

# 技术开发合作协议合同 标准技术开发合同 (大全5篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

## 技术开发合作协议合同 标准技术开发合同汇总篇一

1. 软件价格：甲方向乙方开发的\_\_\_\_\_软件(单机版/网络版)定价为\_\_\_\_\_元人民币/套。

甲方为乙方免费培训一定人数的软件使用人员。

甲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。该时间为软件由乙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。

1. 甲方只负责开发软件，乙方使用该软件做其他事务，后果由乙方承担。

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订日起生效。

## 技术开发合作协议合同 标准技术开发合同汇总篇二

研究开发方(乙方)：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国合同法》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)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。

2、分期支付：\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日付\_\_\_\_\_元；\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日付\_\_\_\_\_元。

3、按利润\_\_\_\_\_%提成，\_\_\_\_\_后\_\_\_\_\_天内支付。

4、按销售额\_\_\_\_\_%提成，\_\_\_\_\_后\_\_\_\_\_天内支付。

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、甲方；

3、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《中华人民共和国合同法》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\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

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

## 技术开发合作协议合同 标准技术开发合同汇总篇三

计划类别：\_\_\_\_\_

(经费自筹项目专用)

委托单位(甲方)：\_\_\_\_\_

承担单位(乙方)：\_\_\_\_\_

受委托管理单位(丙方)：\_\_\_\_\_

说明

一、广西科学研究与技术开发计划自筹项目下达后，由自治区科学技术厅(甲方)、项目承担单位(乙方)及受委托管理单位(丙方)三方共同协商，签订《广西科学研究与技术开发计划项目合同》并共同遵照执行。合同签订各方必须具备法人资格。

二、本合同蓝本作为广西科学研究与技术开发计划经费自筹项目(不含软科学项目)的合同统一格式。必要时可对条款作增、删或增加附件。

三、合同编号由自治区科技厅发展计划处统一编制。合同编号由“桂科”+计划类别的关键字+7位数码组成。计划类别的关键字分如下八类：基(基础性研究)、攻(攻关)、新(新产品)、炬(火炬)、星(星火)、成(成果推广)、海(海洋开发)、合(科技合作，含引进技术消化创新)。7位数码分别为：1~2位为年度码；3~4位为下达项目的文号(不足2位前面补“0”)；5~7位为下达项目文件中项目所在的序号(不足3位前面补“0”)。如桂科攻0128003，即表示攻关项目，20\_\_年，28号文，项目序号3。

四、正式合同用a4纸，单面打印，每页25-27行、每行28-30字(封面、最后2页除外)，字体及字号采用本合同蓝本标注的字体、字号，标注页码(采用本合同蓝本的页码格式)。

五、在正式合同中此页说明不能保留。

第一条签订合同依据(黑体4号，下同)

桂科计字\_\_\_\_\_号文件下达的广西科学研究与技术开发计划项目“\_\_\_\_\_”，由\_\_\_\_\_ (乙方)承担。(甲方)委托\_\_\_\_\_ (丙方)管理该项目。(仿宋4号，下同)

为保证该项目的完成，依据中华人民共和国等有关法律及广西科学研究与技术开发计划项目管理的有关规定，经甲、乙、

丙三方共同协商，达成以下协议。

## 第二条项目研究开发的内容及要求

2. 项目的考核指标(项目要求达到的技术指标、经济指标和预期效益)

3. 项目的研究、开发、试验地点及规模

4. 计划进度安排(分年度、分课题)

5. 本项目应于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月前完成，并提供如下成果：

(1) 鉴定验收所需的整套资料；

(2) \_\_\_\_\_

## 第三条甲方的权利及责任

1. 甲方可以根据科技发展与市场变化情况调整或终结项目，符合鉴定验收条件的组织或委托有关部门(单位)主持鉴定验收。

2. 甲方可以委托有关部门或单位对本项目实施情况进行调查了解。

3. 对不履行合同的乙方，甲方2年内不受理其科技项目申请和科技成果报奖。

## 第四条乙方的权利及责任

1. 乙方负责项目研究开发的全过程，为项目的实施提供人、财、物等条件，并执行第二条规定。

乙方分工：(乙方不是1个单位时要写明各单位的分工情况)

