成果的具体交付为：图文并茂、装订成册的文本10 本；效果图展板≥5张；实体模型；多媒体三维动画；电子光盘。

乙方提交的成果包括以下内容：

1、总体规划概念建议

2、总平面图、初步分析图以及初步经济指标

3、总体鸟瞰图、主要节点透视图

4、案例介绍及产品建议

5、项目规划设计操作模式建议

6、建筑产品建议

7、景观设计建议

五、 报酬及付款方式

（1） 根据项目的规模及设计要求：

乙方经过详细测算并经双方协商后，双方确定的本合同最终总价报价为：(小写) 万元RMB，人民币(大写) 万元正。该总价已包含乙方的设计费、可能发生的知识产权使用费，以及到甲方或项目现场讨论汇报的差旅食宿费、服务费、咨询费和其他乙方为履行本合同项下义务的全部费用及应缴纳税费。除此以外，甲方无需再向乙方支付任何费用。

（2）支付方式 ：（分期二期支付）

第一期为本合同签订生效后支付设计费50% ，计万元RMB；

第二期为乙方交付全部设计成果并经甲方确认后3个工作日内一次性付清全部余款，计万元RMB；

（3）除因乙方违约或不可抗力造成的以外，甲方如超过本合同规定的日期付款时，应支付迟延违约金，每拖延一个日历天按该项设计费迟延支付部分的‰计算；反之，乙方如不能按合同规定的日期提供设计成果，每拖延一个日历天按该阶段设计费用‰减收项目设计费用。因甲方原因引起的乙方设计延误不在此限。

六、 委托方的协作事项

在合同生效后，甲方应向乙方提供下列资料和工作条件。乙方如认为甲方提供的资料有疑义或不完善，应及时将意见书面提交甲方，否则视为甲方提供的资料已完善。

（1）设计任务书

（2）有关图纸资料

（3）其它有关材料(政府规划指标及红线图)

七、 受托方的义务

（1） 乙方应保证其具有充分的公司资质及授权以签署本协议及完成本协议所涉及的服务内容。

（2） 乙方应按中国国家技术规范、标准、规程、政府审批部门有关本项目的文件及甲方提出的设计要求进行设计工作；按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。当甲方或政府审批部门依据规划文件、政府决定或有关标准、规范对设计成果提出异议时，乙方应及时、负责地对所涉设计成果及相关文件作出修改(对非乙方原因造成的设计修改，双方友好协商酌情收取相应费用)。

（3） 乙方必须为本项目配备胜任的设计团队，并事先报甲方备案。乙方项目经理及主要设计人员一旦确定，不得随意进行调动或更换。如需调换，须事先通知甲方并获得甲方认可。对其中不称职的设计人员，甲方有权要求调换。

（4） 乙方保证，其为履行本合同目的所使用的图纸文件及所交付的设计成果没有任何第三方以涉及侵犯专利或版权，盗用商业机密为由提出任何索赔。如甲方因使用乙方设计成果而导致对甲方由于涉及侵犯专利或版权的诉讼或索赔以及由此引起的施工延误或甲方损失，乙方应负责赔偿并确保甲方免于承担诉讼和赔偿。

八、 违约责任

（1）乙方提交的设计成果如果质量不符合要求，甲方有权拒收。由此造成的设计延误及重新制作的责任及费用由乙方承担。

（2）乙方应对设计文件中出现的遗漏或错误负责修改或完善。若由于乙方设计人员的设计错误或遗漏造成甲方损失的，乙方除采取补救措施以外，还应对甲方损失承担赔偿责任。

（3）本合同因任何原因提前终止或解除的，乙方均有责任在合同终止或解除后将有关已完成的设计文件及电子文档移交甲方并按照本合同约定承担保密义务及相应责任。

九、 保密和知识产权

(1) 双方当事人对技术资料保密义务的内容、期限和泄露技术秘密应承担相应的责任。乙方应令其聘用的顾问、雇员、代表及/或代理同意不向第三方披露任何与本项目相关的甲方信息，除非该种披露为乙方履行本合同项下的义务或遵守法律而必须进行。双方约定，不论本合同变更、解除、终止，本条款均有效。

委托方：

顾问方：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**免费技术咨询服务合同范本4**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方经过友好协商，本着平等、自愿、互惠互利的原则，现就乙方向甲方提供有关电子政务系统的技术支持和数据保存等服务，达成如下协议：

