# 2024年项目设计委托书(精选10篇)

来源：网络 作者：梦里花开 更新时间：2024-07-25

*人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。项目设计委托书篇一工 程...*

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

**项目设计委托书篇一**

工 程 名 称：

编写单位负责人：

编 写 单 位：

(签字)(签章) 年 月 日

精心设计，精心施工。

委托设计项目的具体要求及必须说明注意事项：

1.严格按照国家相关法律法规、行业设计规范要求进行设计。 2.根据工程项目实际情况，按照合理从优原则，结合改造区域给水管网现状进行系统综合设计。

3.在满足常压给水的前提下，最大限度的降低工程造价，使投资效益最大化。

4.系统方案设计要充分考虑运行、维护、管理的便捷，可靠。 5.尽可能采用新工艺、新材料降低投资成本，便于运行管理。 6.管网系统方案设计要留有规划发展扩延空间。

示意图或其他说明：

示意图见附件

审批意见：（主要应说明对委托“说明及要求”是否可行或哪些更

改、要求设计完成日期、图纸交付单位、设计费由何 单位支付等）

审批单位：经办人：联系人：电 话： 审批单位（签章）

年 月日

**项目设计委托书篇二**

工程名称：

编写单位负责人：

编写单位：

（签字）（签章）年月日

委托设计项目的具体要求及必须说明注意事项：

1、严格按照国家相关法律法规、行业设计规范要求进行设计。

2、根据工程项目实际情况，按照合理从优原则，结合改造区域给水管网现状进行系统综合设计。

3、在满足常压给水的前提下，最大限度的降低工程造价，使投资效益最大化。

4、系统方案设计要充分考虑运行、维护、管理的便捷，可靠。

5、尽可能采用新工艺、新材料降低投资成本，便于运行管理。

6、管网系统方案设计要留有规划发展扩延空间。

示意图或其他说明：

示意图见附件

审批意见：（主要应说明对委托“说明及要求”是否可行或哪些更

改、要求设计完成日期、图纸交付单位、设计费由何单位支付等）

审批单位：经办人：联系人：电话：审批单位（签章）

年月日

**项目设计委托书篇三**

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方委托乙方为其设计制作电路，为保质保量完成任务，经甲乙双方协商达成如下协议：

1、在本协议书签订前，甲方应向乙方提供详细的电路设计任务书，明确设计制作电路的功能，各项参数等;该任务书作为乙方设计制作电路的依据。

2、在本协议书签订前，甲方应详细阅读有关乙方的\'电路设计细则说明。

3、在本协议书签订前，乙方应向甲方提交电路设计费用明细表，并详细介绍相关事项。

4、协议变更终止

(1)甲方终止协议：甲方承担一切已经用于该电路设计的费用，并支付乙方相应的劳务费用;乙方有权收回已交于甲方的所有有关电路设计的资料及产品，乙方并保留该设计的所有权利。

(2)乙方终止协议：乙方承担一切已经用于该电路设计的费用，并返还甲方在此之前所支付的所有费用。

(3)以上两条在不可抗拒因素发生时无效。

(4)因设计需要而变更本协议时，甲乙双方协商解决。

(5)乙方电路设计不满足设计任务书要求时，按乙方终止协议处理。

5、付费方式

(1)按照乙方向甲方提交的普通电路设计费用明细表，甲方应支付乙方设计该电路的全部费用为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

(2)本协议书签定后的\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内，按照乙方应向甲方提交的普通电路设计费用明细表，甲方须预先支付乙方全部电路设计费用的1/2，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，否则，按甲方终止协议处理;在乙方按设计任务书要求完成设计并向甲方交付设计时，甲方应支付乙方全部剩余费用，否则，按甲方终止协议处理。

6、本协议三项(协议书，设计说明书，费用明细表)，一式两份，甲乙双方各一份;其具有法律依据和效力;乙方保留其最终解释权。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**项目设计委托书篇四**

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方委托乙方为其设计制作电路，为保质保量完成任务，经甲乙双方协商达成如下协议：

1、在本协议书签订前，甲方应向乙方提供详细的电路设计任务书，明确设计制作电路的功能，各项参数等；该任务书作为乙方设计制作电路的依据。

2、在本协议书签订前，甲方应详细阅读有关乙方的电路设计细则说明。

3、在本协议书签订前，乙方应向甲方提交电路设计费用明细表，并详细介绍相关事项。

4、协议变更终止

（1）甲方终止协议：甲方承担一切已经用于该电路设计的费用，并支付乙方相应的劳务费用；乙方有权收回已交于甲方的所有有关电路设计的资料及产品，乙方并保留该设计的所有权利。