协作单位分工：（有协作单位时要注明协作单位的分工情况）

姓名

性别

出生年月

职称

从事专业

工作单位

研究开发中的责任分工

4. 乙方应主动配合丙方(或甲方委托的其他部门、单位)对项目实施情况进行调查了解等相关工作。

5. 乙方在项目终结之前执行年度情况报告制度，即在每年12月20日前向甲方和丙方书面报告项目实施情况；并按甲方要求填报有关项目统计报表。

6. 乙方按本合同第二条规定的内容和指标完成任务后，须同时向甲方和丙方提交本合同第二条第5款规定的项目整套资料。

7. 乙方拥有本项目技术成果的所有权，并对项目技术资料负有保密责任，不得散失，不得泄密。

第五条丙方的权利及责任

丙方根据甲方的要求，对本项目实施进行管理，负责全程跟踪、协调项目的实施，定期将项目执行情况反馈甲方，按照甲方委托要求主持项目的鉴定验收工作。

## 第六条 共同条款

1. 在合同有效期内，本合同条款及内容的任何变更、修改或增删，须经甲、乙、丙三方协商同意。
2. 合同履行过程中若发生争议，签约各方应当协商或调解解决，如协商或调解不成，按有关法律的规定处理。
3. 本合同自甲、乙、丙三方代表签字盖章之日起生效。有效期至甲方同意项目终结之日终止。在合同有效期内，签约各方均负有法律责任。
4. 本合同一式\_\_\_\_\_份，其中分存甲方2份，乙方\_\_\_\_\_份，丙方\_\_\_\_\_份。

签订合同各方：

甲方：\_\_\_\_\_ (盖章)

法人代表(或受委托人)：\_\_\_\_\_ (签章)

项目管理负责人：\_\_\_\_\_ (签章)

乙方：\_\_\_\_\_ (盖章)

法人代表(或受委托人)：\_\_\_\_\_ (签章)

项目负责人：\_\_\_\_\_ (签章)

丙方：\_\_\_\_\_ (盖章)

项目管理负责人：\_\_\_\_\_ (签章)

签订合同各方联系人及联系地址：



e-mail(电子信箱): \_\_\_\_\_

e-mail(电子信箱): \_\_\_\_\_

e-mail(电子信箱): \_\_\_\_\_

## 技术开发合作协议合同 标准技术开发合同汇总篇四

委托方(甲方):

受托方(乙方):

签订时间:

签订地点: 有效期限:

中华人民共和国科学技术部印制

委托方(甲方): 住 所 地: 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:

受托方(乙方): 住 所 地: 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:

签订时间：

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：

□

计划。研究开发计划应包括以下主要内容：

1. ；

2. ；

3. ；

4. □

第三条 乙方应按下列进度完成研究开发工作：

1. ；

2. ；

3. ;

4. □

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：(1)

(2)

(3)

(4)

2. 研究开发经费由甲方乙方。具体支付方式和时间如下：

(1)

(2)

(3)

(4)

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：

地址： 帐号：

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帐目。

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：

1.

2.

3.

4.

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：

1.

2.

3.

4. □

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：

双方确定，本合同项目的技术风险按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。

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：

4. 泄密责任： 。

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：

4. 泄密责任：

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

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

当。

相关知识产权权利归属，按下列第 种方式处理：

1.

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：

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：

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。

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：

1. 方违反本合同第(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

2. 方违反本合同第(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

3. 方违反本合同第(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。



方违反本合同第(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

5. (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

6. (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

1. 2. 3. 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。

1. 因发生不可抗力或技术风险;

1. 提交

2. 依法向人民法院起诉。

1. 技术背景资料:

2. 可行性论证报告:

3. 技术评价报告:

4. 技术标准和规范:

5. 原始设计和工艺文件:

第二十九条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方:(盖章) 法定代表人/委托代理人: 签订时间: 年 月 日

乙方:(盖章)

法定代表人/委托代理人: 年 月 日 印花税票粘贴处:

(以下由技术合同登记机构填写)

合同登记编号：

1. 申请登记人：

2. 登记材料：(1)

(2)

(3)

3. 合同类型：

4. 合同交易额：

5. 技术交易额：

技术合同登记机构(印章)

经办人：

年 月 日

## 技术开发合作协议合同 标准技术开发合同汇总篇五

委托方： \_\_\_\_\_

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： \_\_\_\_\_

受托方： \_\_\_\_\_

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： \_\_\_\_\_ 委托方委托受托方研究开发 \_\_\_\_\_ 项目，并支付研究开发经费和报酬，受托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》等法律、法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

## 第一条

项目名称

\_\_\_\_\_

## 第二条

技术内容、范围和要求

1. 技术内容：

(1) 新技术；

(2) 新产品；

(3) 新工艺；

(4) 新材料。

2. 技术范围：\_\_\_\_\_。

3. 技术要求：\_\_\_\_\_。

## 第三条

研究开发计划

1. 本合同约定分以下三个阶段完成项目开发：

第一阶段：从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx止，所要解决问题：\_\_\_\_\_，完成的研究内容\_\_\_\_\_，达到的目标：\_\_\_\_\_。

第二阶段：从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx

止，所要解决问题：\_\_\_\_\_，完成的研究内容\_\_\_\_\_，  
达到的目标：\_\_\_\_\_。

第三阶段：从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月xxx到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月xxx  
止，所要解决问题：\_\_\_\_\_，完成的研究内容\_\_\_\_\_，  
达到的目标：\_\_\_\_\_。

## 第四条

### 研究开发经费的数额及其支付、结算方式

1. 研究开发经费总额为：\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_元  
人民币）

2. 项目开发经费由\_\_\_\_\_提供，或者双方按比  
列\_\_\_\_\_分担提供。

3. 支付方式为：\_\_\_\_\_

（1）一次总付：\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_

（2）分期支付：\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_

（4）按销售额\_\_\_\_\_ %提成，期限：\_\_\_\_\_

（1）合同经费包干使用的，合同完成后经费出现剩余时，结  
余经费归受托方所有，经费不足，不足由受托方自行解决。  
并且受托方的报酬应包含在结余的研究开发经费中，委托方  
不另行支付报酬。双方未约定结算方式的，按包干使用处理。

（2）经费实行实报实销的，研究开发经费不足时，委托方应  
补充支付，经费剩余时，受托方应如数返还。

## 第五条

利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产归属

1. 属于委托方的设备、器材、资料：\_\_\_\_\_

2. 属于受托方的社别、器材、资料：\_\_\_\_\_

3. 同属于双方的设备、器材、资料：\_\_\_\_\_

## 第六条

履行的期限、地点、方式

1. 履行期限

2. 履行地点：

本合同约定在\_\_\_\_\_履行。

未约定履行地点或约定不明确的，推定在受托方所在地履行。

3. 履行方式：\_\_\_\_\_

## 第七条

技术情报和资料的保密

1. 委托方：

(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：\_\_\_\_\_；

(4) 泄密责任：\_\_\_\_\_。

## 2. 受托方：

(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：\_\_\_\_\_；

(4) 泄密责任：\_\_\_\_\_。

第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。保密期限为\_\_\_\_\_年。

4. 保密条款不应与法律、行政法规相抵触，当事人双方未就保密条款进行约定的，按《合同法》规定，合同双方当事人亦应履行法定的保密义务，否则，将承担法律责任。

5. 无论合同是否被撤销、变更、解除或终止，无论合同是否生效，合同之保密条款不受其限制而继续有效。

## 第八条

### 风险责任的承担

(1) 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；

(2) 受托方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败；

(3) 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xxx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。

## 2. 认定风险责任标准为：

(1) 课题在现有技术水平下具有足够的难度；

(3) 其同行业专家的鉴定结论认为研究开发工作的失败属于合理失败；

4. 在未作约定或约定不明确时，由双方协议补充，不能达成补充协议的，按照合同有关条款或交易习惯确定。仍不能确定的，风险责任由双方合理分担。

## 第九条

### 技术成果的归属与分享

第三方转让的权利。

第三方转让该成果。

第三方转让该技术成果。

4. 委托方如果有意获得该技术成果完整的专利申请权或专利权，也可以根据协商一致、平等有偿原则与受托方另外订立专利申请权或专利转让合同。

5. 对开发完成的技术成果的归属，如果未作约定，申请专利的权利属于受托方，委托方可以实施该专利。受托方转让专利申请权的，委托方享有以同等条件优先受让的权利。

## 第十条

### 验收的标准与方式

1. 验收时，双方都有权取得实施技术成果所必要的技术资料、试验报告和数据，并要求另一方给予必要的技术指导和保证所提供的技术成果实施的条件。但合同终止后仍需上述服务的，应另行订立技术咨询或技术服务合同。