>一、服务基本情况

1、服务内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2、服务项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3、服务方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

4、服务要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>二、甲方的权利义务

1、甲方应在本协议签署后\_\_\_\_\_日内向乙方支付\_\_\_\_\_元/年的技术服务费，

2、甲方使用乙方提供的加工贸易申报系统，以电子数据的形式向加工贸易审批部门申报加工贸易合同。

**免费技术咨询服务合同范本5**

建设单位：以下简称甲方承包单位：以下简称乙方甲方委托乙方承办以下工程，为明确双方责任，分工协作，相互配合，确保本工程如期完成，特根据“合同法”及其它相关规定并结合本工程具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以至共同遵守。

第一条工程名称：

第二条工程地点：

第三条工程承包范围及方式：火灾报警系统、消防联动控制系统元器件。

第四条工程总额及付款方式：

1、工程总额为人民币（大写）：850000元捌拾伍万元整

2、付款方法：合同签订后甲方预付总金额的%，计元。

设备进场完毕，付总金额的%，计元。竣工后再付总金额的%，计元。调试验收后付%，计元。一周内付清，延迟付款时，按国家有关规定办理。预留维修保证金保留一年%，计元，到期后一周内付清。

3、甲方支付乙方工程须用货记凭证或开具乙方全称支票转帐，否则不予认可。

第五条工程量等变更：

1、甲方修改设计的，需与原设计单位共同签署修改通知单，并征得乙方同意，由此发生的费用，由甲方承担。

2、工程量变更，应经双方同意，竣工时按实结算，如遇材料调价，费率调整，工程总金额也相应调整。

第六条工程质量及保修：

1、乙方必须按国施工，质量符合施工技术验收规范标准，双方应及时做好隐蔽工程及试压的验收，签证工作。

2、乙方提供的设备，对其质量负责，应经上海市消防局认可。

3、凡工程不符合验收标准造成返工，以及竣工验收后一年内发生的质量问题，由乙方负责返工修复，并承担其费用。如属甲方使用不当或人为造成的，由甲方负责。

第七条工程期限：自20xx年x月x日至20xx年x月x日，在施工中因非乙方造成的原因延期，工期顺延。

第八条工程验收：工程竣工后，乙方应填报验收通知单及提供竣工验收技术资料，甲方接收期间，甲方有责任保护设备的完好。

第九条施工过程中，乙方应加强安全教育，执行安全施工规则，采取必要的安全措施，如发生事故，由责任方负责，乙方人员发生的工伤或急病，甲方提供方便，协助抢救之责，费用由乙方承担。

第十条违约责任：合同签订后，双方均需认真执行，如有一方违约，须向对方赔偿由此而发生的实际损失。

第十一条本合同未尽事宜，按有关法律规定办理，本合同所订条款如与国家颁布的新规定有抵触时，按新规定执行。

第十二条本合同于20xx年x月x日填写，如15日内未签约时，应另行核算，填写。

第十三条本合同一式份，其中正本二份，双方各执一份，副本份，甲方执份，乙方执份，正副本合同具有同等的法律效力。

本合同经双方签订后生效，竣工验收，经费结清后（除保修条款外）失效。第十四条附则：

甲方：

法定代表人：

联系人：

地址：

电话：

传真：

开户行：

帐号：

乙方：法定代表人：联系人：地址：电话：传真：开户行：帐号：

签约日期：20xx年x月x日

**免费技术咨询服务合同范本6**

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

服务方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填写说明

一、“协议登记编号”的填写方式：

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。

二、技术服务协议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。

三、计划内项目应填写^v^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。

四、服务内容、方式和要求：

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。

五、工作条件和协作事项：

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。

六、其他：

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。

七、委托代理人签订协议时，应出具委托证书。

八、本协议书中，凡是当事人约定认为无需填写的条款，在该条款填写的空白处划(/)表示。

依据的规定，协议双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的技术服务(该项目属\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_计划)，经协商一致，签订本协议。

一、服务内容、方式和要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_应当填写培训内容和要求、培训计划、进度；属技术中介协议当应填写中介内容和要求。

二、工作条件和协作事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、履行期限、地点和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、验收标准和方式技术服务或者技术培训按\_\_\_\_标准，采用\_\_\_\_方式验收，由\_\_\_\_方出具服务或者培训项目验收证明。

