

最新工程技术咨询合同书 工程技术咨询合同(通用7篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。那么一般合同是怎么起草的呢？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。

工程技术咨询合同书篇一

乙方：_____

二、乙方根据甲方要求，对_____建筑安装工程的地形，地质条件，建筑安装构想等进行可行性研究，最后编制出设计任务书及框算表，于一九____年____月____日以前交付甲方。

三、甲方根据国家计委颁发试行的《工程设计收费标准》，承付乙方咨询费____元。自本合同签订之日起____日内，甲方先付给乙方____元，待乙方将设计任务书及框算表交付甲方后____日内，再付给乙方____元。

四、为本咨询工程需要到外地进行调研、收集资料人员的差旅费，由甲方负担。

五、甲方如不按本合同规定的时间向乙方送交有关文件，图纸和资料，乙方可按耽误的时间顺延交付设计任务书及框算表的时间；甲方如不按本合同规定的时间向乙方交付咨询费，迟延一天，按迟延交付款额数罚款____%。甲方如果中途中断咨询请求，乙方咨询工作已经过半的，应付给乙方全部咨询费；咨询工作尚未过半，按总咨询费的50%收费。乙方如不按本合同规定的时间交付设计任务书及框算表，迟延一天，按总咨询费金额数罚款____%。乙方如中途中断咨询，

应按总咨询费向乙方交付罚款。

六、其他：_____。

本合同自签订之日起生效，甲乙双方不得随意更改。如有未尽事宜，需经双方协商解决。

本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份。合同副本一式_____份，分别交_____建筑工程主管部门，建委，建行_____等单位各一份。

甲方：_____乙方：_____

日期：_____日期：_____

工程技术咨询合同书篇二

咨询单位：_____以下简称乙方。

为使_____建筑安装工程的构想科学，设计和施工经济、合理，建设速度快，误差小，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，供双方遵守执行。

第一条、甲方应于_____年_____月_____日以前将规划局红线图、上级部门批文、委托书以及建筑安装工程的建筑面积、安装项目、消防方式、库房每层净高等资料提交乙方。

第二条、乙方根据甲方要求，对_____建筑安装工程的地形、地质条件、建筑安装构想等进行可行性研究，最后编制出设计任务书及匡算表，于_____年_____月_____日以前交付甲方。

第三条、甲方根据国家计委颁发试行的《工程设计收费标准》，承付乙方咨询费_____元。自本合同签订之日起_____日内，甲方先付给乙方_____元，待乙方将设计任务书及匡算交付甲方后_____日内，再付给乙方_____元。

第四条、为本咨询工程需要到外地进行调研、收集资料人员的差旅费，由甲方负担。

第五条、甲方的违约责任

1、甲方如不按本合同规定的时间向乙方送交有关文件、图纸和资料，乙方可按耽误的时间顺延交付设计任务书及匡算表的时间。

2、甲方如不按本合同规定的时间向乙方交付咨询费，迟延一天，按迟延交付款额数罚款 %。

3、甲方如果中途中断咨询请求，乙方咨询工作已经过半的，应付给乙方全部咨询费；咨询工作尚未过半，按总咨询费的_____ %收费。

第六条、乙方的违约责任

1、乙方如不按本合同规定的时间交付设计任务书及匡算表，迟延一天，按总咨询费金额数罚款 %。

2、乙方如中途中断咨询，应按总咨询费向乙方交付罚款。

3、乙方所提供的技术咨询服务，因质量缺陷或过错给甲方造成经济损失的，应负责赔偿。如果由此引起重大事故，造成严重后果的，还应追究其主要负责人的行政责任或刑事责任。

第七条、其他约定条款_____。

第八条、本合同自签订之日起，甲乙双方不得随意更改。如有未尽事宜，需经双方协商解决。本合同正本一式两_____，甲乙双方各执_____份。合同副本一式_____份，分别_____各一份。