2. 验收标准：技术指标：\_\_\_\_\_；技术参数：\_\_\_\_\_。

3. 验收方式：验收可采用技术鉴定会、专家技术评估的方式进行。验收方出具的验收证明及文件，作为合同验收通过的依据。

## 第十一条

1. 技术资料清单：\_\_\_\_\_；

2. 提供时间和方式：\_\_\_\_\_；

3. 其他协作事项：\_\_\_\_\_。

4. 本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：\_\_\_\_\_。

## 第十二条

委托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. 研究开发经费由委托方\_\_\_\_\_（一次、分期或提成）支付受托方。具体支付方式和时间如下：\_\_\_\_\_。

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

## 第十三条

委托方权利义务

（一）委托方义务

1. 委托开发合同的委托方应当按照约定支付研究开发经费和报酬；
2. 提供技术资料、原始数据，完成协作事项；
3. 接受研究开发成果。

## （二）委托方权利

1. 委托开发合同委托方在不妨碍受托方正常工作的情况下，有权对受托方履行合同和使用研究开发经费的情况进行必要的监督检查，包括查阅帐册和访问现场。
2. 研究开发成果验收时，委托方有权取得实施技术成果所必需的技术资料、试验报告和数据，要求另一方进行必要的技术指导，保证所提供的技术成果符合合同约定的条件。
3. 若受托方不能按计划实施研究开发工作，委托方有要求其实施研究开发计划并采取补救措施的权利。如果受托方逾期两个月仍然补实施研究开发计划，委托方有权解除合同。
4. 如果受托方将委托方支付的研究开发经费用于履行履行合同以外的目的时，委托方有权制止并要求其退还相应的经费用于研究开发工作。如果受托方逾期两个月仍补退还经费用于研究开发工作时，委托方有权解除合同。
5. 作为技术开发合同标的技术已经由他人公开，致使合同履行没有意义的，委托方有权解除合同。
6. 开发完成的技术秘密成果的使用权，转让权利以及利益分配方法，合同没有约定或约定不明确，按照《合同法》的有关规定仍不能确定的，委托方和受托方都有使用和转让的权利。

## 第十四条受托方权利义务

### （一）受托方的义务

1. 按照约定制定和实施研究开发计划。
2. 合理使用研究开发经费。
3. 按期完成研究开发工作，交付研究开发成果，提供有关的技术资料和必要的技术指导。

### （二）受托方的权利

1. 有接受委托方支付的研究开发经费和享受科研补贴的权利。
2. 有要求委托方补充必要的背景资料和数据（单不得超过履行合同所需要的范围）的权利。
3. 委托方逾期两个月不支付研究开发经费或报酬的，受托方有权解除合同。
4. 委托方逾期两个月不提供技术资料、原始数据和写作事项时，受托方有权解除合同。
5. 委托方逾期六个月不接受研究开发成果时，受托方有处分研究开发成果和请求委托方赔偿损失的权利。
6. 委托开发所完成的发明创造，除合同另有约定外，受托方享有申请专利的权利。
7. 作为合同标的的技术已经由他人公开，致使技术开发合同的履行没有意义的，受托方也有权解除合同。
8. 开发完成的技术秘密或成果的使用权，转让权以及利益的分配方法，没有合同约定或合同约定不明确，受托方与委托

受托方都有权使用或转让。

## 第十五条违约责任

### （一）委托方

1. 委托方迟延支付研究开发经费，造成研究开发工作停滞、厌恶的，受托方不成但责任。
2. 委托方未按照约定提供资料、原始数据或完成写作事项，所提供的技术资料、原始数据或晚场写作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延误、失败的，委托方应当承担赔偿责任。委托方未提供约定技术资料、原始数据和协作事项，经催告后在合理期限内仍未提供的，受托方有权解除合同，委托方还应当承担因此给受托方所造成的损失。

第三人，所获得的受益在扣除约定的报酬、违约金和保管费后，返还委托方；所得受益不足以抵偿有关报酬、违约金和保管费的，受托方有权请求委托方赔偿损失。

### （二）受托方

1. 受托方未按计划实施研究开发工作的，委托方有权要求其实施研究开发计划并采取补救措施；受托方未实施研究开发计划，经催告后在合理期限内仍未实施研究开发计划的，委托方有权解除合同，受托方应当返还研究开发经费，赔偿由此给委托方造成的损失。当事人可以约定损失赔偿的计算办法，如果无约定的，一般不能超过对方订立合同时所能预见的错误。
2. 受托方提供的技术成果不符合合同约定的条件的，受托方除应返还委托方研究开发经费外，还应当承担委托方由此遭受的损失。

