

最新建筑安装工程技术咨询合同汇编(实用8篇)

赠与合同是一种法律约定赠与人将财产无偿转让给受赠人的方式，具有法律约束力并可得到司法保护。装修合同的范文收集是为了给大家提供一些参考，希望能够帮助到大家写出一份完美的装修合同。

建筑安装工程技术咨询合同汇编篇一

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。

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。

建设单位(甲方)：_____

咨询单位(乙方)：_____

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： _____

_____年____月____日订

建筑安装工程技术咨询合同范本

建筑安装工程技术咨询合同-技术咨询合同范本

建筑安装工程技术咨询合同

建筑安装工程技术咨询合同模板

最新的建筑安装工程技术咨询合同

最新建筑安装工程技术咨询合同

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

建筑安装工程技术咨询合同汇编篇二

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

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。

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：_____

_____年____月____日订

建设工程技术咨询合同建设单位(甲

方)：_____地址：_____邮

码_____电话_____法定代表

人：_____职务.....

.....

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.....

4篇随着法律观念的日渐普及，合同对我们的帮助越来越大，签订合同也是最有效的法律依据之一。那么我们拟定合同的时候需要注意什么问题呢？以下是小编精.....

「标准」建设单位(甲方)：_____地
址：_____邮
码_____电
话_____法定代表人：_____.....

建筑安装工程技术咨询合同汇编篇三

引导语：技术咨询合同中，技术咨询合同包括就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告等合同。今天，小编为大家整理了关于建筑安装工程技术咨询合同范本，欢迎阅读与参考！

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。

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：_____

_____年____月____日订

建筑安装工程技术咨询合同汇编篇四

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。

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。

律师365

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。

建筑安装工程技术咨询合同汇编篇五

建设单位（甲方）：_____

地址：_____

邮码_____

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。

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。

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。

建设单位（甲方）：_____

地址：_____

负责人：_____

电话：_____

联系人： _____

银行帐户： _____

咨询单位（乙方）： _____

地址： _____

负责人： _____

电话： _____

联系人： _____

银行帐户： _____

_____年_____月_____日订

建筑安装工程技术咨询合同汇编篇六

技术咨询合同的受托人应当按照约定的期限完成咨询报告或者解答问题；提出的咨询报告应当达到约定的要求。下面是最新的建筑安装工程技术咨询合同，欢迎参阅！

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。

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。

地 址：_____ 地 址：_____

负责人：_____ 负责人：_____

电 话：_____ 电 话：_____

联系人：_____ 联系人：_____

_____年____月____日订

建筑安装工程技术咨询合同汇编篇七

地址：_____

邮码_____

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。

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____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%_____。

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。

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。

建设单位（甲方）：_____

地址：_____

负责人：_____

电话：_____

联系人：_____

银行帐户：_____

咨询单位（乙方）：_____

地址： _____

负责人： _____

电话： _____

联系人： _____

银行帐户： _____

_____年_____月_____日订

建筑安装工程技术咨询合同汇编篇八

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。

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：_____

_____年____月____日订