# 技术承揽合同范本(优选50篇)

来源：网络 作者：柔情似水 更新时间：2024-06-09

*技术承揽合同范本1合同登记编号项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_研究开发方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_填写...*

**技术承揽合同范本1**

合同登记编号

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

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

研究开发方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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。

二、技术开发合同是指当事人之间就新技术、新工艺和新工艺的新材料及其系统的研究开发所订立的合同。技术开发合同包括委托开发合同的合作开发合同。

四、标的技术的内容、形式：

包括开发项目应达到的技术经济指标、开发目的、使用范围及效益情况、成果提方式及数量。

提交开发成果可采取下列形式：

1.产品设计、工艺规程、材料配方和其他图纸、论文、报告等技术文件；

2.磁盘、磁带、计算机软件；

3.动物或植物新品种、微生物菌种；

4.样品、样机；

5.成套技术设备。

五、研究开发计划：

包括当事人各方实施开发项目的阶段进度，各个阶段要解决的技术问题，达到的目标和完成的期限等。

六、技术情报资料的保密：

包括当事人各方情报和资料保密义务的内容、期限和泄漏技术秘密应承担的责任。

双方可以约定，不论本合同是否变更、解除、终止，本条款均有效。

七、其他：

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、财产抵押及担保的，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。

八、委托代理人签订本合同书时，应出具委托证书。

九、本合同书中，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，合同双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的技术开发（该项目属\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_计划），\_\_\_\_\_\_\_\_经协商一致，签订本合同。

一、标的技术的内容、形式和要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、应达到的技术指标和参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、研究开发计划：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、研究开发经费、报酬及其支付或结算方式

（一）研究开发经费是指完成本项研究开发工作所需的成本；报酬是指本项目开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

本项目研究开发经费及报酬：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 元

其中：甲方提供\_\_\_\_元，乙方提供\_\_\_\_元。

如开发成本实报实销，双方约定如下：

（二）经费和报酬支付方式及时限（采用以下\_\_\_\_种方式）：

①一次总付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

③按利润\_\_\_\_\_\_\_\_%提成，期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

④按销售额\_\_\_\_\_\_%提成，期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⑤其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

六、履行的期限、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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

七、技术情报和资料的保密：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

八、技术协作和技术指导的内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

九、风险责任的承担

在履行本合同的过程中，确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发部分或全部失败所造成的损失，风险责任由\_\_\_\_\_\_\_\_承担。（1.乙方；2.双方；3.双方另行商定）经约定，风险责任甲方承担\_\_\_\_%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方承担\_\_\_\_%

本项目风险责任确认的方式为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

十、技术成果的归属和分享

（一）专利申请权：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（二）非专利技术成果的使用权、转让权：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

十一、验收的标准和方式

研究开发所完成的成果，达到了本合同第二条所列技术指标，按\_\_\_\_标准，采用\_\_\_\_\_\_\_\_方式验收，由\_\_\_\_\_\_\_\_方出具技术项目验收证明。

十二、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。

（一）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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（二）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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

十三、争议的解决方法

在本合同履行过程发生争议，双方应当协商解决，也可以请求\_\_\_\_\_\_\_\_进行调解。

双方不愿协商、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。

1.提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委员会\_\_\_\_\_；

2.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。

十四、名词和术语的解释：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

十五、本合同有效期限：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

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

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

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

委托方甲方

名称(或姓名)

（签章）

法定代表人

（签章）

委托代理人

（签章）

联系人

（签章）

住 所

（通讯地址）

电 话

电 挂

开户银行

帐 号

研究开发方乙方

名称(或姓名)

（签章）

法定代表人

（签章）

委托代理人

（签章）

联系人

（签章）

住 所

（通讯地址）

电 话

电 挂

开户银行

帐 号

中介方

名称(或姓名)

（签章）

法定代表人

（签章）

委托代理人

（签章）

联系人

（签章）

住 所

（通讯地址）

电 话

电 话

开户银行

帐 号

技术开发合同，国际上通称研究与开发合同，是指当事人之间就新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统的研究开发所订立的合同。技术开发合同包括委托开发合同和合作开发合同。技术开发合同应当采用书面形式。

技术开发合同具有以下法律特征：第一，技术开发合同的标的是具有创造性的技术成果。第二，技术开发合同为双务、有偿、诺成、要式合同。第三，技术开发合同的风险一般由双方共同承担；技术开发合同履行过程中，因出现无法克服的技术困难，致使研究开发失败或者部分失败的，该风险责任在当事人没有约定或者约定不明确的情况下，一般由当事人合理分担。

新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统是技术开发合同的标的，也就是履行合同有待开发的技术成果。作为研究开发的技术成果，可以是一项新的技术方案，也可以是一项新应用系统。关键是在“新”上，通常就是以前没有的，或者以前虽然有了但很不成熟，可构成一项新的技术，研究开发人着重要在创新上完成委托人的科研开发项目。

凡是在订立合同时还未为当事人所掌握的技术方案或者科技产业化项目，有相应的技术进步特征和技术创新内容的项目，均可作为技术开发合同的标的，包括技术改造项目、计算机软件应用项目、技术成果转化项目、基础科学研究项目等。

研究开发的技术成果是技术开发合同的目的，双方当事人应对要求达到的目标做出技术可行性评估。

技术开发合同履行过程中，因出现无法克服的技术困难，致使研究开发失败或者部分失败的，该风险责任由当事人约定；当事人没有约定的，在事后又达不成一致的意见，则可以依据公平原则，明确风险责任由当事人合理分担。当事人一方发现有可能致使研究开发失败或者部分失败的情形时，应当及时通知另一方并采取适当措施减少损失；没有及时通知并采取适当措施，致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担责任。

委托人违反约定造成研究开发工作停滞、延误或者失败的，应当承担违约责任。研究开发人违反约定造成研究开发工作停滞、延误或者失败的，应当承担违约责任。如果是合作开发，则当事人应当按照合同约定进行投资，包括以技术进行投资；分工参与研究开发工作；协作配合研究开发工作。当事人违反约定造成研究开发工作停滞、延误或者失败的，应当承担违约责任。

制作技术开发合同应当注意的问题是：

（1）对委托的研究项目的约定。

委托研究项目也就是要研究的技术成果，是技术开发合同的标的。对研究项目的规定，要求能够反映需要研究的主要方面的一些技术指标、范围，要求解决的是什么问题，提供的是什么方案等，针对不同的技术情况，明确技术成果的有关情况。

（2）技术成果知识产权的约定。

当事人可以就技术开发合同的专利权的归属做出明确的约定。由于知识产权的归属不同，对研究的费用或者报酬以及应用等都可能产生影响，因此，从公平合理的原则出发，当事人在订立合同时就应明确知识产权的归属。通常有以下种选择方案：如果是委托开发合同，则知识产权可以约定归委托人所有，因为委托人付出了全部费用，其知识产权应当归委托人；如果是合作开发，既可以约定归委托人，也可以约定归研究开发人，甚至可以约定为双方共同所有；如果是资助式的研究开发合同，则知识产权应归研究开发人享有。

（3）研究风险责任的约定。

由于新技术研究必然存在很大的风险，这种风险主要体现在不能按照合同约定的期间提交研究成果，或者说通过研究根本就不可能有什么预期的技术成果。对这种风险，当事人应当在合同中约定，明确责任。一般来说，研究风险体现在两个方面：一是研究经费的损失，包括试验产品等各方面的费用；二是研究结果与合同订立时的目标不一致，甚至没有结果。前者是直接的经济损失，后者可能表现为时间上损失、市场上的损失等。技术开发合同的损失风险主要还是指经济损失。双方可以约定，如果开发人没有过错，但由于主客观条件的不足，研究失败或者不能出成果的，则开发人不应承担责任。只有在开发人有过错的情况下，造成委托人损失的，开发\_\_\_\_\_应当承担责任。在合作开\_\_\_\_\_况下，则可以约定双方共同承担技术开发失败的风险损失。

（4）技术成果的交付与验收的约定。

研究开发人按照合同完成研究任务，要及时向委托人提交技术成果。合同中应当约定技术成果的形式，即包括哪些方面的资料、有无样品等；技术成果的说明；技术成果的试验报告及说明。

**技术承揽合同范本2**

甲方：

法定代表人：

注册地址：

乙方：

法定代表人：

注册地址：

甲乙双方本着互惠互利的精神，经友好协商，就乙方车辆在甲方做定点维修保养事宜达成如下协议：

一、协议服务车辆：各类小型汽车、面包车、吉普车、中型客车。具体协议服务车辆见附件一备案车辆。

二、车辆服务项目：车辆日常维护、一级维护、二级维护、汽车大修、总成维修、汽车小修和专项修理、24小时拖车、代办年审以及相关汽车维修的服务。

三、甲方义务：

1、甲方保证优先对乙方进厂车辆进行维修，在双方约定时间内保质保量完成车辆的保养与维修，接受乙方的监督、检查;

2、对乙方所有在本协议中备案的车辆，甲方须为其每月免费进行一次安全检查，向乙方指出所发现的故障隐患并出具由甲方技术部签署的检验报告单和建议维修项目报告;乙方应自行将车辆开到甲方公司进行安全检查，因乙方的原因导致甲方不能履行安全检查义务，所产生的后果由乙方承担。

3、对竣工车辆，甲方保证维修质量，保修期按国家标准执行，保修期内如确认为甲方维修过的项目出现返工，甲方承诺免费修复。对竣工车辆，如乙方发现不合格、维修项目与送修单上记载项目不符，乙方有权要求甲方无偿维修至合格或符合送修单上记载项目为止，乙方有要求甲方支付相当于当次修理费用总额30%的违约金。

如对维修项目是否合格产生争议的，任何一方均可以委托法定检测部门进行检测，以法定检测部门的最终检测报告为准。经检测合格的，检测费用由乙方承担;经检测不合格的，检测费用由甲方承担。

4、对乙方所有在本协议中备案的车辆可享受甲方的工时费九折优惠;

5、对乙方所有在本协议中备案的车辆，甲方提供电话预约、急修快修、救援、24小时服务、免费拖车、现场服务等服务。在市区范围内(含天河区、海珠区、白云区、荔湾区、越秀区、黄浦区所辖区域)乙方车辆发生事故或故障急需维修救援的，甲方应免费提供2小时内响应、24小时免费拖车服务、免费接送维修服务。

6、对乙方所有在本协议中备案的车辆，甲方提供每辆每月两次免费洗车及车厢吸尘服务;

7、甲方的\'维修工时必须严格遵照电脑维修系统标准价进行核价;

8、根据乙方需求，甲方可提供上门取车及送车服务;

9、维修项目、配件材料更换必须事先征得乙方授权送修人同意方可进行维修换件。在维修过程中新增加或变更维修项目、配件材料的，也应事先征得乙方授权送修人同意方可进行增加变更。乙方授权送修人应当及时协助甲方进行相关确认工作，如因乙方及其授权人的原因导致维修延迟的，所生的一切责任由乙方承担。

10、甲方所采用的零部件、配件等材料必须符合国家或部颁标准，不得使用假冒伪劣产品或以次充好。经乙方授权送修人同意，可以用旧件，但汽车修理企业必须在材料清单中注明为旧件。

11、甲方妥善保管好更换的旧件，维修车辆出厂时交乙方处理，未经乙方同意不得擅自丢弃。对可以维修的部件，不得以换代修;不得与任何人串通，虚假修车或虚报维修项目，损害方的利益。

12、根据乙方的要求，甲方可向乙方提供代理车辆的年检、季检、违章处理等服务，所需的费用由乙方承担。

四、乙方义务：

1、乙方提供本协议附件一乙方需进行定点维修车辆的号牌一览表给甲方备案，经甲方备案后，本协议中所规定“本协议中备案的车辆”仅限于该附件一上的乙方需进行定点维修车辆的号牌一览表。

2、乙方提供本协议附件二乙方授权送修人名单给甲方备案。在甲方处从事车辆维修业务时具有确认权利的乙方授权送修人仅限于该附件二上的乙方授权送修人名单;对于非乙方授权送修人送修的车辆，甲方有权不予受理。

3、乙方应确保所有备案车辆定点到甲方处维修保养。

4、乙方不得将贵重物品放在送修车辆内。

五、双方权利：

1、在本协议的执行过程中，如双方中的任何一方不能遵守本协议条款，另一方有权终止本协议;

2、如在执行本协议中出现争议，甲乙双方应本着友好的态度协商解决，协商不能解决争议的均向乙方所在地人民法院提起诉讼。

六、结算：

1、甲方承诺维修项目的工时费、材料费、外加工费应明码标价，不得高于同期市场平均价。甲方应充分考虑车况、部位、安全、经费等因素，向乙方提出合理额报价及维修方案，由乙方授权送修人确定。

2、甲方于每月5日前向乙方出具维修结算单，维修结算单应真实、分列清楚并具体标明上月维修车辆车牌号、维修项目名称、工时定额、工时单价、工时费(必须标明原价及九折后价格)、材料费(必须标明正厂还是副厂)、外加工费。

3、乙方核对无误并签署的维修结算单为甲乙双方结算的唯一合法有效依据。乙方于每月15日前将上月维修费以现金或转账方式向甲方支付，逾期付款的，每逾期一天，按应付未付款项的万分之二点一向甲方支付违约金;逾期付款超过30天的，甲方有权解除本合同。甲方应自收到维修费之日起3日内向乙方开具相应的合法发票。

甲方账户：

账号：

七、违约责任

1、如乙方车辆在甲方维修期间出现车辆损毁、车辆遗失或车辆上的物品遗失，甲方应承担相应赔偿责任。

2、如因维修质量问题给乙方造成损失的，甲方应承担赔偿责任。

八、协议期限：

本协议有效期限为壹年。协议有效期满后，如双方均无异议，协议可续签。、

九、其他事项：

1、本协议未尽事宜，双方友好协商解决也可签订补充协议进行完善，补充协议视为本协议的一部分。附件一乙方需进行定点维修车辆的号牌一览表、附件二乙方授权送修人名单、乙方签署确认之送修单及结算单为本合同之有效组成部分。

2、本协议一式两份，甲乙双方各执一份。自双方签名盖章后生效。

甲方：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**技术承揽合同范本3**

甲方（承租方）：

乙方（出租方）：

因甲方演出需求，租用乙方演出器材设备，根据《\_合同法》的有关规定，为明确甲、乙双方的权利与义务，经双方协商一致，签订本合同。

>第一条：承揽甲方活动的项目：

1、舞台搭建和舞美设计布置；

2、灯光、音响、视频工程的安装和调试和现场操作。

3、活动所需设备和物品的运输、装卸；

4、活动现场的录像。

>第二条：租赁设备概况

设备的名称见附表1和附表2

租赁用途：演出所用。

使用时间：20 年 月 日、

安装时间：20 年 月 日开始，音响LED屏14日上午9时前交付使用

安装地点：信和源华庭广场

拆卸时间：20 年 月 日12时前拆卸完毕并撤离现场。

>第三条：租赁设备的运输与操作、

租赁设备的进退场调试安装、操作由乙方承担、

>第四条：租赁设备的使用及规定

1、合同期内，乙方设备由甲方统一管理使用，甲方下达合理、合法的演出设备使用任务，乙方应听从指挥调遣，按甲方规定的时间，合同的标准保质保量完成、

2、乙方应根据演出的作息时间，合理安排设备的维修、保养（费用自负），确保演出正常使用、

3、由甲方自身原因造成乙方演出终止或者是终断，损失由甲方负责赔偿、

4、甲方应该积极配合乙方整理场地，提供电源，演出期间确保电路畅通，不得有停电，缺相。欠压等事故发生，造成。后果由甲方负责。

>第五条：安全与治安

1、甲方必须确保演出场地周围的安全保卫工作、因打架、斗殴造成的设备损坏由甲方完全负责、（由乙方造成的原因除外）。

2、夜间值班，甲方须派数名保安人员协同乙方人员守好演出设备。

甲方：

乙方：

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

**技术承揽合同范本4**

委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方;

法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

研究开发方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方;

法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

依据《\_民法典》的有关规定，经双方当事人协商一致，签订本合同。

1.项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2.本技术开发项目在国内外的现状、水平及发展趋势：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3.本研究开发成果应达到的技术水平\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4.甲方的主要义务：

(1)向乙方支付约定的项目投资(包括研究开发经费和报告。合同约定研究开发经费的一定比例作为科研补贴的，可以不单列报酬)

项目投资总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

其中：

设备费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;材料费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

能源费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;试验费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

试制费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;安装费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

调式费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;文件编制费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(2)按照如下方式分期支付上述项目投资：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(注：当事人通常可以选择下列支付方式：①实报实销的方式;②一次总算，分期支付，包干使用的方式;③“研究开发经费”+提成费的方式)。

(3)在合同生效后日内向乙方提供下列技术背景资料和原始数据：

(4)甲方应向乙方提供如下的协助事项\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(5)甲方应当及时进行如下事项接受研究开发成果。

5.乙方的主要义务：

(1)认真制定和实施研究开发计划。

本研究开发项目的计划和速度(分阶段解决的主要技术问题、达到的目标和完成的时间)如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

本研究开发项目所采用的主研究、试验方法和技术路线(包括工艺流程)如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(2)合理使用研究开发经费。乙方对研究开发经费的使用，应专款专用，不得挪作他用。

(3)年月日前在地向甲方交付约定的研究开发成果(注：当事人可以约定采取下列一种或者几种方式提交研究开发成果);

①产品设计、工艺规程、材料配方和其他图纸、论文、报告等技术文件;②磁带、磁盘、计算机软件;③动物、植物新品种、微生物菌种;④成套技术设施。

(4)提供下列必要的技术指导和技术服务工作\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

6.甲方的违约责任：

(1)甲方迟延支付研究开发经费，造成研究开发工作停滞、延误的，乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额%的违约金。逾期一定期限不支付研究开发经费或者报酬的，乙方有权解除合同，甲方应当返还技术资料或者有关技术成果补交应付的报酬，支付数额为项目投资总额%的违约金。

(2)甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的`技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延迟、失败的，甲方应当承担责任，但乙方发现甲方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知甲方复核更正和补充的，应当承担相应的责任。甲方逾期二个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额%的违约金。

(3)甲方逾期二个月不接受工作成果的，乙方有权向合同外第三方转让或变卖工作成果。

7.乙方的违约责任：

(1)乙方未按计划实施研究开发工作的，甲方有权要求其实施研究开发计划并采取补救措施。乙方逾期二个月不实施研究开发计划的，甲方有权解除合同。乙方应当支付数额为项目投资总额%的违约金。

