

最新技术开发是干的 技术开发合同(优质6篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

技术开发是干的篇一

重庆市工商行政管理局监制

20xx年11月印制

计算机软件开发使用说明

本《示范文本》供与软件开发项目有关的单位参照使用。有关空格的内容由双方根据实际情况填写，所列数字、百分比、期间均为参考值。合同双方可对参考值进行调整也可根据实际需要有关章节或条款进行修改，增补或删减。

在使用《示范文本》时应注意以下问题：

- 一、应当结合具体情况正确选择文本中所提供的选择项条款。
- 二、应当注意保持合同的完整性。
- 三、在订立重大的或内容复杂的合同时，应当向法律专家咨询。
- 四、对合同条款及专业术语理解不一致的，由重庆市信息产业局负责解释。

目录

一、定义

二、开发软件描述

三、软件开发

四、交付、领受与验收

五、知识产权和使用权

六、维护和培训

七、价格与付款方式

八、保证与责任

九、保密

十、违约与赔偿责任

十一、项目变更

十二、其它

十三、争议解决

十四、合同的生效、解除

补充条款

附件

重庆市计算机软件开发合同

合同双方当事人：

甲方（委托方）： _____

法定代表人： _____

地址： _____

联系电话： _____

邮编： _____

乙方（开发方）： _____

法定代表人： _____

地址： _____

联系电话： _____

邮编： _____

鉴于甲方有意委托乙方开发用于_____（财务、经营管理等业务）的计算机信息化系统软件，双方特依据《中华人民共和国合同法》及相关的法律法规之规定，在自愿、平等、互利互惠、协商一致的基础上，双方达成如下协议：

一、定义

本合同中使用的下列词语具有如下含义：

1. “软件”包括“软件系统”，除另有指明外，指描述于本合同附件 中的在本合同履行期内所开发和提供的当前和将来的软件版本，包括乙方为履行本合同所开发和提供的软件版

本和相关的文件。

2. “可交付件”指附件____中指定的由乙方所交付的软件，包括源代码、安装盘、技术文档、用户指南、操作手册、安装指南和测试报告等。
3. “交付”指乙方在双方规定的日期内交付约定开发的软件的行为。但是乙方完成交付行为，并不意味着乙方已经完成了本合同项下所规定的所有义务。
4. “规格”是指在技术或其他开发任务上所设定的技术标准、规范。
5. “里程碑”是指附件____中所规定的由乙方在本软件开发过程中阶段性完成的，并具有相对独立性的部分软件或模块。
6. “源代码”指用于该软件的源代码。其必须可为熟练的程序员理解和使用，可打印以及被机器阅读或具备其他合理而必要的形式，包括对该软件的评估、测试或其它技术文件。
7. “商业秘密”指甲、乙方各自所拥有的，不为公众所知的管理信息、方式方法、顾客名单、商业数据、产品信息、销售渠道、技术诀窍、源代码、计算机文档等，或由甲、乙方在履行本合同过程中明确指明为商业秘密的、法律所认可的任何信息。
8. “工作日”指国家所规定的节假日之外的所有工作日，未指明为工作日的日期指自然顺延的日期。

二、开发软件描述

1. 本软件是甲方为_____（经营的业务）而开发的软件。该软件处理的对象是甲方的_____（财务、人力资源管理、业务交易数据处理、游戏软件等）；

该软件的主要功能_____目标为_____。

2. 甲方原有信息系统描述（开发软件在甲方原系统中运行选择本条）

甲方原有的相关计算机信息系统为_____，其主要功能是_____、_____。乙方将结合甲方的计算机信息系统进行软件开发，使开发软件的功能同现有系统中已有的设备和相关软件相匹配。

已有系统的设备和软件见附件_____。

3. 软件系统

3.1 乙方所开发的软件系统为_____（系统名称）；其中：

(1) 属于第三方的软件为_____；

(2) 属于乙方所拥有的软件为_____；

(3) 甲方委托乙方开发的软件为_____；

(4) 乙方可以委托具有相应开发能力的第三方开发的软件为_____。

3.2 乙方为甲方开发的软件系统分为_____个子系统，包括_____子系统、_____子系统和_____子系统，与_____（甲方原有系统）共同构成本合同所规定的软件系统。该软件所构建的系统的主要功能为_____、_____、_____。该软件系统的名称、里程碑、模块、功能、规格、版本、价格、检测标准等相关情况见附件_____。

4. 软件开发的目標

软件整体功能符合甲方所描述的_____（经营、管理等）系统的要求，应达到_____（正确性、效率、安全性、可靠性、开放性、实用性等）的技术指标。

5. 软件开发的交付时间和进度

5.2 软件开发分为_____个里程碑阶段，每个里程碑阶段的项目完成后，均应该依据本合同附件_____所列的检测标准进行检测和交付。甲方将按照本合同的第_____条规定进行付款。乙方开发软件或引用的检测标准不得低于_____（国家/行业/企业）的标准。其具体规格、检测标准、阶段和进度、交付时间与地点、付款方式等见附件_____。