本协议服务项目的保证期为\_\_\_\_。在保证期内发现服务质量缺陷的，服务方应当负责返工或者采取补救措施。但因委托方使用、保管不当引起的问题除外。

五、报酬及其支付方式

(一)本项目报酬(服务费或培训费)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

服务方完成专业技术工作，解决技术问题需要的经费，由\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。

(二)本项目中介方活动经费为：\_\_\_\_\_\_\_\_元，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。

中介方的报酬为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，由\_\_\_\_方支付。

(三)支付方式(按以下第\_\_\_\_\_种方式)：

①一次总付：\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_②分期支付：\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_③其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

六、违约金或者损失赔偿额的计算方法技术服务违反本协议约定，违约方应当按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_规定，承担违约责任。

技术培训违反本协议约定，违约方应当按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_规定，承担违约责任。

技术中介违反本协议约定，违约方应当按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_规定，承担违约责任。

(一)违反本协议第\_\_\_\_\_\_条约定，\_\_\_\_方应承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

(二)违反本协议第\_\_\_\_\_\_条约定，\_\_\_\_方应承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

(三)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

七、争议的解决方法在协议履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求\_\_\_\_\_\_\_\_进行调解。

当事人不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，采用以下第\_\_\_\_种方式解决。

(一)因本协议所发生任何争议，申请\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

(二)向\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。

八、其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(含中介方的权利、义务、服务费及其支付方式，定金、财产抵押担保等上述条款未尽事宜)

九、本协议有效期限：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**免费技术咨询服务合同范本7**

委托方（以下称甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1．在合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内向乙方提供下列技术资料、数据、材料、样品：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2．在接到乙方关于要求改进或更换不符合合同约定的技术资料、数据、材料、样品的通知后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内、及时做出答复；

3．按约向乙方支付报酬\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，乙方开户银行帐户为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。支付方式为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（1）合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内向乙方支付报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％；

（2）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。

（3）其它方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4．协助乙方完成下列配合事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第三条 乙方的主要义务

1．在\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前完成技术服务工作；

2．依照下列技术经济指标完成技术服务工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3．发现甲方提供的技术资料、数据、样品、材料或工作条件不符合合同约定时，应在合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内通知委托方改进或者更换；

4．应对甲方交给的技术资料、样品等妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知委托方；工作完成后应归还上述技术资料、样品，不得擅自存留复制品。

第四条 保密条款

甲乙双方应对各自提供的下列技术资料、数据承担保密义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

保密期限为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第五条 技术成果收益归属

在履行本合同中，甲方利用乙方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于甲方所有，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于乙方所有。（注：当事人还可以有其他不同的约定）

第六条 甲方的违约责任

1．甲方未按照合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件，影响工作质量和进度的，应当如数支付报酬。逾期二个月不提供约定的物质技术条件，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为报酬总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金；

2．甲方迟延支付报酬，应当支付数额为报酬总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金，逾期二个月不支付报酬或者违约金的，应当交还工作成果，补交报酬，支付数额为报酬总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金；

3．甲方迟延接受工作成果的，应支付数额为报酬总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金和保管费。逾期二个月不领取工作成果的，乙方有权变卖、处理工作成果，从获得的收益中扣除报酬、违约金和保管费后，剩余部分返还甲方，所获得的收益不足抵偿报酬、违约金和保管费的，有权请求甲方赔偿损失。

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；

3．未按质按量完成工作的，应当负责返工改进或如数补。如果给甲方造成损失的，应赔偿损失；

4．在工作时间，发现对方提供的技术资料、数据、样品、材料或工作条件等不符合合同规定，未按约定期限通知委托方，造成技术服务工作停滞、延误或不能履行的，应酌减或免收报酬；

5．在工作期间，发现委托方提供的物品有受损的危险，未按约定期限通知委托方，应对由此造成的损失承担责任；

6．违反合同约定、擅自将有关技术资料、数据、样品或工作成果引用，发表或提供给第三人，应支付数额为报酬总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金；

7．对甲方交付的样品，材料及技术资料保管不善，造成灭失、短少、变质、污染或者损坏的，应赔偿损失。

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 保证期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_（年／月）。在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方应当负责返工或者采取补救措施。但因甲方使用、保管不当引起的问题除外。

第十条 有关名词和术语的解释：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第十一条 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（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 服务方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托方负责人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 服务方负责人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

担保人（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 担保人（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**免费技术咨询服务合同范本8**

颁布单位：

项目名称：＿＿＿＿

委托方：＿＿＿

（甲方）

服务方：＿＿＿＿

（乙方）

签订地点：省市（县）

签订日期：20xx年x月x日

有效期限：20xx年x月x日至20xx年x月x日

填写说明

一、“合同登记编号”的填写方法：

合同登记编号为十四位，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、八位为合同登记点编号，第九至十四位为合同登记序号，以上编号不足位的补零，各地区编码按ｇｂ２２６０－８４规定填写（合同登记序号由各地区自行决定）。

二、技术服务合同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合同。技术服务合同中包括技术培训合同和技术中介合同：技术培训合同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合同。技术中介合同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合同进行联系，介绍、组织工业化开发并对履行合同提供服务所订立的合同。

三、计划内项目应填写^v^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。

四、服务内容、方式和要求：

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。属技术培训合同的此条款填写培训内容和要求，以及培训计划、进度。属技术中介合同此条款填写中介内容和要求。

五、工作条件和协作事项：

包括甲方为乙方提供的资料、文件及其它条件，双方协作的具体事项。属技术培训合同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提供和管理有关场地、设施和试验条件的责任。

六、其它：

合同如果是通过中介机构介绍签订的，应将中介合同作为本合同的附件。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合同的附件。

七、委托代理人签订本合同书时，应出具委托证书。

八、本合同书中，凡是当事人约定认为无需填写的条款，应在该条款填写的空白处划（／）表示。

依据《^v^技术合同法》的规定，合同双方就＿＿＿＿＿＿＿＿项目的技术服务（该项目属计划※），经协商一致，签订本合同。

一、※服务内容、方式和要求：（属技术培训合同应当填写培训内容和要求、培训计划、进度，属技术中介合同应当填写中介内容和要求）

二、※工作条件和协作事项：

三、履行期限、地点和方式：

四、验收标准和方式：

技术服务或者技术培训按标准，采用方式验收，由方出具服务或者培训项目验收证明。本合同服务项目的保证期为。在保证期内发现服务质量缺陷的，服务方应当负责返工或者采取补救措施。但因委托方使用、保管不当引起的问题除外。

五、报酬及其支付方式：

（一）本项目报酬为（服务费或培训费）：元。服务方完成专业技术工作，解决技术问题需要的经费，由方负担。

（二）本项目中介方活动经费为：元，由方负担。中介方的报酬为：元，由方支付。

（三）支付方式（按以下第种方式）：

①一次总付：元，时间：

②分期支付：元，时间：元，时间：

③其它方式：

六、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

技术服务违反本合同约定，违约方应当按技术合同法实施条例第九十八条、第九十九条规定，承担违约责任。技术培训违反本合同约定，违约方应当按技术合同法实施条例第一百零五条、第一百零六条规定，承担违约责任。技术中介违反本合同约定，违约方应当按技术合同法实施条例第一百一十二条、第一百一十三条、第一百一十四条规定，承担违约责任。

>关于服务合同6

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方经协商就乙方为甲方提供增值信息服务问题，签定如下合同。

一、服务项目及收费：订阅栏目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；资费标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、服务与责任

**免费技术咨询服务合同范本9**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_

经上述双方当事人协商一致，签订本合同。

第一条项目名称：\_\_\_\_\_\_\_

第二条委托方的主要义务

1、自本合同生效后\_\_\_\_日内，向顾问方带给下列背景资料：\_\_\_\_

2、向顾问方支付报酬共\_\_\_\_\_元分期支付。具体方式如下\_\_\_\_\_\_\_

第三条顾问方的主要义务

1、在\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前完成咨询报告或解答委托方提出的问题

2、保证提出咨询报告贴合下列要求：\_\_\_\_\_\_\_\_。

第四条保密条款

本合同有效期内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务：\_\_\_\_\_。

本合同期满后\_\_\_\_\_\_\_\_年内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务：\_\_\_\_\_\_。

第五条验收标准和方式条款

对顾问方带给的咨询报告，按以下标准验收：\_\_\_。

具体验收方式如下：\_\_\_\_。

第六条委托方的违约职责

1、委托方迟延带给合同约定的技术资料，或者所带给的数据，资料有严重缺陷，影响工作速度和质量的，应当如数支付报酬，并支付数额为\_\_\_\_\_的违约金。

2、委托方逾期2个月不带给或者补充有关技术资料和数据，导致顾问无法开展工作的，顾问方有权解除合同。委托方应当支付数额为\_\_\_\_的违约金。

3、委托方迟延支付报酬，应支付数额为\_\_\_\_的违约金委托方不支付报酬，应当退还咨询报告和意见，补交报酬，支付数额为\_\_\_\_\_的违约金。

第七条顾问方的违约职责

1、顾问方迟延提交咨询报告和意见的，应当支付数额为\_\_\_\_的违约金

2、顾问方提交的咨询报告不贴合合同约定条件的，应当减收或免收报酬不提交咨询报告和意见，或者所提交的咨询报告和意见水平低劣，无参考价值的，应当返还报酬，支付数额为\_\_\_\_\_的违约金

3、顾问方在接到委托方提交的技术资料和数据之日起超过2个月不进行调查论证的，委托方有权解除合同，顾问方应当支付数额为\_\_\_\_的违约金。

第八条有关技术成果归属条款

在履行本合同过程中，顾问方利用委托方带给的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，除合同另有约定外，属于顾问方委托方利用顾问方的工作成果所完成的新的技术成果，除合同另有约定外，属于委托方。对新的技术成果享有所有权（或者持有权）的一方当事人，可依法享有就该技术成果取得的精神权利（如获得奖金、奖章、荣誉证书的权利）、经济权利（如专利权、非专利技术的转让权，使用权等）和其他利益。

第九条咨询报告的实施风险职责条款

委托方有实施顾问方带给的经过验收合格的咨询报告和意见过程中出现的不良后果和经济损失，由委托方承担职责。

第十条本合同争议的解决办法：\_\_\_\_\_\_。

第十一条名词和术语的解释：\_\_\_。

本合同自双方当事人签字、盖章后生效。

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

签署时间： 年 月 日

签署时间： 年 月 日

**免费技术咨询服务合同范本10**

委托方(甲方)：\_\_\_\_\_\_

服务方(乙方)：\_\_\_\_\_\_

中介方：\_\_\_\_\_\_

合同登记机关：\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

一、项目名称：

二、有效期限：

自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日止。

三、服务的内容、方式和要求：

四、委托方应提供的工作条件和协作事项：

五、履行合同的期限、地点和方式：

六、验收标准和方法：

七、报酬及支付方式：

八、违约责任：

九、争议的解决办法：

十、本合同一式\_\_\_\_\_\_份。其中委托方\_\_\_\_\_\_份，服务方\_\_\_\_\_\_份，中介方\_\_\_\_\_\_份，鉴证单位\_\_\_\_\_\_份，公证单位\_\_\_\_\_\_份，承接方所在地技术市场管理机构\_\_\_\_\_\_份(其中1份报\_\_\_\_\_\_技术市场管理办公室)。

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

**免费技术咨询服务合同范本11**

甲方：

乙方：

依据《^v^合同法》、《^v^建筑法》、《^v^测绘法》等相关法律法规的规定，甲、乙双方本着平等互利、诚实信用的原则，经协商一致就沉降观测工程的有关事项签订如下合同条款，以兹共同遵守：

>一、工程项目概况

1、工程项目名称：

2、工程项目地点：

3、工程建筑面积：

4、包干工程范围及内容：

5、工程质量等级：优（质量标准的评定以国家或行业的质量验收标准、项目所在地要求及合同约定标准为准）。

>二、测绘范围

1、测绘内容

项目#楼沉降观测，共栋进行沉降观测，并提交沉降监测报告。

2、作业依据

该楼的设计图纸及相关的技术资料；

《国家一、二等水准测量规范》GB12897-91；

《建筑变形测量规范》JGJ/T8-20xx。

3、技术要求：

4、沉降观测工期

按设计要求，沉降观测工作于开始，进行第一次基础沉降观测点的观测；，第二年观测二次（每六个月观测一次）,第三年观测一次或者观测至沉降稳定为止。

>三、测绘费用及结算方式

1、合同价款（本合同所涉及价款均含税）

本合同采用固定综合包干单价方式计价，测量费按元/栋/次,观测预算总价款(含税金)暂定为人民币元（大写：）。

该包干单价包含但不限于设备进退场费、沉降观测水准基点深式埋设费、沉降观测点埋设费、观测费、资料整理费、出报告费、工程验收配合费、水电费、观测点修复费、税金等全部费用，除本合同另有约定外，不再因任何理由予以调整。

2、付款方式

本合同无预付款，按测量进度、次数付款。

每次付款前乙方均应向甲方提供乙方机构所在地开具的服务业发票或地税通用机打发票。

3、本合同价款为上述工作内容（详见施工图纸）的总价款，不再另行追加合同价款。若有变更，双方必须签订补充协议，否则甲方有权拒绝结算变更部分的工程。

4、因甲方原因造成工程停工时间长达个月或因建筑物突然发生大量沉降、不均匀沉降或严重裂缝等意外情况及观测期满沉降量未稳定等原因，产生的工作量的增加，其测量费按元/栋/次收取。

>四、工地代表

甲方驻工地代表（工程师）姓名：

乙方驻工地代表（项目负责人）姓名：

>五、甲方的权利与义务

1、应当协调乙方进现场，并对乙方进场人员的工作提供必要的条件。

2、配合乙方作好沉降观测基准点和观测标志点的埋设工作。

3、负责对施工单位和施工人员作好保护测量观测点的宣传和教育工作。

4、审核乙方所报的中间观测报告及最终监测报告。

5、负责施工过程中对乙方的工程质量、安全、文明施工和进度进行监督和检查。

6、有权要求乙方撤换由其派遣或雇佣的不能胜任、玩忽职守、工作不负责任的工作人员。

7、为乙方提供电源、水源，费用由乙方自行承担。

8、由于甲方原因造成乙方窝工及特殊情况（工程量变化、自然条件影响以及非乙方原因造成停工等），工期顺延。

9、如因施工单位在施工中破坏观测点，或因此需进行观测点重新埋设的，由甲方负责协调。

10、甲方对乙方提供任何资料（含阶段性成果）的审核、确认或同意，均不免除或减轻乙方应承担的质量瑕疵责任。

>六、乙方的权利与义务

1、委派现场代表负责观测期间的全面管理。该现场代表须持有与本观测项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。

2、设计施工方案图，报甲方审核通过后按图施工，并承担图纸设计费用。

3、合同签订后，乙方在接到甲方通知后2天内进场，进行基准点和观测点的布置埋设。

4、根据甲方的有关资料和技术要求，按照国家现行规范组织测量队伍进场作业，按时按质按量为本工程提供可靠、准确、详细的观测资料数据。

5、乙方自行雇用职工并负责支付其工资，并对其职工的行为及劳动安全负完全责任。

6、观测过程中提供中间报告，在本项目竣工验收前30日内（具体时间以甲方通知为准），向甲方提供施工过程中的沉降监测报告及数据资料，并最终提交沉降监测报告及全套电子版的报告。

7、乙方及时参加甲方组织的各种会议，遵守甲方的现场管理规定，组织勘测队伍安全文明施工。

8、乙方应保护成品、半成品观测点，并做明显标识。对于观测点的破坏，乙方负责修复，最大限度的保证甲方报告的完整性，并负责协调报告验收和存档。

9、乙方对观测数据及分析报告负保密义务，非经甲方书面许可，不得向任何第三方披露。

>七、违约责任

1、如果乙方未完全履行合同即中途退场，应退回甲方已付款项，并支付甲方本合同总价款20%的违约金，并承担由此给甲方造成的一切损失。

2、乙方不能按照合同要求为甲方提供完整、详细、真实、可靠的检测报告或者检测报告不合格，甲方不支付任何费用，乙方并应支付甲方本合同金额30%的违约金。

3、乙方违反本合同约定的保密义务，甲方有权解除合同，乙方应退回甲方已付款项，并应支付甲方本合同金额30%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权追偿。

4、甲方无故终止本合同的，应结清乙方已完工程款，给乙方造成损失应给予赔偿。

5、甲方不能按照合同约定及时结算工程款，逾期30日仍不能支付的，之后每逾期一天，应向乙方支付应付未付款项的的滞纳金。该项违约金累加不超过合同总价款的5%。因乙方原因致使甲方违约的，甲方无须支付上述违约金。

>八、安全条款

1、乙方须按有关规定，采取严格的安全防护措施，并承担由于自身安全措施不力造成事故的责任(该事故包括但不限于工程事故、施工人员损害或致人损害等)和因此发生的一切费用；发生重大伤亡事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知甲方代表，并及时进行抢救工作，乙方承担由此发生的费用和责任。

2、乙方自备观测设备、劳保用品及材料等必须是质量合格，符合安全标准的产品，所发生的一切后果均由乙方承担。

>九、沉降监测报告成果的交付

1、乙方向甲方提供的所有的沉降监测报告，必须经过甲方审核并符合施工地区建设主管部门存档需要。

2、乙方需向甲方提供的工作成果如下：

（1）在本项目竣工验收前30日内（具体时间以甲方通知为准），应向甲方提供竣工备案用沉降监测报告及相关数据资料。

（2）按本合同约定最后一次观测完毕30日内提供最终沉降观测报告及相关数据资料。

>十、争议解决方式

在履行本合同时发生争议可以双方协商解决，协商不成的由合同签订地人民法院裁决。

>十一、合同生效与终止

1、本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同共计陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

2、本项目建筑物沉降稳定，双方义务履行完毕后，本合同即告终止。

>十二、附件

1、廉洁协议

2、每栋楼布点图

3、营业执照副本复印件

4、乙方施工资质复印件

（以下无正文）

甲方（签章）：乙方（签章）：

签约代表：签约代表：

电话：电话：

签约日期：签约日期：

签订地点：签订地点：

开户银行：开户银行：

账户：账户：

**免费技术咨询服务合同范本12**

第二条履行期限、地点和方式：

本合同自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (地点)履行。

本合同的履行方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第三条委托方的主要义务

⒈自本合同生效后\_\_\_\_日内，向顾问方提供下列背景资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

⒉向顾问方支付报酬共\_\_\_\_\_元;支付方式(采用以下第\_\_\_\_\_\_种方式)：

①一次支付：\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

②分期支付：\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

③其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第四条顾问方的主要义务

⒈在\_\_\_\_年\_\_月\_\_日前完成咨询报告或解答委托方提出的问题;

⒉保证提出咨询报告符合下列要求：\_\_\_\_\_\_\_\_。

第五条 保密条款

本合同有效期内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

本合同期满后\_\_\_\_年内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第六条验收标准和方式条款

对顾问方提供的咨询报告，按以下标准验收：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。具体验收方式如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第七条委托方的违约责任

1.委托方迟延提供合同约定的技术资料，或者所提供的数据，资料有严重缺陷，影响工作速度和质量的，应当如数支付报酬，并支付数额为\_\_\_\_\_元的违约金。

2.委托方逾期\_\_\_\_\_个月不提供或者补充有关技术资料和数据，导致顾问无法开展工作的，顾问方有权解除合同。委托方应当支付数额为\_\_\_\_元的违约金。

3.委托方迟延支付报酬，应支付数额为\_\_\_\_元的违约金委托方不支付报酬，应当退还咨询报告和意见，补交报酬，支付数额为\_\_\_\_\_元的违约金。

第八条顾问方的违约责任

1.顾问方迟延提交咨询报告和意见的，应当支付数额为\_\_\_\_元的违约金;

**免费技术咨询服务合同范本13**

甲方（委托方）：

法定代表人：

乙方（顾问方）：

法定代表人：

上述各方经平等自愿协商，签订本合同以共同遵守。

一、咨询的内容、形式和要求

二、履行期限、地点和方式

1、本合同自 年 月 日至 年 月 日在 履行。

2、本合同的履行方式：

三、委托方的协作事项

在合同生效后 日内，委托方应向顾问方提供下列资料和工作件：

四、技术情报和资料的保密

五、验收、评价方法

咨询报告达到本合同第一项所列的要求，采用方验收，由方出具技术咨询验收证明。评价方法：

六、报酬及其支付方式

1、本项目报酬（咨询经费）：人民币 元。

顾问方进行调查研究、分析论证、试验测定的经费为人民币 元，由 方负担。

2、支付方式（采用以下第 种方式）：

（1）一次支付：人民币 元，时间： 年 月 日。

（2）分期支付：人民币 元，时间： 年 月 日 ；人民币 元，时间： 年 月 日。

（3）其他方式：

七、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

违反本合同约定，违约方应当按 规定，承担违约责任。

（1）违反本合同第 条约定， 方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）违反本合同第 条约定， 方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

八、争议的解决办法

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由合同各方协商解决，也可由有关部门调解。协商或调解不成的，按下列第 种方式解决：

（1）提交位于 （地点）的 仲裁委员会仲裁。仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力；

（2）依法向 所在地有管辖权的人民法院起诉。

九、其他：

十、本合同有效期限

自 年 月 日起至 年 月 日止。

十一、附则

1、本协议一式二份，协议各方各执一份。各份协议文本具有同等法律效力。

2、本协议经各方签署后生效。

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

签署时间： 年 月 日

签署时间： 年 月 日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！