# 最新简单技术开发委托合同7篇(优秀)

来源：网络 作者：雾花翩跹 更新时间：2025-02-16

*简单技术开发委托合同一课(专)题名称：委托单位：承担单位：课(专)题负责人：起止日期：年月日合同编制说明1.凡列入股份公司科技计划的项目需要由项目牵头单位委托其他单位研究开发的课(专)题，应由项目牵头单位(委托单位，即甲方)与课(专)题承担...*

**简单技术开发委托合同一**

课(专)题名称：

委托单位：

承担单位：

课(专)题负责人：

起止日期：

年月日

合同编制说明

1.凡列入股份公司科技计划的项目需要由项目牵头单位委托其他单位研究开发的课(专)题，应由项目牵头单位(委托单位，即甲方)与课(专)题承担单位(受委托单位，即乙方)签订委托开发合同。

2.合同中应认真填写项目经费明细表，并作为项目经费管理的依据。

3.合同一式10份，上报主持部门2份备案。

一、委托研究和开发内容

二、主要技术经济考核指标

三、提交的成果及验收方式

四、进度安排及阶段考核目标(按季度填写)

五、项目经费安排(单位：万元)

六、经费明细表 单位：万元

七、责任条款

(一)甲方责任

1、甲方应按合同约定分批拨付经费，协调检查研究进展，组织验收项目成果。

2、甲方根据乙方研究需要，应及时提供有关原始技术资料。

3、随项目进展情况，应及时安排现场实验等配合工作，保证项目研究计划的进行。

4、因甲方责任未履行合同时，应根据责任与损失大小，确定经济责任及善后处理办法，由双方协调并签订协议书确定。

5、因不可抗拒因素造成合同不能完成时，甲方应视情况调整或终止合同，不予追究乙方责任。

(二)乙方责任

(1)按季度向甲方提供本合同执行情况的书面报告;每年\_\_月\_\_日之前向甲方提交本年度技术工作研究小结和经费使用报告(一式三份)。逾期不报，甲方有权暂停拨款。

(2)项目完成后，应向甲方提交合同执行情况总结报告，及时申请验收，并按合同要求无保留地提交完整的技术资料及合同规定的其他形式的成果。

(3)项目完成后，应向甲方提交使用项目经费购置仪器、设备、器材、固定资产等明细情况，并加盖财务印章。

2、凡有必要和可能申请专利的成果，须通过中国石油天然气股份有限公司办理专利申请，待取得申请号后再进行验收、鉴定。

3、项目完成后，乙方应负责技术培训，直到甲方完全掌握技术成果为止。

4、因乙方责任未履行合同时，甲方有权停拨、追加部分至全部经费，由此造成的经济损失由乙方负责。

5、乙方对本合同执行过程中产生和验证的技术成果(包括技术数据、技术资料等)负有保密责任，未经甲方书面允许不得向第三方透露或公开发表，保密期限自合同签订时起\_\_\_年。

6、项目完成后，乙方应将甲方提供的原始资料及时退回。

八、共同条款

1.本合同一经签订，签约各方均应认真全部履行。在执行中，如需变动或修改，需由签约各方协商一致，签订相应的补充合同(或协议)，补充合同(或协议)与本合同具有同等法律效力。

2.本合同执行过程中产生或验证的一切成果(包括专利和非专利技术)所有权归中国石油天然气有限公司所有。甲乙双方共同亨有使用权。

3.本项目成果进行技术转让、技术入股时，转让费或技术股份的分亨比例为：中国石油天然气股份有限公司占\_\_\_%。其他方占\_\_\_%，双方约定：甲方\_\_\_%，乙方\_\_\_%。

4.全合同一式\_\_\_份，每方各执\_\_\_\_份，每份均具有同等法律效力。

5.违反本合同约定，违约方应承担违约责任，并采取补救措施，赔偿相应损失。

6.本合同履行过程中发生争议，双方应协商解决;协商解决不成，可由上级主管部门协调处理。

九、合同签约各方

甲方：

委托单位：

负责人(签字)

(公章)

年月日

乙方：

承担单位：

课(专)题负责人(签字)：

课(专)题单位负责人(签字)：

财务负责人(签字)：

开户银行：

帐号：

(公 章)

年月日

**简单技术开发委托合同二**

乙方：庞婷

20\_年7月

依据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规之规定，甲乙双方在平等、自愿的基础上，经双方协商一致，达成如下协议，以资共同遵照执行。

一、合作方式

甲方委托乙方，乙方接受甲方委托，并根据甲方的要求定制开发甲方所需的软件产品，甲方向乙方支付费用。

二、合同标的

1.依据本合同约定，甲方委托乙方开发的软件产品(以下简称：软件)车车ios客户端。

2.乙方负责完成软件的设计开发、交付、培训及相关其他服务工作，并保证该软件满足甲方的要求，且不存在任何权利瑕疵和质量瑕疵。

3.乙方承诺，为完成本合同约定事项，乙方已取得为开发本软件所需的其它软件的许可使用权，并有权许可甲方或甲方指定的第三方使用并用于本软件，且该授权长期合法有效。

4.未经甲方书面同意，乙方不得将合同标的分包或转包给第三方。在向甲方交付软件产品之前，乙方不得自行将软件转让给第三人或交第三人使用。

三、开发进度及软件成果交付

1.自签定本合同起30日内，乙方完成软件的需求分析、设计、编码、测试工作，并交付甲方使用。

2.交付内容包括但不限于全部源代码、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。

四、开发费用

他软件的全部接口费用;税费;技术培训费用(包括教材、课程费等);以及乙方为全面履行合同义务所需支付的所有其他费用。

五、付款结算方式

1.在乙方完成软件开发并交付甲方后，甲方在可正确使用后的15个工作日内，甲方一次性向乙方支付进度款：计人民币(￥：\_\_元)。

六、知识产权条款

1.根据本合同产生的全部研究开发成果(包括软件产品和以此为基础研发出的其他技术成果)的知识产权归甲方所有。

2.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，由甲方享有。

3.乙方保证按照本合同约定提供的研究开发成果及其开发过程不侵犯第三方知识产权，任何第三方如果提出侵权指控时，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律上和经济上的责任。

七、双方的权利和义务

1.甲方的权利和义务

(1)甲方有权获得乙方所提交的软件交付成果、服务及相关知识产权。

(2)甲方有权及时了解和监督软件开发的进展情况。

(3)甲方应向乙方提供完成软件开发所必需的资料和工作条件。

(4)甲方应当按照合同约定向乙方支付合同价款。

2.乙方的权利和义务

(1)乙方有权按照本合同约定收取合同价款。

(2)乙方有权要求甲方提供软件开发所必需的资料和支持。

(3)乙方保证所交付的软件产品是完整的、全新的、技术上先进和成熟的，并在性能、质量和设计方面满足安全、可靠和高效运行与方便维护的全部要求，能够满足甲方的个性化需求与接口的相关开发工作。乙方所提供的技术文件应是完整的、清晰易读的、准确无误的，能够满足软件交付成果的检验、安装、调试、测试、验收、运行、维护和培训的需要。

(4)如果甲方发现乙方交付的软件产品有缺陷，或性能和质量不符甲方要求时，乙方应负责无偿地排除缺陷、替换或更换所交付的软件产品。因乙方交付的软件产品存在缺陷，或性能和质量不符合本合同约定而给甲方造成损失或者工作障碍的，乙方应承当相应的责任。

(5)在售后服务期内，乙方应负责免费向甲方提供与软件有关新的或改进的运行经验、技术开发和安全方面的所有资料及信息，且负责对本合同项下的软件进行免费更新、升级。

(6)乙方保证其所交付软件产品及服务不存在任何权利瑕疵，如任何第三方就乙方交付的软件产品及服务向甲方提起侵权索赔，乙方应负责与第三方交涉，并承担由此引起的一切法律责任，相关费用由乙方承担。

(7)乙方承诺所提供的软件产品不含有任何安全隐患，并在软件使用期内承担全部责任(包括但不限于消除安全隐患、退款、赔偿损失等)。发生任何由于软件产品安全引起的事故时，乙方应赔偿甲方及相关用户因此所发生的损失。

八、验收

1.乙方向甲方交付所开发的软件产品后进入试运行期，试运行期限为2个月，如果在试运行期间，如发现软件产品有缺陷，或性能和质量不符甲方要求时，乙方有责任对其进行修改和更正。同时试运行期依据上述修改、更正期间进行相应顺延。

2.试运行期届满，在甲方可正常使用乙方所交付的软件产品，且乙方向甲方提交软件设计文件后(包括但不限于软件开发计划及管理变更日志、需求规格说明书、软件设计文档、软件架构文档、软件系统设计、软件安装前测试方案、测试计划、模块设计、模块组织、模块流程及模块间接口设计等，同时应提交软件开发各阶段文件及软件全部源代码)，甲方与乙方共同签署两份软件验收合格证书，甲、乙双方各保存一份。

3.验收不合格，由乙方负责更正和修改，乙方更正、修改后必须再次进行验收。如果再次验收仍不合格，甲方有权终止本协议。

九、售后服务支持

1.在验收合格后，乙方对所开发的应用系统提供一年免费的售后服务。

2.在售后服务期的前两周，乙方协同甲方使用该软件。

3.售后服务内容包括软件缺陷、故障等，用户因工作需要要求对部分功能作小范围改动时，乙方应免费给予完成。

4.在售后服务期内，乙方保证在出现应用系统故障时应及时、积极响应，遇有特殊情况双方协商。

十、培训

乙方在向甲方交付软件产品后，负责为甲方的管理员提供软件操作指导和培训。

十一、保密责任

执行的时间做相应延期。

2.受影响方应尽快将所发生的不可抗力事故的情况以电话或传真通知另一方，并在不可抗力发生14天内尽快用传真和挂号信将有关权威机构出具的证明文件提交另一方确认。

3.当不可抗力事故终止或事故消除后，受阻方应尽快用传真或电传通知对方关于不可抗力形势的解除并以挂号信加以确认，并继续履行合同。

4.如果不可抗力阻碍合同的履行超过180天，双方就合同的进一步履行问题进行讨论并达成一致意见。

十三、争议的解决

1.凡与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应通过友好协商，如经协商后仍不能达成一致，任何一方都有权向合同签订地仲裁部门提请仲裁。

2.仲裁结果对双方都有约束力，双方应遵照执行。

3.由上述过程发生的费用，除仲裁结果另有规定外，应由败诉方承担。

4.仲裁地点为合同签订所在地。

十四、其它事项

1.合同签订时间： 年 月 日

2.合同签订地点：。

3.合同由双方签字盖章后生效。

4.本合同一式二份，均具有同等效力，甲、乙双方签字盖章后各执一份。

甲方：(公章)南京格外信息技术有限公司 乙方：庞婷

住所： 住所： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人： 电话： 电话： 传真：

开户银行：

**简单技术开发委托合同三**

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。

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）：

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：

七、技术情报和资料的保密：

八、技术协作和技术指导的内容：

（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。

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：

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

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

**简单技术开发委托合同四**

课（专）题名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承担单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

课（专）题负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

起止日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

合同编制说明

1.凡列入股份公司科技计划的项目需要由项目牵头单位委托其他单位研究开发的课（专）题，应由项目牵头单位（委托单位，即甲方）与课（专）题承担单位（受委托单位，即乙方）签订委托开发合同。

2.合同中应认真填写项目经费明细表，并作为项目经费管理的依据。

3.合同一式10份，上报主持部门2份备案。

一、委托研究和开发内容

二、主要技术经济考核指标

三、提交的成果及验收方式

四、进度安排及阶段考核目标（按季度填写）

五、项目经费安排（单位：万元）

六、经费明细表 单位：万元

七、责任条款

（一）甲方责任

1.甲方应按合同约定分批拨付经费，协调检查研究进展，组织验收项目成果。

2.甲方根据乙方研究需要，应及时提供有关原始技术资料。

3.随项目进展情况，应及时安排现场实验等配合工作，保证项目研究计划的进行。

4.因甲方责任未履行合同时，应根据责任与损失大小，确定经济责任及善后处理办法，由双方协调并签订协议书确定。

5.因不可抗拒因素造成合同不能完成时，甲方应视情况调整或终止合同，不予追究乙方责任。

（二）乙方责任

（1）按季度向甲方提供本合同执行情况的书面报告;每年\_\_月\_\_日之前向甲方提交本年度技术工作研究小结和经费使用报告（一式三份）。逾期不报，甲方有权暂停拨款。

（2）项目完成后，应向甲方提交合同执行情况总结报告，及时申请验收，并按合同要求无保留地提交完整的技术资料及合同规定的其他形式的成果。

（3）项目完成后，应向甲方提交使用项目经费购置仪器、设备、器材、固定资产等明细情况，并加盖财务印章。

2.凡有必要和可能申请专利的成果，须通过中国石油天然气股\*有限公司办理专利申请，待取得申请号后再进行验收、鉴定。

3.项目完成后，乙方应负责技术培训，直到甲方完全掌握技术成果为止。

4.因乙方责任未履行合同时，甲方有权停拨、追加部分至全部经费，由此造成的经济损失由乙方负责。

5.乙方对本合同执行过程中产生和验证的技术成果（包括技术数据、技术资料等）负有保密责任，未经甲方书面允许不得向第三方透露或公开发表，保密期限自合同签订时起\_\_\_年。

6.项目完成后，乙方应将甲方提供的原始资料及时退回。

八、共同条款

1.本合同一经签订，签约各方均应认真全部履行。在执行中，如需变动或修改，需由签约各方协商一致，签订相应的补充合同（或协议），补充合同（或协议）与本合同具有同等法律效力。

2.本合同执行过程中产生或验证的一切成果（包括专利和非专利技术）所有权归中国石油天然气\*限公司所有。甲乙双方共同亨有使用权。

3.本项目成果进行技术转让、技术入股时，转让费或技术股份的分亨比例为：中国石油天然气股\*有限公司占\_\_\_%。其他方占\_\_\_%，双方约定：甲方\_\_\_%，乙方\_\_\_%。

4.全合同一式\_\_\_份，每方各执\_\_\_\_份，每份均具有同等法律效力。

5.违反本合同约定，违约方应承担违约责任，并采取补救措施，赔偿相应损失。

6.本合同履行过程中发生争议，双方应协商解决;协商解决不成，可由上级主管部门协调处理。

九、合同签约各方

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

课（专）题负责人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

课（专）题单位负责人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公章）

**简单技术开发委托合同五**

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《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.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)。

(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\_\_\_\_\_。

(注：如果合同中有专门的约定，委托方还有义务向研究开发方提供下列协助;提供研究开发样品、模具、根据应用目的和工艺可能提出明确的技术经济指标，对样品进行加工、测试;对工艺装备的安装、调试和维修，以及组织成果技术鉴定等等。)

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。

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\_\_\_\_\_\_\_。

注：如果合同中有专门的约定，研究开发方还有义务向委托方提供下列协作事项：提供技术咨询服务(如市场预测、价值工程、可行性论证等);对委托方人员进行技术培训;提供有关新的技术发展状况的情报资料;协助制定有关操作、工艺规程;提出技术开发总结报告或组织成果技术鉴定;此外，在不妨碍自己研究开发的正常工作的情况下，有义务接受委托方对自己履行合同和经费使用情况的检查。

当事人双方除应履行上述各自主要义务外，还可以约定在合同的订立和履行过程中承担相互不断地通报合同履行情况的义务。尤其是那些对合同的订立或履行有妨碍的情况，如遇到情报交流上的障碍、技术风险以及研究开发经费超支或盈余等等)。

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：

履行本合同所完成的研究开发成果的专利权归\_\_\_\_\_方所有。

注(1)：取得专利权的一方通常应允许另一方免费实施该项专利并可以优先受让该专利权。)

注(2)：如果双方当事人没有就该研究开发成果申请专利的意图，双方可以对该非专利技术成果的使用权和转让权作出约定;如果合同没有约定，视双方都有使用和转让的权利，但是，根据法律规定，研究开发方在将技术成果交付委托方之前，不得向第三方转让。)

①委托方向研究开发方支付了部分研究开发经费和报酬的，可对技术成果(包括专利技术和非专利技术，下同)享有免费普通实施权;研究开发方自己保留使用权和向第三方转让的权利。

②委托方向研究开发方支付了全部的研究开发经费和报酬的，可对技术成果享有优先实施权;研究开发方在约定的期限或范围内，自己可保留使用权，但不得向第三方转让该 成果。

③委托方除了向研究开发方支付了全部的研究开发经费和报酬外，还支付了约定的“独占费用”的，则可在合同规定范围内对研究开发成果享有安全的使用权和转让权(独占权);研究开发方自己不得使用亦不得向第三方转让该技术成果。

注(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、平等有偿原则与研究开发方另外订立专利申请权或专利转让合同。

