# 项目设计委托书(模板9篇)

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2024-07-25

*每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧项目设计委托书篇一公司：兹委托你...*

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

**项目设计委托书篇一**

公司：

兹委托你公司为我方进行 工程设计。与该项工程设计工作有关地形资料、工程地质勘察报告、立项（选址、规划）批复等文件，由我方在工程的各相关阶段开始前向你方提供。现就有关设计要求，正式向你方提出如下：

一、设计应按照下列个阶段个方案进行，每个阶段的技术文件完成后，经我方正式确认后，方可进行下一阶段的.工作：

1、总图规划方案；

2、单体建筑设计方案（平面图、立面图）；

3、单体建筑初步设计；

4、单体建筑施工图设计；

5、总图设计。

二、各阶段的具体设计要求如下：

1、总图规划方案：

（1）功能分区：

（2）出入口位置：

（3）容积率：

（4）绿化率：

（5）采光间距：

（6）泊车位：

（7）总建筑面积：

（8）最大建筑高度：

（9）最小建筑高度：

（10）其他：

2、单体建筑设计方案：

（1）建筑风格：

（2）建筑层数：

（3）各层层高：

（4）建筑面积：

（5）人防设施：

（6）结构形式：

（7）建筑设备：

（8）砌体要求：

（9）其他：

3、单体建筑施工图设计：

（1）内部装饰标准：

（2）外部装饰标准：

（3）特殊承载要求：

（4）结构形式：

（5）供暖方式：

（6）弱电与智能化项目：

（7）水暖电计量：

（8）水暖电出入口位置：

( 9 )设计寿命：

（10）其他：

4、总图设计：

（1）水暖电供应位置：

（2）供电总负荷：

（3）供热总负荷：

（4）道路建设标准：

（5）其他：

三、各阶段工期要求：

1、总图规划方案：

2、单体建筑设计方案（平面图、立面图）：

3、单体建筑初步设计：

4、单体建筑施工图设计：

5、总图设计：

四、设计与服务质量等级要求：

依据你公司《工程等级分类标准》，我方要求按照 级进行工程设计，并承担相应的后期服务。

五、设计用 等建筑设备样本由我方负责提供。

六、其他：

1、工程设计所涉及的结构、消防、疏散、建筑节能等均应严格按照国家有关设计规范进行，我方的设计要求与国家的有关设计规范不一致时，应按照国家设计规范进行。

2、在满足我方投资以及节约能源的原则进行。

3、为使工程设计工作能够顺利进行，我方委派全权代表我方负责该项工程，其签署的所有文书，我方予以承认。以下为全权代表 的签名及其在我方所担当的职务、所在部门和工作联系电话，以便你方确认。

全权代表（签字）：

职 务：

所在部门：

办公电话：

移动电话：

特此委托

委托人（签章）：

委托日期：

**项目设计委托书篇二**

xxx有限公司：

由贵司负责设计和工程总承包的xxxxxx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：

xxxxxx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7月底完成；

2、深加工车间建筑结构施工图8月15日前提交；

3、深加工系统主要设备表7月20日前提交；

4、各专业施工图8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：

20xx年xx月xx日

**项目设计委托书篇三**

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

**项目设计委托书篇四**

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：

**项目设计委托书篇五**

xxx有限公司：

由贵司负责设计和工程总承包的\_\_\_\_\_\_\_\_\_xx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：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_xx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7月底完成;

2、深加工车间建筑结构施工图8月15日前提交;

3、深加工系统主要设备表7月20日前提交;

4、各专业施工图8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：

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

**项目设计委托书篇六**

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。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**项目设计委托书篇七**

公司：

兹委托你公司为我方进行工程设计。与该项工程设计工作有关地形资料、工程地质勘察报告、立项（选址、规划）批复等文件，由我方在工程的各相关阶段开始前向你方提供。现就有关设计要求，正式向你方提出如下：

一、设计应按照下列个阶段个方案进行，每个阶段的技术文件完成后，经我方正式确认后，方可进行下一阶段的工作：

1、总图规划方案；

2、单体建筑设计方案（平面图、立面图）；

3、单体建筑初步设计；

4、单体建筑施工图设计；

5、总图设计。

二、各阶段的具体设计要求如下：

1、总图规划方案：

（1）功能分区：

（2）出入口位置：

（3）容积率：

（4）绿化率：

（5）采光间距：

（6）泊车位：

（7）总建筑面积：

（8）最大建筑高度：

（9）最小建筑高度：

（10）其他：

2、单体建筑设计方案：

（1）建筑风格：

（2）建筑层数：

（3）各层层高：

（4）建筑面积：

（5）人防设施：

（6）结构形式：

（7）建筑设备：

（8）砌体要求：

（9）其他：

3、单体建筑施工图设计：

（1）内部装饰标准：

（2）外部装饰标准：

（3）特殊承载要求：

（4）结构形式：

（5）供暖方式：

（6）弱电与智能化项目：

（7）水暖电计量：

（8）水暖电出入口位置：

(9)设计寿命：

（10）其他：

4、总图设计：

（1）水暖电供应位置：

（2）供电总负荷：

（3）供热总负荷：

（4）道路建设标准：

（5）其他：

三、各阶段工期要求：

1、总图规划方案：

2、单体建筑设计方案（平面图、立面图）：

3、单体建筑初步设计：

4、单体建筑施工图设计：

5、总图设计：

四、设计与服务质量等级要求：

依据你公司《工程等级分类标准》，我方要求按照xx级进行工程设计，并承担相应的后期服务。

五、设计用等建筑设备样本由我方负责提供。

六、其他：

1、工程设计所涉及的结构、消防、疏散、建筑节能等均应严格按照国家有关设计规范进行，我方的设计要求与国家的有关设计规范不一致时，应按照国家设计规范进行。

2、在满足我方投资以及节约能源的原则进行。

3、为使工程设计工作能够顺利进行，我方委派全权代表我方负责该项工程，其签署的所有文书，我方予以承认。以下为全权代表xxx的签名及其在我方所担当的职务、所在部门和工作联系电话，以便你方确认。

全权代表（签字）：

职务：

所在部门：

办公电话：

移动电话：

特此委托

委托人（签章）：

委托日期：

文档为doc格式

**项目设计委托书篇八**

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

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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