（2）乙方终止协议：乙方承担一切已经用于该电路设计的费用，并返还甲方在此之前所支付的所有费用。

（3）以上两条在不可抗拒因素发生时无效。

（4）因设计需要而变更本协议时，甲乙双方协商解决。

（5）乙方电路设计不满足设计任务书要求时，按乙方终止协议处理。

5、付费方式

（1）按照乙方向甲方提交的普通电路设计费用明细表，甲方应支付乙方设计该电路的全部费用为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

（2）本协议书签定后的\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内，按照乙方应向甲方提交的普通电路设计费用明细表，甲方须预先支付乙方全部电路设计费用的1／2，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，否则，按甲方终止协议处理；在乙方按设计任务书要求完成设计并向甲方交付设计时，甲方应支付乙方全部剩余费用，否则，按甲方终止协议处理。

6、本协议三项（协议书，设计说明书，费用明细表），一式两份，甲乙双方各一份；其具有法律依据和效力；乙方保留其最终解释权。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**项目设计委托书篇五**

委托方（甲方）：

受托方（乙方）：

甲方委托乙方为其，为保质保量完成任务，经甲乙双方协商达成如下协议：

一、在本协议书签订前，甲方应向乙方提供详细的工程项目设计任务书，明确项目设计应达到标准及性能等；该任务书作为乙方设计该工程项目的依据。

二、委托授权内容：

项目要求：

三、双方的责任和义务

（一）、甲方的责任和义务

（1）甲方负责考核工程进度，并按进度拨付工程款。

（2）甲方负责派技术人员进行现场指导施工、技术监督。

（3）土地征用，房屋拆迁等由甲方与乡镇协调处理。

（4）工程竣工，甲方及时组织综合验收。

（二）、乙方的责任和义务

片等材料。

（2）乙方所承包的工程建设项目不得分包或转包。

（3）乙方必须自觉遵守当地的村规民约，否则，出现矛盾和责任事故由乙方自负。

（4）由乙方造成的工程质量事故及施工安全事故责任由乙方全部承担。

（5）乙方负责按照有关技术规范进行施工，并服从甲方技术人员的现场指导及质量监督。

（6）除不可抗拒自然灾害以外，乙方责任工程质量，确保顺利通过验收。

（7）乙方必须严守信誉，确保按时完成。若乙方不按时、按质、按量完工，甲方有权终止合同，不收破方，不接尾款。

（8）工程竣工及时向甲方申请收验。

（9）乙方必须为施工工人办理工伤保险后方可施工。

（10）一切税费由乙方责任。

四．协议变更终止

（1）甲方终止协议：甲方承担一切已经用于该项目建设的费用；乙方有权收回已交于甲方的所有有关该项目设计的资料，乙方并保留该设计的所有权利。

（2）乙方终止协议：乙方承担一切已经用于该项目建设的费用，并返还甲方在此之前所支付的所有费用。

（3）以上两条在不可抗拒因素发生时无效。

（4）因工程需要而变更本协议时，甲乙双方协商解决。

（5）乙方工程施工不满足设计任务书要求时，按乙方终止协议处理。

（6）委托期限为签订该协议起至该工程竣工验收止，此委托书中被委托人不得再次委托。

五．付款方式

甲方支付乙方该项目的全部费用为。该费用经甲方验收合格，签署同意支付意见后，由水泥指挥部支付。

六．本协议一式两份，甲乙双方各一份；其具有法律依据和效力；乙方保留其最终解释权。

甲方（盖章）：乙方（盖章）：

法人代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法人代表代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**项目设计委托书篇六**

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方委托乙方为其设计制作电路，为保质保量完成任务，经甲乙双方协商达成如下协议：

1、在本协议书签订前，甲方应向乙方提供详细的电路设计任务书，明确设计制作电路的功能，各项参数等；该任务书作为乙方设计制作电路的依据。

2、在本协议书签订前，甲方应详细阅读有关乙方的电路设计细则说明。

3、在本协议书签订前，乙方应向甲方提交电路设计费用明细表，并详细介绍相关事项。

4、协议变更终止

（1）甲方终止协议：甲方承担一切已经用于该电路设计的费用，并支付乙方相应的劳务费用；乙方有权收回已交于甲方的所有有关电路设计的资料及产品，乙方并保留该设计的所有权利。

（2）乙方终止协议：乙方承担一切已经用于该电路设计的费用，并返还甲方在此之前所支付的所有费用。

（3）以上两条在不可抗拒因素发生时无效。

（4）因设计需要而变更本协议时，甲乙双方协商解决。

（5）乙方电路设计不满足设计任务书要求时，按乙方终止协议处理。

5、付费方式

（1）按照乙方向甲方提交的普通电路设计费用明细表，甲方应支付乙方设计该电路的全部费用为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

（2）本协议书签定后的\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内，按照乙方应向甲方提交的普通电路设计费用明细表，甲方须预先支付乙方全部电路设计费用的1/2，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，否则，按甲方终止协议处理；在乙方按设计任务书要求完成设计并向甲方交付设计时，甲方应支付乙方全部剩余费用，否则，按甲方终止协议处理。