建设单位（甲方）（盖章）：_____

咨询单位（乙方）（盖章）：_____

地址：_____

地址：_____

法定代表人（签字）：_____

法定代表人（签字）：_____

电话：_____

电话：_____

联系人：_____

联系人：_____

银行帐户：_____

银行帐户：_____

_____年___月___日

_____年___月___日

签订地点：_____

签订地点：_____

工程技术咨询合同书篇三

中国××××公司和××国××××公司

关于××××工程技术咨询服务协议书

编号：

日期：年月日

中国公司(以下简称“甲方”)为一方，××国××公司(以下简称“乙方”)为一方，双方就工程的技术咨询服务，授权双方代表按下列条款签订本协议：

一、甲方请乙方就工程提供技术咨询服务，乙方愿意提供这样的服务。

二、乙方向甲方提供的技术咨询服务范围如下：

1. 坝基岩体稳定、变形及基础处理措施。
2. 大坝下游的防洪防冲和岸坡保护问题。
3. 库岸滑坡涌浪问题及岸坡变形观测技术。

三、乙方的责任如下：

1. 乙方应于年月份内派遣3名身体健康、能够胜任工作的专家来中国进行25天的技术咨询服务，派出技术咨询专家的名单应事先征得甲方同意。

2. 乙方专家应到现场考察，并正确、全面地解答甲方人员提

出的咨询问题，在离开中国前，向甲方提出咨询报告初稿，并在离开中国后一个月内提出正式咨询报告一式五份，报告内容应包括附件一所列内容，并用英文书就。

3. 乙方的专家在中国进行技术咨询服务的时间为二十五个日历日(包括四个旅途日和三个周末日)，每周工作六天，每天工作八小时。

4. 专家在中国工作期间应遵守中国的法律和工作地区的有关规定。

5. 乙方将正式的技术咨询报告给甲方寄出后，应以电传通知甲方如下内容：报告寄出日期、邮单号。

6. 技术咨询报告如在邮寄途中丢失，乙方接到甲方通知后立即免费补寄。

四、甲方的责任范围：

1. 考虑到本协议第二、三条所规定的乙方所提供的咨询服务，甲方支付给乙方一笔总费用，其金额为美元(大写美元整)。

2. 为乙方3名专家提供在中国境内食、宿及工作需要的交通。

3. 提供工作必须的技术资料、图纸和技术文件。

4. 提供在中国工作所需的翻译人员。

工程技术咨询合同书篇四

签订合同双方：

建设单位：_____，以下简称甲方；

咨询单位：_____，以下简称乙方

为使_____建筑安装工程的构想科学，设计和施工经济、合理，建设速度快，误差小，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，供双方遵守执行。

一，甲方应于一九____年____月____日以前将规划局红线图，上级部门批文，委托书以及建筑安装工程的. 建筑面积，安装项目，消防方式，库房每层净高等资料提交 乙方。

二，乙方根据甲方要求，对_____建筑安装工程的地形，地质条件，建筑安装构想等进行可行性研究，最后编制出设计任务书及框算表，于一九____年____月____日以前交付甲方。

框算表交付甲方后____日内，再付给乙方____元。

四，为本咨询工程需要到外地进行调研、收集资料人员的差旅费，由甲方负担。

五，甲方如不按本合同规定的时间向乙方送交有关文件，图纸和资料，乙方可按耽误的时间顺延交付设计任务书及框算表的时间；甲方如不按本合同规定的时间向乙 方交付咨询费，迟延一天，按迟延交付款额数罚款____%。甲方如果中途中断咨询请求，乙方咨询工作已经过半的，应付给乙方全部咨询费；咨询工作尚未过半，按 总咨询费的50%收费。建筑安装工程技术咨询合同由精品信息网整理！

乙方如不按本合同规定的时间交付设计任务书及框算表，迟延一天，按总咨询 费金额数罚款____%。乙方如中途中断咨询，应按总咨询费向乙方交付罚款。

本合同自签订之日起生效，甲乙双方不得随意更改。如有未尽事宜，需经双方 协商解决。

本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份. 合同副本一式_____份，分别交_____建筑工程主管部门，建委，建行_____等单位各一份.