三、软件开发

1. 开发

自本合同签订之日起，乙方应尽力履行其在开发计划中所规定的义务，按时完成并交付每一项里程碑，其质量标准应符合附件_____的规定。

2. 分包

本合同项下的项目禁止转包。如双方同意，乙方可以将本合同项下的_____（项目名称）等非主体项目分包给具有相应资质的第三方实施。违反本条规定的，乙方应依据本合同的相关规定承担违约责任。

技术开发是干的篇二

法定代表人或负责人：_____

乙方：_____

法定代表人或负责人：_____

根据《中华人民共和国民法典》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：_____。（注：本参考格式适用于新技术、新产品、新材料、新工艺及其系统的研究开发活动。）

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、投资总额：_____

其中甲方投资；

乙方投资；

在总投资额中：甲方占 %；乙方占 %。

（注：所谓投资，不仅包括以货币、设备、场地进行的物质投资，还可以包括以专利技术、非专利技术进行的技术投资，采取货币以外的形式进行投资的，应当折算成相应的金额，明确当事人在投资中所占的比例）。

5、双方的具体分工：

甲方负责：_____

乙方负责：_____

（注：当事人各方应当按照合同约定的分工、以自己的技术

力量参加研究开发工作，共同制定研究开发计划，共同解决研究开发中发生问题，或按照分工分别承担设计、工艺、试验、试制等不同阶段或者不同部分的研究开发工作，并与其他当事人协作配合，直至完成研究开发项目。任何一方当事人，对合同约定或全体当事人决定必须履行的义务，都必须认真履行。)

6、保密条款：_____

双方当事人在合同有效期内应当对下列技术资料承担保密义务

双方当事人在合同完成后 _____年内应当对下列技术资料承担保密义务

7、双方的违约责任：

任何一方不按照合同约定的分工参与研究开发工作或不按照合同约定与其他各方完成配合任务的，违约方应向另一方支付数额为项目投资总额 %的违约金。

任何一方违反约定的保密义务，违约方应当向另一方承担 的违约金，给对方造成损失的，应赔偿损失。

8、成果归属与分享：

在履行本合同中完成的研究开发成果的专利权归双方共有：

注1：当事人各方可以根据具体情况约定权利和义务：

(一) 一方转让其共有专利权的，另一方或者其他各方可以优先受让其共有的专利申请权：

合作开发各方中一方声明放弃其共有的专利申请权的，可由另一方单独申请，或者由其他各方共同申请。

发明创造被授予专利权以后，放弃专利申请权的一方可以取得该项专利的普通实施许可。

一方不同意申请专利的，另一方或者其他各方不得申请专利。

注2：合同开发所完成的非专利技术成果的使用权、转让权以及利益分配办法，由当事人在合同中约定。合同没有约定的，视当事人均有使用或转让的权利。除另有约定外，一方当事人使用和转让该成果所获得的收益，另一方或其余各方无权请求分享。

注3：在实践中，合作开发合同当事人以合同约定成果分享的情况主要有以下几种：

约定研究开发成果的专利申请权不为各方共同，而归一方当事人所有。但享有专利申请权的一方当事人可按约定将由此取得的经济利益向其它当事人作适当补偿。

约定向合同外第三人转让研究开发成果时，应经合作开发各方当事人协商一致，由此所取得的经济利益由各方分享。

在特殊情况下，当事人各方还可以在合同中约定对技术成果权的分享份额以及各自享有的专利申请权。如对在技术开发的各主要阶段（实验室开发阶段、生产工艺开发阶段）产生的研究开发成果（或阶段性成果）约定各自独立享有的权利。

约定由当事人一方享有对合作开发成果的独占使用权或转让权，但取得这一权利的当事人应向其它各方当事人支付约定的价金。

9、合作开发合同的风险承担原则：

在履行本合作开发合同的过程中，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，其风险责任由当事人

按如下比例合理分担：甲方负担 %；乙方负担 %。

10、合同争议的解决办法：_____。

11、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）

签名：_____（盖章）

签字时间：_____

签字地点：_____

开户银行：_____

户名：_____

帐号：_____

甲方担保人（名称）：_____

地址：_____

负责人（或授权代表）签字：_____（盖章）

签字时间：_____

签字地点：_____

开户银行：_____

户名：_____

帐号： _____

乙方负责人（或授权代表）

签名： _____ （盖章）

签字时间： _____

签字地点： _____

开户银行： _____

户名： _____

帐号： _____

乙方担保人（名称）： _____

地址： _____

负责人（或授权代表）签字： _____ （盖章）

签字时间： _____

签字地点： _____

开户银行： _____

户名： _____

帐号： _____

技术开发是干的篇三

根据《中华人民共和国合同法》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：_____。（注：本参考格式适用于新技术、新产品、新材料、新工艺及其系统的研究开发活动。）

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. 投资总额：_____（注：所谓投资，不仅包括以货币、设备、场地进行的物质投资，还可以包括以专利技术、非专利技术进行的技术投资，采取货币以外的形式进行投资的，应当折算成相应的金额，明确当事人在投资中所占的比例）。