6、本协议三项（协议书，设计说明书，费用明细表），一式两份，甲乙双方各一份；其具有法律依据和效力；乙方保留其最终解释权。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**项目设计委托书篇七**

兹授权我单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）为我单位的`正式和合法代理人，身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（身份证复印件附后）。以我单位的名义参加《某某建设项目园林设计》的投标活动。代理人在制作标书、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和与之相关的一切事物，我方均予以承认。

代理人无权再次委托他人。特此委托。

投标人（签名）：

投标代理人（打印名字/职务）：

投标单位：（全名并加盖公章）：

法定代表人（签名）：

法定代表人（打印名字/职务）：

地址：

电话：

传真：

日期：

**项目设计委托书篇八**

\_\_\_\_有限公司：

由贵司负责设计和工程总承包的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司超白光伏玻璃生产线已进入设备安装阶段，即将投产。我司根据光伏玻璃市场情况决定在原片成品库地段建设两条光伏玻璃深加工生产线。为了实施项目建设，现特委托贵司进行深加工项目设计，同时，因布置两条深加工线所引起的厂区功能分区变化和设计调整也在委托之内。具体情况如下：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司光伏玻璃深加工生产线项目。

利用原片成品库和碎玻璃堆场地段，请另外规划碎玻璃堆场。

新建。

生产线

两条深加工生产线

规模

2×14000o/天

总产能

一千万平米/年

产品品种

超白压延玻璃

产品厚度

2.5~ 4mm

1、玻璃原片：原片从冷端经叉车转运至深加工车间;

3、供电：厂区开闭所10kv供电，需设计深加工车间变电所;

4、排污：设计磨边污水处理系统;

5、运输:深加工成品均按汽车运输考虑，装车同时考虑行车和叉车两种方式。

1、磨边：如无更合适的建议采用佛山保特罗磨边机;

2、镀膜：如无更合适的`建议采用意大利赛福徕进口滚涂机;

3、钢化机组：如无更合适的建议采用北玻或兰迪产品;

4、上下片机：如无更合适的建议采用国产机械手;

5、其它设备：选用国产主流厂家产品;

1、绿色环保：污水排放必须达标;

2、产品品质：高档多晶硅太阳能电池用光伏玻璃。深加工总成品率大于90%;

3、工艺流程尽量合理，减少运行费用。

1、厂区功能分区变化调整设计\_\_月底完成;

2、深加工车间建筑结构施工图\_\_月\_\_日前提交;

3、深加工系统主要设备表\_\_月\_\_日前提交;

4、各专业施工图\_\_月底前分批提交。

感谢贵司对我司工作的大力支持!顺颂商祺!

委托人：

\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**项目设计委托书篇九**

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方委托乙方为其设计制作电路，为保质保量完成任务，经甲乙双方协商达成如下协议：

1、在本协议书签订前，甲方应向乙方提供详细的电路设计任务书，明确设计制作电路的功能，各项参数等；该任务书作为乙方设计制作电路的依据。

2、在本协议书签订前，甲方应详细阅读有关乙方的电路设计细则说明。

3、在本协议书签订前，乙方应向甲方提交电路设计费用明细表，并详细介绍相关事项。

4、协议变更终止

（1）甲方终止协议：甲方承担一切已经用于该电路设计的费用，并支付乙方相应的劳务费用；乙方有权收回已交于甲方的所有有关电路设计的资料及产品，乙方并保留该设计的所有权利。

（2）乙方终止协议：乙方承担一切已经用于该电路设计的费用，并返还甲方在此之前所支付的所有费用。

（3）以上两条在不可抗拒因素发生时无效。

（4）因设计需要而变更本协议时，甲乙双方协商解决。

（5）乙方电路设计不满足设计任务书要求时，按乙方终止协议处理。

5、付费方式

（1）按照乙方向甲方提交的普通电路设计费用明细表，甲方应支付乙方设计该电路的全部费用为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

（2）本协议书签定后的\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内，按照乙方应向甲方提交的普通电路设计费用明细表，甲方须预先支付乙方全部电路设计费用的1/2，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，否则，按甲方终止协议处理；在乙方按设计任务书要求完成设计并向甲方交付设计时，甲方应支付乙方全部剩余费用，否则，按甲方终止协议处理。

6、本协议三项（协议书，设计说明书，费用明细表），一式两份，甲乙双方各一份；其具有法律依据和效力；乙方保留其最终解释权。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**项目设计委托书篇十**

兹授权我单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）为我单位的\'正式和合法代理人，身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（身份证复印件附后）。以我单位的名义参加《某某建设项目园林设计》的投标活动。代理人在制作标书、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和与之相关的一切事物，我方均予以承认。

代理人无权再次委托他人。特此委托。

投标人（签名）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标代理人（打印名字/职务）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（全名并加盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签名）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（打印名字/职务）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn