# 2025年先进技术开发合同 技术开发合同如何开票优质(二十四篇)

来源：网络 作者：空谷幽兰 更新时间：2025-02-14

*先进技术开发合同 技术开发合同如何开票一计划类别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_广西科学研究与技术开发计划项目合同(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)...*

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票一**

计划类别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

广西科学研究与技术开发计划项目合同

(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《中华人民共和国民法典》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

1.项目研究开发的总体目标、主要内容、工艺技术路线及要求解决的技术关键和问题

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)

2.为保证项目任务的完成，乙方成立项目课题组，确定主要研究、开发人员及分工如下：

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

3.乙方负责落实项目全部经费(\_\_\_\_\_\_万元)，来源如下(提供资金的部门、单位和金额)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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)

签章日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

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

法人代码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人代表(或受委托人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签章)

项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签章)

签章日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

丙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

项目管理负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签章)

签章日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

签订合同各方联系人及联系地址：

甲方：联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

e-mail(电子信箱)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

e-mail(电子信箱)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

丙方：联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

e-mail(电子信箱)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票二**

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

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

依据《中华人民共和国民法典》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《中华人民共和国民法典》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\_\_\_\_ 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\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

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

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

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

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票三**

委托方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_

公司地址：\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_

项目代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_

受托方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_

公司地址：\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_

项目代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_

鉴于甲方同意委托乙方进行项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方同意接受委托并进行此项研究开发工作，甲、乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条

本合同委托的研究开发项目的工作内容如下：

1、完成产品整体外观设计;

2、按规格要求完成机箱结构方案及详细设计;

3、样机试制、整机试装;

4、资料开发中的结构图片提供;

5、结构件生产技术支持;

6、结构件的样机1台。

第二条

乙方在本合同生效前已经向甲方提交了研究开发计划。研究开发计划包括以下主要内容：合同必须明确设计时间，所以开发计划需要提前完成。

1、工作内容：

整机硬件布局协调、结构造型方案设计、结构造型详细设计、结构样机试制、整机试装、结构优化设计、正样试装、结构优化归档，结构件量产生产。

2、计划开始时间：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

3、计划完成时间：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

第三条

乙方应按下列进度完成研究开发工作：

1、\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前完成结构造型方案设计;

2、\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前完成结构造型详细设计;

3、\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前完成结构样机试制;

4、\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前完成结构优化归档。

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：

《产品总体方案说明》、《结构设计申请表》;《单板器件布局、关键器件资料、接插件资料、单板功耗》。

2、提供时间和方式：

甲方将上述技术资于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前以电子邮件或特快专递方式提供给乙方。

甲方提供资料不及时或不全而引起的项目进度顺延则由甲方负责。

3、其他协作事项：

本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：

乙方可以保留上述资料，但仅用于乙方为甲方提供技术开发服务之用，不得用于任何其他用途。

第五条

甲方应按以下方式研究开发经费和报酬：报价明细，如人工、材料、用电等。

1、研究开发经费和报酬无税总额为人民币\_\_\_\_\_\_元，含税为\_\_\_\_\_\_元，乙方每次收到付款后的一周内提供合法有效的17 %的增值税发票给甲方)。

2、本合同交付含样机1台。

3、研究开发经费和报酬由甲方分3次支付给乙方。具体支付方式和时间如下：(1)合同签定后的一周内支付\_\_\_\_\_\_元，以银行转帐方式支付;(2)结构初样整机试装完成，产品验收合格一周后，支付\_\_\_\_\_\_元，以银行转帐方式支付;(3)优化设计完成，完成全部交付件且开发成果验收合格，甲方产品转量产后，支付\_\_\_\_\_\_元，以银行转帐方式支付;

4、系统热测试、高低温测试、运输实验、emc测试、震动实验等测试过程中发生的费用不包括本合同金额中。

乙方开户银行名称地址和帐号为：\_\_\_\_\_\_\_\_

增加开户名称：\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行名称：\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_

为了便于甲方掌握项目开发情况，乙方应以电子邮件的方式每周一向甲方汇报项目进展。双方确定由于乙方的原因乙方未能按本合同约定的期限内提交相应开发成果，则每逾期7天，应按合同总价款的1.0%

支付甲方违约金，逾期不满7天，接7天计算;乙方若逾期交付开发成果超过14天，则甲方有权终止合同。

第六条

本合同的变更必须由双方协商一致同意，并以书面形式确定。

第七条

未经甲方同意，乙方不得将本合同项目部分研究开发工作转让或委托第三方承担。

第八条

双方确定本合作项目的技术风险，双方同意通过协商的方式解决因技术风险带来的损失。

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认定研究开发失败为合理的失败。

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3日内通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知以及未采取适当措施致使损失扩大的，该方应当就扩大的损失承担赔偿责任。

第九条

在本合同履行中，任何一方均有义务保证不得使用未经授权的专利，不得因履行本合同而侵犯第三方的知识产权、商业秘密。

如果一方因为使用未经授权的专利式侵犯第三方的知识产权、商业秘密而导致另一方蒙受损失，蒙受损失的一方有权要求对方赔偿损失。

双方有义务及时向对方通报一切侵犯第三方知识产权、商业秘密的行为和侵权的可能性。

第十条

乙方保证在受甲方委托开发的项目中所使用的技术及开成的产品没有侵犯第三方的知识产权、商业秘密或其它合法权宜。如因甲方使用乙方开发的技术或产品而遭到第三方的侵权诉讼，则乙方应承担诉讼费用并协助甲方应诉。如甲方为此而承担的法律责任则由乙方承担。

第十一条

乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

1、结构造型开发的过程文件，含开发计划、方案书、各个技术评审环节的评审纪要

2、在甲方完成项目验收后提供全部结构设计文件(含二维图纸件一份;pro/e格式的二维、 三维数据光盘一份。

第十二条

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：

1、各部件装配顺利;

2、不出现因为结构问题导致的系统故障。

如满足以上验收标准，甲方同意向乙方提供《项目验收报告》。

第十三条

甲、乙双方同意，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甲方所有。

第十四条

乙方承诺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方或个人。

第十五条

乙方及其工作人员对此研究开发过程及其成果有保密义务，不得向第三方或个人透露项目研发进度、涉及的技术、资料等，未经甲方允许不等将研发成果转让给第三方或个人。否则，由此给甲方造成的一切损失由乙方承担。

第十六条

甲、乙双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。

乙方在征得甲方同意的情况下享有本合同项目成果宣传的权利。

第十七条

甲、乙双方同意乙方利用研究开发经费购置的与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产的所有权甲方所有。

第十八条

甲、乙双方同意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。

技术服务和指导内容：协助甲方把产品转批量生产。

地方和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_

第十九条

甲、乙双方同意任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，以各方实际的投入确定补偿金。

第二十条

甲、乙双方同意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甲方所有。

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，归乙方所有。

第二十一条

甲、乙双方同意在本合同有效期内，甲方指定为甲方项目联系人，乙方指定为乙方项目联系人。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。

第二十二条

甲、乙双方同意因发生不可抗力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。

第二十三条

甲、乙方因履行本合同而发生的争议，双方应友好协商解决。如果协商不成的，则任何一方均有权将争议提交仲裁委员会进行仲裁。

第二十四条

甲、乙双方同意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：

机箱：一种可以安装主板、电源模块、单板等零部件的结构件;

第二十五条

与履行本合同有关的下列技术评审报告，由甲方负责拟制：

《结构造型方案评审报告》;《整机试装评审报告》;《项目验收报告》。

上述评审报告经双方确认后，作为本合同的一部分，双方应该遵照评审报告执行。如果由于甲方原因出现的需求、规格变更导致项目延迟所造成的损失，由甲方承担;同时，该变更导致乙方的工作增加，甲方应该向乙方支付相应的费用。

第二十六条

本合同未尽事宜，由甲、乙双方另行签订补充协议。补充协议同本协议具有同等法律效力。

第二十七条

本合同一式4份，甲、乙双方各执两份。

第二十八条

本合同经甲、乙双方授权代表签字盖章后生效，至

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日终止。

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

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票四**

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(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：

(1)任何一方不按照合同约定进行投资，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，违约方应向另一方支付数额为项目总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金;

(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收获得的收益，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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票五**

技术开发合同(样式四)

甲方：＿＿＿＿＿＿＿

法定代表人或负责人：＿＿＿＿＿＿＿＿

乙方：＿＿＿＿＿＿＿

法定代表人或负责人：＿＿＿＿＿＿＿＿

根据《\_\_\_\_\_》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：

（1）甲方负责：＿＿＿＿＿＿＿

（2）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：

（1）任何一方不按照合同约定进行投资，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，违约方应向另一方支付数额为项目总额＿＿＿％的违约金；

（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：

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：

（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。

（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。

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收获得的收益，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：

（1）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。

（2）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。

（3）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\_\_\_\_\_享有的权利。

（4）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：＿＿＿＿＿＿＿＿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：＿＿＿＿＿＿帐号：＿＿＿＿＿＿

乙方担保人（名称）：＿＿＿＿＿＿＿＿地址：＿＿＿＿＿＿＿＿负责人（或授权代表）签名：＿＿＿＿＿＿盖章：＿＿＿＿＿＿签字时间：＿＿＿＿＿＿＿签字地点：＿＿＿＿＿＿开户银行：＿＿＿＿＿＿＿帐号：＿＿＿＿＿＿

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票六**

技术开发合同

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）

研究开发方（乙方）

中介方

名称（或姓名）

名称（或姓名）

名称（或姓名）

法定代表人

法定代表人

法定代表人

委托代理人

委托代理人

委托代理人

联系人

联系人

联系人

住所（通讯地址）

住所（通讯地址）

住所（通讯地址）

电话

电话

电话

电挂

电挂

电挂

开户银行

开户银行

开户银行

帐号

帐号

帐号

邮政编码

邮政编码

邮政编码

2.说明

（1）“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。（合同登记序号由各地区自行决定）

（2）技术开发合同是指当事人之间就新技术、新产品、新工艺和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。

（3）计划内项目应填写国务院部委、省、自治区、直辖市、计划单列市、地、市（县）级计划，不属于上述计划的项目此栏划（/）表示。

（4）标的技术的内容、形式应当填写清楚、具体、准确，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、成果提交方式及数量。

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。

（5）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。

（6）技术情报和资料的保密条款，应当根据双方的需要约定，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。

（7）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。

（8）委托代理人签订本合同书时，应出具委托证书。

（9）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。

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票七**

合同登记编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方)

受托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(乙方)

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

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

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的技术开发(委托/合并开发)(该项目属\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_计划)经协商一致，签订本合同。

一、标的技术内容、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(大写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(其中经费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，报酬\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)。

(二)经费和报酬支付方式(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、甲方，2、乙方，3、双方，4、双方另行商定)经约定，风险责任甲方承担\_\_\_\_\_\_%，乙方承担\_\_\_\_\_\_%。

十、技术成果的归属和分享：

(一)专利申请权：

(二)技术秘密的使用权、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，违约方应当按照《民法典》有关条款的规定，承担违约责任。

(一)违反本合同第\_\_\_\_\_\_条约定，方应当承担以下违约责任：

(二)违反本合同第\_\_\_\_\_\_条约定，方应当承担以下违约责任：

(三)其它：

十三、合同争议的解决方式：

在履行本合同过程中发生的争议，当事人双方可以通过和解或者调解解决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，采用以下第种方式解决。

(一)双方同意由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二)向人民法院起诉，约定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院管辖。

①被告住所地②合同履行地③合同签订地

④原告住所地⑤标的物所在地

十四、名词和术语的解释：

十五、其它(上述条款未尽事宜，如中介方的权利、义务、服务费及其支付方式、定金、财产抵押、担保等)：

本合同书标有\_\_\_\_\_\_号的合同条款按填写说明填写

受让人(甲方)

名称(或姓名(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术合同专用章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_或

联系(经办)人(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所(通讯地址)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

让与人(乙方)

名称(或姓名)(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术合同专用章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_或

联系(经办)人(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位公章

住所(通讯地址)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

中介方

名称(或姓名)(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术合同专用章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_或

联系(经办)人(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所(通讯地址)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

登记机关审查登记栏：

技术合同登记机关(专用章)

经办人：(签章)

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

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票八**

合同类别：\_\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_\_ 科技合字( )第 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)

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

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

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票九**

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)研究开发方(乙方)中介方

名称(或姓名)名称(或姓名)名称(或姓名)

法定代表人法定代表人法定代表人

委托代理人委托代理人委托代理人

联系人联系人联系人

住所(通讯地址)住所(通讯地址)住所(通讯地址)