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。

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_

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：\_\_\_\_\_\_\_

**简单技术开发委托合同六**

项目名称：

委托方（甲方）：

受托方（乙方）：

中 介 方：

签订时间：

签订地点：

有效期限：

中华人民12

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。

2.地点和方式：。

3.费用及支付方式：。

1.方违反本合同第    条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2.方违反本合同第    条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3.方违反本合同第    条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4.方违反本合同第    条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

5.方违反本合同第    条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

6.方违反本合同第    条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

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）方享有。具体相关利益的分配办法如下：。

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. 发生不可抗力；

2.；

3.。

2.依法向人民法院起诉。

1.；

2.；

3.；

4.；

5.；

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:。

第二十七条  双方约定本合同其他相关事项为:

第二十八条  本合同一式         份，具有同等法律效力。

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：（签名）

年   月   日

乙方：（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名）

年   月   日

中介方：（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名）

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:

2.登记材料：（1）

（2）

（3）

技术合同登记机构（印章）

经办人：

年月日

12

**简单技术开发委托合同七**

住所地：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

受托人(以下简称乙方)：

住所地：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

鉴于甲方需要就 技术项目委托给乙方进行研究开发;鉴于乙方愿意接受甲方的委托从事该技术项目的研究开发工作;根据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律法规的规定，双方经协商一致，同意就以下条款订立本合同，共同信守履行。

第一条 定义

1.1“技术开发”指就 (新技术、新产品、新工艺和新材料及其系统)进行研究开发的行为。

1.2“委托人”指因需要而委托他人进行某项技术开发的甲方，甲方可以是自然人、法人或者其他组织。

1.3“受托人”指拥有某项技术开发能力的乙方，乙方可以是自然人、法人或者其他组织。

1.4“不可抗力”指不能预见、不能克服并不能避免且对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。

1.5“技术指标”指研究开发的技术在该技术领域内所要达到或应完成的某种技术标准。

1.6其它： 。

第二条 开发项目

2.1技术开发项目名称： 。

2.2本合同委托开发项目的内容和范围如下： 。

2.3本委托技术开发项目要求达到的目标、及技术指标和参数：

2.4本合同标的的技术方法为： 。

第三条 研发计划

3.1根据甲方的要求，乙方应在本合同生效后 日内,完成本项目研究开发计划的拟定工作，并在上述期限内将研究开发计划书面提交甲方审阅。

(1)开发期限： 。

(2)开发进度： 。

(3)开发地点： 。

3.2在本合同生效后 日内甲方应对乙方的研究开发计划提出补充、修改意见，由双方确认最终的研究开发计划。

3.3其它约定 。

第四条 双方的权利和义务

4.1甲方应向乙方提供必要的协助，提交必需的技术资料;甲方保证所提供的所有资料完整、真实、合法。

(1)技术资料清单： 。

(2)提供时间和方式： 。

(3)其他协作事项(如：合同履行完毕上述资料的处理)：

4.2甲方应按合同约定支付费用。

4.3乙方应按时完成本合同约定的技术开发工作。

4.4乙方应根据甲方的要求进行技术指导和技术服务。

第五条 保密事项

5.1甲方对本项委托开发工作及其成果负有保密义务。

(1)保密内容： 。

(2)涉密人员范围： 。

(3)保密期限： 。

(4)泄密责任： 。

5.2乙方对本项委托开发工作及其成果负有保密义务。

(1)保密内容： 。

(2)涉密人员范围： 。

(3)保密期限： 。

(4)泄密责任： 。

5.3甲乙双方约定，无论合同是否变更、解除或终止，合同保密条款继续有效，各方均应继续承担约定的保密义务。

5.4任何一方基于司法或其他国家机构要求，提供上述保密内容，应及时通知对方，同时以书面形式提示司法或其他国家机构注意保密。

第六条 风险承担

(1)风险责任确认方式： 。

(2)风险损失承担方式： 。

6.2当事人一方发现因无法克服的困难可能致使研究开发失败或者部分失败的情形时，应当 日内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。