地址：_____

地址：_____

负责人：_____

负责人：_____

电话：_____

电话：_____

联系人：_____

联系人：_____

银行帐户：_____

银行帐户：_____

一九_____年____月____日订

工程技术咨询合同书篇五

工程技术咨询合同范本_技术咨询合同，以下是小编为大家整理的关于工程的技术咨询合同，欢迎各位大家参考！

建设单位(甲方)：_____

咨询单位(乙方): _____

为使____建筑安装工程的构想科学,设计和施工经济,合理,建设速度快,误差小,经甲乙双方充分协商,特订立本合同.

第一条 甲方应于____年____月____日以前将规划局红线图,上级部门批文,委托书以及建筑安装工程的建筑面积,安装项目,消防方式,库房每层净高等资料提交乙方.

第二条 乙方根据甲方要求,对_____建筑安装工程的地形,地质条件,建筑安装构想等进行可行性研究,最后编制出设计任务书及匡算表,于_____年____月____日以前交付甲方.

第三条 甲方根据国家主管部门规定的工程设计收费标准,承付乙方咨询费元.自本合同签订之日起____日内,甲方先付给乙方____元,待乙方将设计任务书及匡算表交付甲方后____日内,再付给乙方____元.

第四条 为本咨询工程需要到外地进行调研,收集资料人员的差旅费,由甲方负担.

第五条 甲方的违约责任

1. 甲方如不按本合同规定的时间向乙方送交有关文件,图纸和资料,乙方可按耽误的时间顺延交付设计任务书及匡算表的时间.
2. 甲方如不按本合同规定的时间向乙方交付咨询费,迟延一天,按迟延交付款额罚款____%.
3. 甲方如果中途中断咨询请求,乙方咨询工作已经过半的,应付给乙方全部咨询费;咨询工作尚未过半,按总咨询费的50%收费.

第六条 乙方的违约责任

1. 乙方如不按本合同规定的时间交付设计任务书及匡算表, 迟延一天, 按总咨询费金额罚款____‰.
2. 乙方如中途中断咨询, 应按总咨询费向甲方交付罚款.
3. 乙方所提供的技术咨询服务, 因质量缺陷或过错给甲方造成经济损失的, 应负责赔偿. 如果由此引起重大事故, 造成严重后果的, 还应追究其主要负责人的行政责任或刑事责任.

本合同自签订之日起, 甲乙双方不得随意更改. 如有未尽事宜, 需经双方协商解决.

本合同正本一式两份, 甲乙双方各执一份, 合同副本一式____份, 分别交____建筑工程主管部门, 建行____等单位各一份.

负责人: _____

____年____月____日

负责人: _____

____年____月____日

中国××××公司和××国××××公司关于××××工程技术咨询服务协议书

编号: *****

日期: 年月日中国公司(以下简称“甲方”)为一方, ××国××公司(以下简称“乙方”)

为一方，双方就工程的技术咨询服务，授权双方代表按下列条款签订本协议书：

一、甲方请乙方就工程提供技术咨询服务，乙方愿意提供这样的服务。

二、乙方向甲方提供的技术咨询服务范围如下：

1. 坝基岩体稳定、变形及基础处理措施。
2. 大坝下游的防洪防冲和岸坡保护问题。
3. 库岸滑坡涌浪问题及岸坡变形观测技术。

三、乙方的责任如下：

1. 乙方应于年月份内派遣3名身体健康、能够胜任工作的专家来中国进行25天的技术咨询服务，派出技术咨询专家的名单应事先征得甲方同意。
2. 乙方专家应到现场考察，并正确、全面地解答甲方人员提出的咨询问题，在离开中国前，向甲方提出咨询报告初稿，并在离开中国后一个月内提出正式咨询报告一式五份，报告内容应包括附件一所列内容，并用英文书就。
3. 乙方的专家在中国进行技术咨询服务的时间为二十五个日历日(包括四个旅途日和三个周末日)，每周工作六天，每天工作八小时。
4. 专家在中国工作期间应遵守中国的法律和工作地区的有关规定。
5. 乙方将正式的技术咨询报告给甲方寄出后，应以电传通知甲方如下内容：报告寄出日期、邮单号。

6. 技术咨询报告如在邮寄途中丢失，乙方接到甲方通知后立即免费补寄。

四、甲方的责任范围：

1. 考虑到本协议第二、三条所规定的乙方所提供的咨询服务，甲方支付给乙方一笔总费用，其金额为美元(大写美元整)。
2. 为乙方3名专家提供在中国境内食、宿及工作需要的交通。
3. 提供工作必须的技术资料、图纸和技术文件。
4. 提供在中国工作所需的翻译人员。
5. 协助办理专家出入中国签证和在中国居留、旅行手续并提供方便。

五、费用的支付

1. 本协议书的费用以美元支付。
2. 本协议总金额25%，计××美元，在乙方派出的专家到北京后，甲方凭收到下列单据，经审核无误后3天内通过北京中国银行和×国商业银行向乙方支付。
 - a. ××发展有限公司北京办事处出具的以甲方为受益人金额为协议总金额25%计(美元)不可撤销的保证函正副本各一份(保证函格式见本合同第二号附件)。
 - b. 商业发票正本一份、复印本五份。
3. 本协议总金额75%，计××美元在乙方完成技术咨询并提交正式的技术咨询报告后，甲方凭收到下列单据，经审核无误后不迟于天通过北京中国银行和×国商业银行向乙方支

付。

a.商业发票正本一式六份。

b.即期汇票一式两份。

c.邮寄正式技术咨询报告的邮单或空运单一式两份。

六、凡在中国以外所发生的一切银行费用由乙方承担。在中国发生的一切银行费用由甲方承担。

七、双方应对互相提供的一切资料给予保密，未经对方书面同意不得向第三者透露。

八、税费

1. 中国政府根据现行税法对甲方课征有关执行本协议的一切税费，由甲方支付。

2. 中国政府根据现行《中华人民共和国个人所得税法》对乙方课征有关执行本协议的一切税费由乙方支付。

3. 中国境外课征有关执行本协议所发生的一切税费将由乙方支付。

九、甲方和乙方在执行协议中发生的一切争执应通过双方友好协商解决。

十、执行本协议的一切文件与资料应以英文书写并采用公制。

十一、本协议经双方签字后需经中国政府批准才能生效。本协议以英文写成一式两份，双方各执一份，具有同等效力。

十二、双方法定地址

中国公司

地址：

电传：

×国公司

地址：

电传：

甲方代表签字： 乙方代表签字：

中国公司×国公司

工程技术咨询合同书篇六

建设单位（甲方）：_____地
址：_____ 邮编_____ 电话_____ 法定
代表人：_____ 职务_____ 咨询单位（乙方）：
_____ 地址：_____ 邮
码_____ 电话_____ 法定代表
人：_____ 职务_____ 为使_____ 建筑安装工程
的构想科学，设计和施工经济、合理，建设速度快，误差小，
经甲乙双方充分协商，特订立本合同。

甲方应于_____年___月___日以前将规划局红线图、上
级部门批文、委托书以及建筑安装工程的建筑面积、安装项
目、消防方式、库房每层净高等资料提交乙方。

乙方根据甲方要求，对_____建筑安装工程的地形、地质
条件、建筑安装构想等进行可行性研究，最后编制出设计任
务书及匡算表，于_____年___月___日以前交付甲方。

甲方根据国家主管部门规定的工程设计收费标准，承付乙方咨询费元。自本合同签订之日起____日内，甲方先付给乙方____元，待乙方将设计任务书及匡算表交付甲方后____日内，再付给乙方____元。

为本咨询工程需要到外地进行调研、收集资料人员的差旅费，由甲方负担。

1、甲方如不按本合同规定的时间向乙方送交有关文件、图纸和资料，乙方可按耽误的时间顺延交付设计任务书及匡算表的时间。

2、甲方如不按本合同规定的时间向乙方交付咨询费，迟延一天，按迟延交付款额罚款____‰。

3、甲方如果中途中断咨询请求，乙方咨询工作已经过半的，应付给乙方全部咨询费；咨询工作尚未过半，按总咨询费的50%收费。

1、乙方如不按本合同规定的时间交付设计任务书及匡算表，迟延一天，按总咨询费金额罚款____‰。

2、乙方如中途中断咨询，应按总咨询费向乙方交付罚款。

3、乙方所提供的技术咨询服务，因质量缺陷或过错给甲方造成经济损失的，应负责赔偿。如果由此引起重大事故，造成严重后果的，还应追究其主要负责人的行政责任或刑事责任。

工程技术咨询合同书篇七

咨询单位(乙方): _____

为使____建筑安装工程的构想科学,设计和施工经济,合理,建设速度快,误差小,经甲乙双方充分协商,特订立本合同。

第一条甲方应于____年____月____日以前将规划局红线图,上级部门批文,委托书以及建筑安装工程的建筑面积,安装项目,消防方式,库房每层净高等资料提交乙方.

第二条乙方根据甲方要求,对_____建筑安装工程的地形,地质条件,建筑安装构想等进行可行性研究,最后编制出设计任务书及匡算表,于_____年____月____日以前交付甲方.

第三条甲方根据国家主管部门规定的工程设计收费标准,承付乙方咨询费

元.自本合同签订之日起____日内,甲方先付给乙方____元,待乙方将设计任务书及匡算表交付甲方后____日内,再付给乙方____元.

第四条为本咨询工程需要到外地进行调研,收集资料人员的差旅费,由甲方负担.

第五条甲方的违约责任

1. 甲方如不按本合同规定的时间向乙方送交有关文件,图纸和资料,乙方可按耽误的时间顺延交付设计任务书及匡算表的时间.
2. 甲方如不按本合同规定的时间向乙方交付咨询费,迟延一天,按迟延交付款额罚款____%.
3. 甲方如果中途中断咨询请求,乙方咨询工作已经过半的,应支付给乙方全部咨询费;咨询工作尚未过半,按总咨询费的50%收费.

第六条乙方的违约责任

1. 乙方如不按本合同规定的时间交付设计任务书及匡算表,迟

延一天,按总咨询费金额罚款____‰.

2. 乙方如中途中断咨询,应按总咨询费向甲方交付罚款.

3. 乙方所提供的技术咨询服务,因质量缺陷或过错给甲方造成经济损失的,应负责赔偿.如果由此引起重大事故,造成严重后果的,还应追究其主要负责人的行政责任或刑事责任.

本合同自签订之日起,甲乙双方不得随意更改.如有未尽事宜,需经双方协商解决.

本合同正本一式两份,甲乙双方各执一份,合同副本一式____份,分别交____建筑工程主管部门,建行____等单位各一份.

负责人:_____

____年____月____日

负责人:_____

____年____月____日

工程技术咨询合同范本-技术咨询合同

工程技术咨询合同范本

工程技术咨询合同范本

工程技术咨询合同范本模板

建设工程技术咨询合同范本

建设工程技术咨询合同范本

建设工程技术咨询合同范本-合同范本

工程技术咨询服务合同-技术咨询合同范本

建设工程技术咨询合同范本模板

工程技术咨询服务合同范本