其中：甲方投资_____；乙方投资_____；在总投资额中：甲方占_____%；乙方占_____%。

5. 双方的具体分工：_____。（注：当事人各方应当按照合同约定的分工、以自己的技术力量参加研究开发工作，共同制定研究开发计划，共同解决研究开发中发生问题，或按照分工分别承担设计、工艺、试验、试制等不同阶段或者不同部分的研究开发工作，并与其他当事人协作配合，直至完成研究开发项目。任何一方当事人，对合同约定或全体当事人决定必须履行的义务，都必须认真履行。）

(1) 甲方负责：_____。

(2) 乙方负责：_____。

6. 保密条款：

双方当事人在合同有效期内应当对下列技术资料承担保密义务：_____。

双方当事人应在合同完成后_____年内应当对下列技术资料承担保密义务：_____。

7. 双方的违约责任：

(2) 任何一方不按照合同约定的分工参与研究开发工作或不按照合同约定与其他各方完成配合任务的，违约方应向另一方支付数额为项目投资总额_____%的违约金。

(3) 任何一方违反约定的保密义务，违约方应当向另一方承担_____的违约金，给对方造成损失的，应赔偿损失。

8. 成果归属与分享：

除另有约定外，在履行本合同中完成的研究开发成果的专利权归双方共有。

(1) 一方转让其共有专利权的，另一方或者其他各方可以优先受让其共有的专利申请权：

(2) 合作开发各方中一方声明放弃其共有的专利申请权的，可由另一方单独申请，或者由其他各方共同申请。

(3) 发明创造被授予专利权以后，放弃专利申请权的一方可以免费取得该项专利的普通实施许可。

(4) 一方不同意申请专利的，另一方或者其他各方不得申请专利。

合同开发所完成的非专利技术成果，除另有约定外，双方当事人均有使用或转让的权利；一方当事人使用和转让该成果所获得的收益，另一方得请求分享。

9. 合作开发合同的风险承担原则：

在履行本合作开发合同的过程中，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，其风险责任由当事人按如下比例合理分担：甲方负担_____％；乙方负担_____％。

10. 合同争议的解决办法：_____。

11. 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（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

负责人（签字）：_____

负责人（签字）：_____

_____年___月___日

_____年___月___日

签订地点：_____

签订地点：_____

技术开发是干的篇四

合同编号：_____

项目名称：_____

委 托 方：_____（公章）（甲方）

承 接 方：_____（公章）（乙方）

中介方：_____（公章）

合同登记机关：_____（公章）

一、合同标的内容及技术要求：_____

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

委托方(公章)

负责人: _____

地 址

电 话

帐 号

开户银行

承接方(公章)

负责人: _____

地 址

电 话

帐 号

开户银行

中介(公章)

负责人: _____

地 址

电 话

帐 号

开户银行

鉴证单位意见： _____

(公章) 负责人： _____

_____年_____月_____日

公证单位意见： _____(公章)

负责人： _____

_____年_____月_____日

技术开发是干的篇五

合同编号：

项目名称：

委托方： (甲方)

承接方： (乙方)

中介方：

合同登记机关：

签订日期： 年 月 日

合同有效期限： 年 月 日至 年 月 日

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

技术开发是干的篇六

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《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本协议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 乙方应在本协议生效后_____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： _____。

本协议履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：_____。

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 本协议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 本协议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协议权利与义务的请求，另一方应当在_____日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

1□_____□

2□_____□

3□_____□

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

1□ _____ □

2□ _____ □

3□ _____ □

乙方可以转让研究开发工作的具体内容包
括： _____。

第九条 在本协议履行中，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，本协议项目的技术风险按_____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) 本协议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 在本协议履行中，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协议。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 双方确定因履行本协议应遵守的保密义务如下：

甲方：

2. 涉密人员范围：_____；

3. 保密期限：_____；

乙方：

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：

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，因履行本协议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：

1. _____（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：_____；

□4□ _____ □

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：_____。

双方对本协议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成果之前，自行将研究成果转让给第三人。

第十七条 乙方完成本协议项目的研究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，乙方有权解除协议，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) 甲方未按照协议约定提供技术资料、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，乙方有权解除协议，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，乙方有权向协议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，甲方有权解除协议。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协议以外的目的，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，甲方有权解除协议。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协议约定条件的，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协议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：_____。

乙方有权在完成本协议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，在本协议有效期内，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协议履行或造成损失的，应承担相应的责任。

1. 因发生不可抗力或技术风险；

2□_____□

3□_____□

第二十四条 双方因履行本协议而发生的争议，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_____仲裁委员会仲裁;

2. 依法向人民法院起诉。

第二十五条 双方确定：本协议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 与履行本协议有关的下列技术文件，经双方以_____方式确认后，为本协议的组成部分：

6. 其他：_____。

第二十七条 双方约定本协议其他相关事项为：_____。

第二十八条 本协议一式_____份，具有同等法律效力。

第二十九条 本协议经双方签字盖章后生效。协议有效期限为_____年_____月_____日始至_____年_____月_____日止。

甲方（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年_____月_____日

签订地点：_____

乙方（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年_____月_____日

签订地点：_____