3. 受托方因违约承担的赔偿损失，应当包括合同履行后委托方可以获得利益，单不超过受托方那订立合同时所能预见或者应预见到因违反合同而造成的损失。

### 第十三条 合同变更

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xxx内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

□1□\_\_\_\_\_□

□2□\_\_\_\_\_□

□3□\_\_\_\_\_□

### 第十四条

#### 合同转让

第三人。

第三人承担：

□1□\_\_\_\_\_□

□2□\_\_\_\_\_□

□3□\_\_\_\_\_□

3. 受托方可以转让研究开发工作的具体内容包括：\_\_\_\_\_。

## 第十五条

### 通知

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xxx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。

## 第十六条

受托方应当保证其交付给委托方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生

第三人指控委托方实施的技术侵权的，受托方应当\_\_\_\_\_。

## 第十七条

双方确定，受托方应在向委托方交付研究开发成果后，根据委托方的请求，为委托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：\_\_\_\_\_。

## 第十八条

### 项目联系人

1. 双方确定，在本合同有效期内，委托方指定\_\_\_\_\_为委托方项目联系人，受托方指定\_\_\_\_\_为受托方项目联系

人。

2. 项目联系人承担以下责任：\_\_\_\_\_。

3. 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。

## 第十九条

### 合同解除

1. 因发生不可抗力或技术风险；

2. 双方通过书面协议解除本合同；

3. 合同期限届满，双方不再续签本合同；

5. 当事人一方迟延履行合同主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行；

6. 当事人有其他违约或违法行为致使合同目的不能实现的；

7□\_\_\_\_\_□

## 第二十条 争议处理

(1) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向人民法院起诉。

1. 技术开发合同，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。技术开发的内容包括新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统的研究开发和具有产业应用价值的科技成果实施。这里所称的

新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统，是指当事人在订立技术开发合同时尚未掌握的产品、工艺、材料及其系统等技术方案，如果是就技术上没有创新，而只是对现有的产品外形、工艺变更、材料配方调整以及技术成果的检验、测试和使用订立的合同，则不在技术开发合同之列。

2. 技术成果的归属与分享，指在技术开发合同中所产生的技术发现、技术发明创造和其他技术成果归谁所有，如何使用及由此产生的利益如何分配等问题。

3. 技术开发合同标的，是指新的技术成果，包括新技术、新产品、新工艺、新材料及其系统。

(1) 新技术，是指在一定时间内初次实现的技术或者在原有的成果基础上经过改进革新，在性能上有所突破、有所进步的技术。

(2) 新产品，是指在原理、结构、物理性能、化学成分、材料、功能和用途等某一方面或某几方面与旧产品相比有显著改进的产品。

(3) 新工艺，是指在生产实践中根据产品设计要求，能使产品符合高效率、低能耗、缩短生产过程、改善劳动条件，提高经济效益的制造工艺。

(4) 新材料，是指材料新品种的增加和材料性能的改进。所谓系统，是指含有新技术、新产品、新工艺、新材料等相组合的系统工程，如自动化生产系统工程、卫星系统工程等。

4. 验收，指技术开发合同实施完成后，当事人双方或一方确认所完成的技术成果是否符合和达到合同标的约定的技术指标和经济指标的活动。

5. 经费的结算方式，经费的结算包括经费包干和经费实报实



销。

1. 技术背景资料：\_\_\_\_\_；
2. 可行性论证报告：\_\_\_\_\_；
3. 技术评价报告：\_\_\_\_\_；
4. 技术标准和规范：\_\_\_\_\_；
5. 原始设计和工艺文件：\_\_\_\_\_；
6. 其他：\_\_\_\_\_。

## 第二十三条补充与附件

本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，双方可以达成书面补充合同。本合同的附件和补充合同均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

## 第二十四条合同效力

本合同自双方或双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。有效期为\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx□

本合同正本一式\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。

第二十五条本合同经双方签字盖章后生效。

委托方（盖章）：\_\_\_\_\_

受托方（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）： \_\_\_\_\_

法定代表人（签字）： \_\_\_\_\_

签订地点： \_\_\_\_\_

签订地点： \_\_\_\_\_

年\_\_\_\_月xxx

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月xxx