(2)甲方将研究开发经费用于履行合同以外的目的，甲方有权制止并要求其退还相应的经费用于研究开发工作。因此造成研究开发工作停滞、延误或者失败的，乙方应当支付数额为项目投资总额%的违约金并赔偿损失经甲方催告后，逾期二个月未退还经费用于研究开发工作的，甲方有权解除合同。乙方应当支付违约金或者赔偿因此给委托方所造成的损失。

(3)研究开发成果部分或者全部不附合合同约定条件的，乙方应当返还部分或者全部研究开发经费，支付数额为项目投资总额%的违约金。

8.研究开发成果的归属和分享：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

9.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。

10.技术风险的承担：

在履行本合同中，因出现无法克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败的，由此造成的风险损失由方负担。

当事人一方发现前款所列可能导致研究开发失败或部分失败的情形时，应当及时通知另一方并采取措施减少损失。没有及时通知并采取适当措施，致使损失扩大的，应就扩大的损失承担责任。

11.验收的标准和方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

12.合同争议和解决办法如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

13.有关名词和术语的解释：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。

甲方负责人(或授权代表)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方负责人(或授权代表)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**技术承揽合同范本5**

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

上述甲，乙双方经友好协商一致，达成以下协议。双方申明，双方都已理解并认可了本合同的所有内容，同意承担各自应承担的权力和义务，忠实地履行本合同。

第一条 合同项目

乙方为甲方开发人力资源管理分配一体化软件(单机版)1套。

第二条 软件价格，付款方法

1、软件价格：乙方向甲方开发的人力资源管理分配一体化软件(单机版)定价为2360000元人民币/套。

2、付款方法：在本合同签定的15天内，甲方必须向乙方交付软件定价的次性向乙方付清剩余的软件开发款项，即1180000元人民币。

第三条 软件开发时间

在本合同签定当日起，甲方开始软件的开发。开发时间为\_\_\_\_\_个月。即从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。经双方协商一致，可以延长或缩短该期限。

第四条 软件验收标准

甲方验收软件的标准以双方合拟的合同附件功能说明书作为通过的根据。

第五条 售后服务条款及时间

乙方为甲方免费培训一定人数的软件使用人员。

乙方提供一年的免费软件系统维护服务。包括数据整理，备份等。该时间为软件由甲方验收通过之日开始的一年。免费服务期满后，另签服务协议。

乙方在软件验收通过之日起的两年期间，如对软件系统进行版本更新，将免费为甲方提供系统升级服务。期满后，乙方将对有需要的用户提供系统最新版本的升级服务，统一收取费用。

第六条 甲方运行软件的电脑硬件设备及操作系统由甲方自行解决。乙方不会替甲方的电脑平台提供升级或维护，并不会为甲方其它软件版权等事宜负任何责任。

第七条甲方在软件使用过程中，如果要增加合同附件(功能设计书)之外的其它功能，则要另行支付乙方开发费用;如属软件本身质量问题，乙方免费为乙方修正。

第八条乙方为甲方开发的软件只能使用在合同甲方单位范围内。甲方对乙方所开发之软件产品应作妥善保管，尊重乙方所有的版权，不得对乙方销售之软件产品进行反向工程，反向编译，反汇编或出租。否则甲方愿意承担由此给甲方带来的一切损失，乙方保留追究甲方法律责任的权利。

第九条 其它

1、乙方只负责开发软件，甲方使用该软件做其他事务，后果由甲方承担。

2、除在不可抗力或双方协议的情况下，本合同书不能取消。

3、如双方在合同期内有任何争议，应友好协商解决。若协商不成，可提交深圳市经济仲裁机构促裁。

第十条 本合同一式两份，甲乙双方各持一份。

第十一条 本合同从合同签定日起生效。

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

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

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

**技术承揽合同范本6**

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

研究开发方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填写说明

一、“合同登记编号”的填写方法：

二、技术开发合同是指当事人之间就新技术、新工艺和新工艺的新材料及其系统的研究开发所订立的合同。技术开发合同包括委托开发合同的合作开发合同。

三、计划内项目应填写\_部委、省、自治区、直辖市、计划单列市、地、市级计划，不属于上述计划的项目此栏划表示。

四、标的技术的内容、形式：

包括开发项目应达到的技术经济指标、开发目的、使用范围及效益情况、成果提方式及数量。

提交开发成果可采取下列形式：

1.产品设计、工艺规程、材料配方和其他图纸、论文、报告等技术文件;

2.磁盘、磁带、计算机软件;

3.动物或植物新品种、微生物菌种;

4.样品、样机;

5.成套技术设备。

五、研究开发计划：

包括当事人各方实施开发项目的阶段进度，各个阶段要解决的技术问题，达到的目标和完成的期限等。

六、技术情报资料的保密：

包括当事人各方情报和资料保密义务的内容、期限和泄漏技术秘密应承担的责任。双方可以约定，不论本合同是否变更、解除、终止，本条款均有效。

七、其他：

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、财产抵押及担保的，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。

八、委托代理人签订本合同书时，应出具委托证书。

九、本合同书中，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《\_民法典》的规定，合同双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的技术开发，\_\_\_\_\_\_\_\_经协商一致，签订本合同。

一、标的技术的内容、形式和要求：

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

二、应达到的技术指标和参数：

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

三、研究开发计划：

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

四、研究开发经费、报酬及其支付或结算方式：

研究开发经费是指完成本项研究开发工作所需的成本;报酬是指本项目开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

本项目研究开发经费及报酬：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元

其中：甲方提供\_\_\_\_元，乙方提供\_\_\_\_元。

如开发成本实报实销，双方约定如下：

经费和报酬支付方式及时限：

①一次总付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

③按利润\_\_\_\_\_\_\_\_%提成，期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

④按销售额\_\_\_\_%提成，期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⑤其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属

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

六、履行的期限、地点和方式

本合同自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_履行。

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

七、技术情报和资料的保密

签署日期

**技术承揽合同范本7**

甲方:（委托方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方:（承揽方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲乙双方协议，就有关承揽加工事宜，拟结本合同，以兹双方信守。

>一、产品名称及加工数量。

1、名称：不锈钢水泥焊接轨道板。

2、数量：附加工图纸36份，按图纸数量要求加工。

以上产品由甲方委托乙方才承揽加工。

>二、相关事宜:

1、由甲方提供相应产品的原材料至乙方指定加工场所。

2、乙方按产品图纸规定要求进行加工，其产品质量必须符合技术文件规定要求。

3、甲方委派质检代表跟踪乙方加工过程及时解决质疑问题。

4、乙方加工过程的`切削余料由甲方回收。

5、产品出厂的运输费用由乙方承担，（甲方提供适当的运输车辆及司机，乙方承担油料耗费及搬运事宜）

6、产品出厂前由甲方委派代表按图纸规定要求全面验收，其不合格损失由乙方承担。

7、加工后的变形度由乙方按图纸要求校正。

>三、时间要求：

自甲方提供原材料之后起，乙方在30天内全部按数完成该批产品加工合同，如甲已双方各自遇到不可抗拒的事件而影响到材料提供及加工阻力时，必须提前通知对方，协商解决。

>四、加工费用：

该项目合同总体加工费用20万元，由甲方承担增值税务，甲乙双方不得中途变更。

>五、付款方式：

乙方交付产品后，甲方一次性付款，剩余作为质量保证金至业主最终验收合格后，甲方在一个月内全部付清余额，如甲方违约，则按日向乙方支付2%的违约金。

>六、其他事宜：

1、本合同在履行过程中发生争议时，由甲方协商解决，如双方达不成协议，可提交仲裁机构解决。

2、在合同中的未尽事宜，双方可共同协商补充。

3、本合同自双方签定之日起生效，一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方：\_\_\_

盖章：\_\_\_

签约人：\_\_\_

职务：\_\_\_

电话号码：\_\_\_

已方：\_\_\_

盖章:\_\_\_

签约人：\_\_\_

职务：\_\_\_

电话号码：\_\_\_

时间：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**技术承揽合同范本8**

发包方:\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

承揽方:\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方），住 ，身份证号

乙方承揽甲方\_\_\_\_\_\_\_\_工程,按照本合同及厂家提供的安装图纸和要求安装、调试，为了明确双方权利义务，经双方平等自愿协商，根据《\_合同法》有关承揽合同之相关规定，特商定如下条款，共同遵守执行： 一、工作内容：

１、空调、热水器等设备安装；

２、避雷接地；

３、五金配件安装于配合调试；

二、安装人工费及结算：

安装人工单价为：空调：元／台，热水器：元／台，本价格为包干价。

结算方式为月结。

三、质量要求

１、乙方须严格按照本合同及厂家提供的安装图纸和要求安装、调试，做到保质保量，并接受甲方的监督。安装质量不符合规定的，乙方须无条件修理或者返工并承担全部费用。

２、乙方不得将承揽项目交由第三人完成，特殊情况须经甲方同意。如有违反，甲方有权解除合同，由此产生的一切后果由乙方承担。

四、其它要求

1、乙方须对安装过程中的安全及对第三人造成的侵害负全责；

2、甲方为乙方购买意外伤害险；

３、乙方凌空作业须系上安全带，

４、乙方施工过程中，不得损坏甲方的安装工具，如有损坏乙方必须无偿进行修复。

５、未尽事宜双方协商解决。

６、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自双方盖章或签字时生效。

甲 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**技术承揽合同范本9**

委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方)

承接方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(乙方)

一、合同标的内容及技术要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、委托方承担的义务和责任(包括对技术情报和资料的保密要求)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、承接方承担的义务和责任(包括对技术情报和资料的`保密要求)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、履行合同的计划、进度、期限、地点和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、验收标准和方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

六、技术成果的归属和分享：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

七、风险责任的承担：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

八、报酬的计算和支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

九、违约责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

十、争议的解决办法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

十一、中介方的权利和义务及提取服务费比例和支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

十二、有关名词、术语的解释及其他：合同中非技术性部分的条款

(一)名称及内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(二)数量、质量要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(三)价款或酬金：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(四)履行的期限、地点和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。其中委托单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，受托单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，中介方\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，鉴证单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，公证单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，受托方单位所在地技术市场管理机构\_\_\_\_\_\_\_\_\_份(其中\_\_\_\_\_\_\_\_\_份报\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术市场管理办公室)。

委托方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_承接方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_负责人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

中介方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

鉴证单位意见(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_经办人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_负责人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**技术承揽合同范本10**

定作方：(以下简称甲方)\_\_\_\_\_\_\_\_

承揽方：(以下简称乙方)\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方本着诚信、互利、公平、公开的原则，经友好协商达成如下合同条款，共同遵守执行。

第一条加工成品

品名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_货号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_面料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

颜色：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_尺码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条服装数量

1、计量单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第三条原材料的提供

由甲方提供原材料，具体见下：

材料名称数量质量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

提供日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_总金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第四条服装质量

加工成品质量按甲方提供的样衣或工艺单执行，样衣由甲方保管，作为验收的依据。样衣、工艺单作为合同的附件。

第五条技术资料、图纸提供

1、甲方提供服装款式(样衣或图片)、标志图案等图样的技术资料。

2、乙方在生产过程中，发现甲方提供的图纸和技术要求不合理，应当及时通知甲方，甲方应当在\_\_\_\_\_\_\_\_\_天时间内回复，提出修改意见。甲方在规定的时间内没有答复，乙方有权停止工作，并在\_\_\_\_\_\_\_\_\_内通知甲方，因此造成的损失由甲方赔偿。

3、乙方必须对甲方提供的服装款式、图纸等技术资料进行保密，不得向任何人泄漏任何相关资料，也不得在甲方订单之外利用甲方提供的`资料自行加工、销售。

4、未经甲方许可，乙方不得留存服装样品及相关的技术资料。

第六条报酬

1、加工单价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、总金额(元)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第七条包装方式

内用\_，外用\_包装，包装费由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方承担。

第八条服装交付

1、交货地：

2、产品的交(提)货期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第九条服装验收

1、验收期间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、认真核对货物的品名、款号、数量、唛头，准确无误后方可抽样。

3、验收方式：产品按30%抽检，抽样标准为：随机。

4、验收标准：与样衣款式、做工一致

验收包括：商品的外观质量、规格、数量、包装、内在质量、标识等项目进行检验和检测。根据货物实际情况，以验收标准为依据判定合格与否。

5、经首次检验不合格的加工成品，甲方在2天内通知乙方并有权要求乙方返修。

6、对于乙方返修后的加工成品由甲方依照上面的验收标准再次检验，对于再次检验，不合格的加工成品交由甲方处理，并从甲方支付给乙方的加工费用中扣除不合格产品的成本价格。

第十条定金/预付货款

1、甲方应于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前向乙方交付定金\_元;甲方不履行合同的，无权请求返还定金，乙方不履行合同的，除承担违约责任外，必须双倍返还定金。

2、甲方应于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前向乙方交付预付款\_元;甲方不履行合同的，可以把预付款抵作违约金和赔偿金，有余款可以请求返还;乙方不履行合同的，除承担违约责任外，必须如数返还预付款。

第十一条报酬结算

1、付款期限：甲方应于验收无误收货之日起\_\_\_\_日内，一次性付清合同约定的全部款项;

第十二条留置权

如甲方未支付价款，在双方没有例外约定时，乙方对完成的服装享有留置权。

第十三条违约责任

1、甲方的违约责任

(1)制作中途未经过双发同意，私自变更定作物的数量、规格、质量或设计等，应当赔偿乙方因此造成的损失。

(2)中途废止合同，偿付甲方的未履行部分价款总值的50%的违约金。

(3)未按合同规定的时间和要求向乙方提供原材料、技术资料等或未完成必要的辅助工作和准备工作，乙方有权解除合同，甲方应当赔偿乙方因此而造成的损失;乙方不要求解除合同的，除交付定作物的日期得以顺延外，甲方应当偿付乙方停工待料的损失。

甲方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**技术承揽合同范本11**

甲方：

乙方：

甲、乙双方根据《\_广告法》、《\_合同法》及有关规定经友好协商，就户外广告制作事宜达成一致，签订本合同，共同遵守。

一加工承揽项目名称：

二工程地点：

三工程内容

屋顶广告牌为钢结构，喷绘画面，飞利浦外照灯，板面尺寸为长米\_\_高米，门脸牌匾为铝塑板板面，铁字加霓虹灯，板面尺寸为长米\_\_高米。

工程造价

(1)屋顶钢结构部分制作施工费：￥元(人民币大写：万元整)

(2)门脸牌匾霓虹灯及大字制作施工费为：￥元(人民币大写：元整)

施工日期：

屋顶钢结构部分制作及安装时间为门脸霓虹灯大字部分制作及安装时间为

乙方保证工程质量，霓虹灯保修一年。

四付款方式

合同签订一周内付40%即￥元(人民币大写：元整) ;工程竣工验收合格后另付50%即￥元(人民币大写：元整) ;保修期满后付10%即￥元(大写：元整) 。

五质量与验收

乙方应认真按照国家颁布的施工验收规范及工程设计图纸要求进行施工，接受甲方监督，质量验收必须达到合格。

工程具备竣工验收条件，双方根据国家工程竣工有关规定进行验收。

六、乙方责任

乙方应按照甲方的质量要求及时准确的完成承揽工作。

按约定的要求做好施工现场地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。严格执行我市关于施工现场管理的有关规定，交工前清理现场达到建筑物无污染，现场无建筑垃圾。

乙方保证工程质量，霓虹灯保修以竣工验收合格之日起计算，保修一年。

在霓虹灯正常使用情况下，出现任何质量问题，乙方接到甲方通知时，24小时内维修，48小时内及时修复。

在承揽制作期间，乙方有义务接受甲方的监督和检查。

七、违约责任

乙方在施工中，涉及用火、用电、电焊、高空等高度危险作业时，应采取严密的安全保护措施。若出现任何(包括但不限于甲方、乙方及第三方)人身伤害或经济财产损失，均由乙方单独承担责任，与甲方无关。

制作、设置过程、管理修缮、拆除过程中及发布期间，如因广告牌倒塌、脱落或其他原因而导致甲方、乙方或第三方的人身伤亡或财产损失的，不论乙方能否预知、是否尽到安全管理责任，乙方都负有单独处理、解决并承担全部损失赔偿的责任，与甲方无关。

甲乙双方有任一方违反合同行为的，应按合同总金额的1%向对方支付违约金，如违约金不足弥补守约方损失的，违约方应赔偿对方的全部实际损失。

八、其他有关事项

合同签署地：天津市南开区宾水西道333号万豪大厦9层

如因不可抗力(包括自然灾害)、规划、拆迁因素影响，须提前终止合同。双方按实际发生时间结算，多退少补。

未尽事宜，双方友好协商或签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

因解释、执行本合同所发生的争议，双方应首先友好协商解决;协商解决不成时，双方一致同意向合同签署地有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

合同双方签字、盖章后生效。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

甲方：

年月日

乙方：

年月日

**技术承揽合同范本12**

甲方：

乙方：

依据《\_合同法》和有关法规的规定，乙方接受甲方的委托，就公司产品设计加工事项，双方经协商一致，签订本合同，信守执行：

一、制作内容与要求：订购项具体内容：上海汉沃展示设计有限公司为的设计与制作，详见报价单及图纸。

二、甲方在图纸与报价单上签字后，乙方按照图纸与报价单上所列内容生产的产品经甲方验收合格后视为合格品。若验收不合格，则甲方有权不予接受或退货并要求全数退款，因此产生的一切费用由乙方承担。

三、甲方中途变更定作物的数量、规格、质量或设计要求等，应当赔偿乙方因此造成的损失。但征得乙方同意除外。

四、主材材料由乙方负责解决，辅材、工艺细则、电路方案甲乙双方共同协商确定。

五、乙方在合约签字生效后，负责在月日前完成产品设计与制作。交货地点，收货人由甲方指定。

六、制作费结算方法：

1、双方协定的价格为人民币，甲方在设计制作开始前，须支付预付款计50%人民币\_\_\_。甲方在安装结束后的七日以内应安排专门人员验收，甲方在验收合格并收到正规增值税发票后向乙方结清制作余款合计\_整人民币。因甲方原因在验收合格后规定的付款期限内逾期未结清费用的，甲方应当比照中国人民银行有关延期付款的规定向乙方偿付违约金。设计制作费以（现金,支票、汇款）形式汇入乙方帐户。

2、甲方如不履行合同，预付款即抵作违约金，无故拖欠余款，我司有权安排专人要回。

3、乙方如不履行合同，则须双倍返还甲方预付款抵作违约金。如乙方逾期交货的，甲方有权拒付相应货款，每逾期一日，应按照逾期交付部分货款金额的千分之五向甲方支付违约金。

4、合同价格包含乙方将产品运送至甲方指定交货地点，并交付给甲方指定收货人之前的`所有费用（包括但不限于成本及利润、税金、包装费、运输费、保险费）及后续相关费用（包括但不限于保修、技术服务）。

七、纠纷的处理：

甲方和乙方因合同而发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成时，经双方同意可向仲裁机关申请仲裁，也可以直接向人民法院起诉。本合同自\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起有效，有效期为一年。本合同执行期间，双方均不得随意变更和解除合同。合同如有未尽事宜，应参照经济合同法及设计加工承揽合同条例等法律执行。双方也可就未尽事宜进行协商，作出补充规定，补充规定与合同具有同等效力。

八、质量的保证：

乙方对已制作的产品实行质量跟踪保证。具体为——电器保质半年，其他保质一年。（注：除人为以外）本合同正式一式二份，甲方与乙方各执一份。

甲方（盖章）：乙方（盖章）：

甲方代表签名：乙方代表签名：

地址：地址：

电话：电话：

日期：日期：

**技术承揽合同范本13**

项目名称:?“人工智能”动态影像识别技术

委托方(甲方):

开发方(乙方):

根据《\_\_\_\_\_》及有关法律、法规，双方本着互惠互利、共同发展的原则，经友好协商，为使双方在合作中的权利和义务得到清晰的阐述和有效的保护，特此签订本软件开发协议书，具体条款如下：

一、合同的要求和双方的权利义务

1.?甲方委托乙方根据甲方的资产管理和竞租信息管理的业务,开发基于大型数据库SQL?SERVER20\_\_\_\_\_\_\_\_\_的应满足甲方的日常业务工作需要,达到经甲乙双方签字认可的系统软件功能说明书上所述的功能要求(软件功能说明书见附页)。

2.?能提供灵活的综合查询工具,方便生成各种报表。

3.?能够进行远程管理和维护。

三、软件开发计划和时间进度.整个系统的建设在3个月内完成,甲乙双方应密切配合,甲方应派专人负责这项目的协调工作,进度安排如下:

1.?从合同签订之日起，10天内，甲乙双方相互配合,在目前乙方的软件开发以及后期维护费用为人民币(大写):伍佰零伍万元整。

2.?乙方到甲方进行安装或维护的住宿费和伙食费由甲方负责支付。

3.?付款结算方式:

(1)?合同签订后7个工作日内,甲方应向乙方支付合同项目金额的定金，即人民币(大写)：伍万元整。

(2)?软件项目验收合格后7个工作日内,?甲方应向乙方支付剩余的合同项目尾款，即人民币(大写)：贰佰肆拾万元整。

(3)?转账入乙方指定账户

账户名称：

账户号：

开户支行：

4.?如要系统有修改，价格另行协商。

五、软件验收的标准和方式:

1.?验收组织：甲乙双方共同验收组织验收.

2.?验收项目：(1)安装验收?(2)系统验收

3.?验收方式：

(1)安装验收：采用测试验收方式，在乙方按照甲方的要求完成系统的修改及安装调试工作，并通过试运行后，双方通过书面签字确认验收。

(2)系统运行：系统运行正常，功能达到双方认可的。

六.约定事项:

本软件的版权为乙方所有，不经乙方同意，甲方不得泄露给第三方使用，以及进行解密或其它非法操作，否则乙方将追究甲方的法律责任。

七.违约责任:

1.?逾期交货或逾期付款的，每超过1天按合同金额的千分之一对违约方进行收违约金。

2.?如有特殊情况，双方协商后书面确认解决。

八、其它

1、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，附页<>必须双方签字或加盖公章确认。

2、本协议书未尽事宜，由双方协商解决或另订协议。

3、本协议书经双方加盖公章及负责人签字后方能生效，具有法律效力。

甲方：?乙方：

代表：?代表：

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

**技术承揽合同范本14**

技术开发合同(3)

1.格式技术开发合同

一、合同登记编号：

技术开发合同书

项目名称：\_\_\_\_

委托方：\_\_\_\_ (甲方)

研究开发方：\_\_\_\_ (乙方)

签订地点：\_\_\_\_ 省 市(县)

签订日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

有效期限： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至 \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

二、应达到的技术指标和参数：\_\_\_\_

三、研究开发计划：\_\_\_\_

四、研究开发经费、报酬及其支付或结算方式：\_\_\_\_

(一)研究开发经费是指完成本项研究开发工作所需的成本;报酬是指本项目开发成是的使用费和研究开发人员的科研补贴。

本项目研究开发经费及报酬：\_\_\_\_ \_\_\_\_元

其中：甲方提供 \_\_\_\_元，乙方提供 \_\_\_\_元。

如开发成本实报实销，双方约定如下：\_\_\_\_ 。

(二)经费和报酬支付方式及时限(采用以下第种方式)：

①一次总付：\_\_\_\_ \_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_

②分期支付：\_\_\_\_ \_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_

\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_

③按利润 \_\_\_\_%提成，期限：\_\_\_\_

④按销售额 \_\_\_\_%提成，期限：\_\_\_\_

⑤其它方式：\_\_\_\_

五、利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属：\_\_\_\_

六、履行的期限、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：\_\_\_\_

七、技术情报和资料的保密：\_\_\_\_

八、技术协作和技术指导的内容：\_\_\_\_

九、风险责任的承担：\_\_\_\_

在履行本合同的过程中，确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发部分或全部失败所造成的损失，风险责任由 承担。(1.乙方;2.双方;3.双方另行商定)

经约定，风险责任甲方承担 \_\_\_\_%

乙方承担 \_\_\_\_%

本项目风险责任确认的方式为：\_\_\_\_

十、技术成果的归属和分享：\_\_\_\_

(一)专利申请权：\_\_\_\_

(二)非专利技术成果的使用权、转让权：\_\_\_\_

十一、验收的标准和方式：\_\_\_\_

研究开发所完成的技术成果，达到了本合同第二条所列技术指标，按 标准，采用 方式验收，由 方出具技术项目验收证明

十二、违约金或者损失赔偿额的计算方法：\_\_\_\_

违反本合同约定，违约方应当按技术民法典第二十九条、第三十一条和技术民法典实施条例第四十二条，第四十三条规定承担违约责任。

(一)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：

(二)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：

十三、争议的解决办法：

在本合同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。

双方不愿协商、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)因本合同所发生的任何争议，申请 仲裁委员会仲裁;

(二)按司法程序解决。

十四、名词和术语的解释：\_\_\_\_

十五、其它(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)。

委托方(甲方)：\_\_\_\_

名称(或姓名)：\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_

住所(通讯地址)：\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_

研究开发方(乙方)：\_\_\_\_

名称(或姓名)：\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_

住所(通讯地址)：\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_

中介方：\_\_\_\_

名称(或姓名)：\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_

住所(通讯地址)：\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_

**技术承揽合同范本15**

甲方：

乙方：

依照《\_合同法》及其有关法律，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就冷库聚氨酯发泡保温工程事项，以双方友好协商达成一致，订立本合同。

一、工程范围：

1、工程名称：

2、地址：

3、工程要求：符合国家质量标准。

A、冷库顶棚，墙体保温，容重30-35KG。

B、冷库地面保温容重30-35KG。

C、聚氨酯加阻燃剂离火自熄3-5秒。

D、固化时间：1—15秒。

E、施工平整度：5-7MM。

F、抗压强度：—.

G、闭孔率:≥90%

二、施式要求：

1、乙方严格按照甲方要求各项保温厚度标准施工。

2、乙方施工过程中甲方提供食宿。

3、因季节施工甲方保证冷库内发泡施工温度在零上18℃以上，以保证质量。

4、包装（桶）归乙方回收。

三、工程造价及结算方式：

1、工程总造价约200M3每立方米850元人民币。即200M3x850元/ M3 = 170000元。实际发泡数以甲乙双方实际丈量为准。

2、付款方式：合同签定甲方付乙方定金30%，款为5万元。材料进入现场付给工程款50%为9万元，工程施工完毕甲方付清乙方工程全款20%为3万。

四、工期；

1、每天施工量约：30—40M3

2、施工期间如停电等特殊原因工期顺延。

五、工程质量保修及期限

1、工程达不到约定质量条件的部分，甲方可要求乙方返工，直到符合约定条件，由乙方承担返工费用。

2、工程保修期为12个月，正常使用出现质量问题，乙方负责免费维修（如保温层开裂，脱落）注，由于土建损坏造成的开裂，脱落乙方不任何负责。

六、本合同在履行过程中发生的争议双方当事人协商解决，协商不成到当地人民法庭诉讼裁决。

七、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字盖章后生效。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

电话： 电话：

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

**技术承揽合同范本16**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

委托方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受托方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方委托乙方研究开发\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《\_\_\_\_\_》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条?本合同研究开发项目的要求如下：

1.技术目标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2.技术内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3.技术方法和路线：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二条?乙方应在本合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第三条?乙方应按下列进度完成研究开发工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第四条?甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

1.技术资料清单：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2.提供时间和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3.其他协作事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第五条?甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：

1.研究开发经费和报酬总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。其中：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2.研究开发经费由甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_（一次、分期或提成）支付乙方。具体支付方式和时间如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3.双方确定，甲方以实施研究开发成果所产生的利益提成支付乙方的研究开发经费和报酬的，乙方有权以\_\_\_\_\_\_\_\_\_的方式查阅甲方有关的会计账目。

第六条?本合同的研究开发经费由乙方以\_\_\_\_\_\_\_\_\_的方式使用。甲方有权以\_\_\_\_\_\_\_\_\_的方式检查乙方进行研究开发工作和使用研究开发经费的情况，但不得妨碍乙方的正常工作。

第七条?本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

第八条?未经甲方同意，乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担。但有下列情况之一的，乙方可以不经甲方同意，将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担：

乙方可以转让研究开发工作的具体内容包括：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第九条?在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败，并造成一方或双方损失的，双方按如下约定承担风险损失：

1.双方确定，本合同项目的技术风险按\_\_\_\_\_\_\_\_\_的方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。认定技术风险的基本条件是：

（1）本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；

（2）乙方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败。

2.一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部分失败的情形时，应当在\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

第十条?在本合同履行中，因作为研究开发标的的技术已经由他人公开（包括以专利权方式公开），一方应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

第十一条?双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2.涉密人员范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3.保密期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

乙方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2.涉密人员范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3.保密期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

第十二条?乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

1.研究开发成果交付的形式及数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2.研究开发成果交付的时间及地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第十三条?双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第十四条?乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权的，乙方应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第十五条?双方确定，因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利归属，按下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式处理：

（甲、乙、双）方享有申请专利的权利。

2.按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

（1）技术秘密的使用权：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（2）技术秘密的转让权：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（3）相关利益的分配办法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（4）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

双方对本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第十六条?乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

第十七条?乙方完成本合同项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第十八条?乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归\_\_\_\_\_\_\_\_\_（甲、乙、双）方所有。

第十九条?双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

1.技术服务和指导内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2.地点和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3.费用及支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二十条?违约责任

1.甲方

（1）甲方迟延支付研究开发经费，造成研究开发工作停滞、延误的，乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金。逾期一定期限不支付研究开发经费或者报酬的，乙方有权解除合同，甲方应当返还技术资料或者有关技术成果补交应付的报酬，支付数额为项目投资总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金。

（2）甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延迟、失败的，甲方应当承担责任，但乙方发现甲方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知甲方复核更正和补充的，应当承担相应的责任。甲方逾期二个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金。

（3）甲方逾期二个月不接受工作成果的，乙方有权向合同外第三方转让或变卖工作成果。

2.乙方

（1）乙方未按计划实施研究开发工作的，甲方有权要求其实施研究开发计划并采取补救措施。乙方逾期二个月不实施研究开发计划的，甲方有权解除合同。乙方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金。

（2）乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的，甲方有权制止并要求其退还相应的经费用于研究开发工作。因此造成研究开发工作停滞、延误或者失败的，乙方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金并赔偿损失经甲方催告后，逾期二个月未退还经费用于研究开发工作的，甲方有权解除合同。乙方应当支付违约金或者赔偿因此给委托方所造成的损失。

（3）研究开发成果部分或者全部不符合合同约定条件的，乙方应当返还部分或者全部研究开发经费，支付数额为项目投资总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金。

第二十一条?双方确定，甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权利归属，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_（甲、乙、双）方享有。具体相关利益的分配办法如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该项研究开发成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归\_\_\_\_\_\_\_\_\_（甲、乙、双）方所有。具体相关利益的分配办法如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二十二条?双方确定，在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_\_\_\_\_为甲方项目联系人，乙方指定\_\_\_\_\_\_\_\_\_为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第二十三条?双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同；

1.因发生不可抗力或技术风险；

第二十四条?双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式处理：

1.提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委员会\_\_\_\_\_；

2.依法向人民法院起诉。

第二十五条?双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二十六条?与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找