第七条 成果验收

7.1验收期限：乙方应在 日前交付技术成果;甲方在 日前完成项目的验收,交付方式： ;验收地点为： 。

7.2甲乙双方约定按以下标准及方法对研究开发成果进行验收：

(1)验收标准： 。

(2)验收方式： 。

7.3验收合格，甲方应以书面方式签收，甲方在乙方交付工作成果后 日内未书面签收也未提出异议的，视为甲方验收合格。

第八条 成果归属

8.1双方约定，因履行本合同所产生的专利权归 方所有。

8.2双方约定非专利技术成果的使用权、转让权归 方所有。

8.3具体相关利益的分配办法如下： 。

8.4其它约定 。

8.5如果乙方向甲方交付的工作成果涉及第三人权利而引发争议,由乙方承担责任。

第九条 价款支付

9.1本合同的总金额为： 元。

9.2双方约定采用以下第 种方式支付：

(1)一次总付：甲方在合同生效之日起 日内，一次性支付乙方。

内支付。

(3)其它方式：

9.3甲方应按上述约定将经费和报酬汇至乙方银行帐户，乙方开户银行名称 ，开户名 ，帐号 。

9.4如果经费不足，不足的经费的解决办法如下： 。

第十条 税费承担

第十一条 合同维护

11.1双方约定在本合同有效期内，甲方指定 为甲方的联系人，乙方指定 为乙方的联系人。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。联系人的职责是对对方履行合同各项义务予以书面签字确认，双方相互沟通协调，其它职责 。

未及时通知或示履行职责影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十二条 违约责任

甲乙双方约定，任何一方违反本合同约定义务，致使技术开发工作停滞、延误或失败，应按以下约定承担违约责任。

12.1甲方逾期支付本合同第九条约定的研究开发经费和报酬，逾期 日，每逾期 日向乙方支付 元违约金，但不影响合同继续履行，逾期超过 日，本合同自动终止。

12.2甲方逾期提供第三条约定的技术资料和协作事项，逾期

日后，每逾期 日，向乙方支付 元违约金，但不影响合同继续履行，逾期超过 日的，本合同自动终止。

12.3甲方逾期 日不接受研究开发成果的，每逾期 日，向乙方支付 违约金和保管费;但不影响合同继续履行，逾期 日的，本合同自动终止。

12.4甲方没有履行合同第四条约定的保密义务，应当承担违约责任，向甲方支付违约金或者赔偿损失如下： 。

12.5甲方应承担的其它违约责任： 。

12.6乙方未能按第二条约定交付研究开发成果，应当采取补救措施继续履行合同，并承担违约责任;逾期 日不交付研究开发成果，向甲方支付 元违约金，逾期 日的，本合同自动终止。

12.7乙方研究开发工作部分或全部不符合第六条约定，应当采取补救措施继续履行合同，逾期 日，研究开发工作仍不符合，应返还 %的研究开发经费和报酬，支付 元违约金。

12.8乙方没有履行合同第四条约定的保密义务，乙方应当承担违约责任，向甲方支付违约金或者赔偿损失如下： 。

12.9乙方应承担的其它违约责任： 。

第十三条 争议解决

(1)向有管辖权的 法院起诉。

(2)提交 仲裁委员会仲裁，根据该委员会现行规则仲裁，仲裁结果是终局的，对双方均有约束力。

第十四条 其它约定

第十五条 合同附件

(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： 。

第十六条 不可抗力

16.1因不可抗力或者其他意外事件，或者使得本合同的履行不可能、不必要或者无意义的，任一方均可以解除本合同。

16.2遭受不可抗力、意外事件的一方全部或部分不能履行本合同、解除或迟延履行本合同的，应在上述情况结束后 日内，以书面形式通知另一方并向另一方提交相应的证明。

第十七条 合同生效、变更和终止

17.1本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效。如需国家主管部门批准的，自批准之日起生效。

17.2本合同经甲乙双方协商一致，可以变更。

17.3有下列情形之一的，本合同的权利义务终止：

(1)合同已经按照约定实际履行;

(2)甲乙双方协商解除合同;

(3)法律规定的其他情形;

(4)甲乙双方约定的其他情形。

17.4根据双方中任何一方提议，本合同可按双方满意的条件延期，并在本合同期满前 月进行商谈。

17.5其它约定： 。

第十八条 合同份数

18.1本合同一式 份，其中甲方正本 份，副本 份;乙方正本 份，副本 份;用于备案 份。本合同正副本具有同等法律效力。

第十九条 合同签订地和签订日期

19.1本合同签订地点为： ;

19.2本合同签订日期为： (此日期应与最后一方签字盖章日期一致)。

甲方：(签章)

法定代表人或授权代表人：

签订日期：

乙方：(签章)

法定代表人或授权代表人：

签订日期：

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