电话电话电话

电挂电挂电挂

开户银行开户银行开户银行

帐号帐号帐号

邮政编码邮政编码邮政编码

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票篇十**

甲方(客户)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(软件开发商)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

甲方委托乙方，乙方接受甲方委托，开发“证券投资决策分析系统”软件产品，双方就合作事宜达成如下协议：

一、合作方式：

乙方根据甲方的要求定制开发软件产品，并向甲方提供技术培训;甲方向乙方支付费用。

二、软件内容要求及验收标准：

1、依据本合同约定，甲方委托乙方开发的软件产品为：“证券投资决策分析系统”

2、总体设计原则：乙方根据自身已获得自主知识产权的证券软件的开发技术标准为甲方开发证券分析软件，证券软件开发完成后，乙方将软件包括附属软件移交给甲方，且乙方负责售后服务及相应升级，同时乙方向国家版权局申请注册所属甲方所有的软件著作版权。

3、软件的构成及功能需求、验收标准通常包括软件的功能描述、标准、方法、产品缺陷的确认和补救等内容，可以根据委托项目的特点经双方协商一致后予以增减。

4、经甲乙双方协商，甲方决定采用自备服务器及行情数据，乙方负责技术开发，供甲方软件用户开号的配置，每个服务器甲方开号数量控制在20\_\_用户以内，超过20\_\_个用户按20\_\_/1万/1年的方式递增购买。甲方的硬件服务器可以由乙方统一配置，费用包含在下列技术开发费用之列。

三、工作进度和要求：

软件开发时间为：自签定合同起7天内完成。4天内交付测试版软件，3天内用户进行测试。

四、费用支付：

1、本项目技术开发费用为人民币\_\_\_\_\_\_万元。

2、付款期限：在乙方按本合同规定的时间表完成工作进度并验收合格的前提下，甲

方将按如下日期向乙方支付：

(1)签订合同后2日内首付合同款的50%即\_\_\_元(用来申请证书、架构服务器)。

(2)软件完成后，将软件完整版交给甲方，测试无误后，一周内另行支付余款\_\_元

(4)软件证书由乙方免为代办，35个工作日内寄到甲方公司，如申请不到，乙方退还甲方所有的费用。

五、双方权利和义务

1、如系统设计存在缺陷，导致整个系统无法正常运行，甲方保留追回所有投入的权利;

2、如设计缺陷导致部分功能无法正常运行，乙方应在甲方要求的时间内解决问题，如问题不能按期解决，导致影响甲方正常使用,乙方必须协助解决软件问题。

3、系统设计必须符合甲方设计要求，否则甲方有权拒付款项

4、乙方需协助甲方安装调试，直至甲方验收合格;

5、乙方负责为甲方培训软件操作使用及安装人员一名，甲方接受培训的人员应达到熟练操作并能解决简单问题的程度;

6、乙方应亲自完成本开发项目的全部工作

7、乙方必须在交付使用时作出该系统技术升级、功能扩展的计划，升级、所需费用由乙方承担。

8、系统维护：系统验收合格并交付使用后，乙方负责免费维修12个月。系统出现紧急问题，乙方应现场解决。

9、乙方为甲方开发“证券投资决策分析系统”软件产品，并附相关的软件特色指标说明

10、乙方为甲方制作软件logo、软件名称、启动图片、内嵌网站网址等相应软件信息。

11、乙方承诺，自合同签订之日起软件运行期间提供免费一年的技术维护和基本升级。

升级标准为：乙方软件现有功能和所获得的其它特色功能，另外，乙方自身软件功能性升级的程序也给予甲方免费升级。

12、乙方负责协助甲方解决软件在运行过程中遇到的需要解释和需要明显错误改进的地方的有关问题。

13、乙方保证所提供的软件符合甲方的要求，并且没有瑕疵。如软件在运行过程中发生问题，乙方应无条件免费进行修改或更替维修.

14、如乙方擅自中断开发，甲方有权终止合同。乙方应自甲方发出书面通知起2日内返还甲方已支付的全部费用，给甲方造成其他损失的，应予赔偿。

15、乙方提交的工作成果验收合格后，甲方应按时履行付款义务。

六、双方责任：

本合同在履行过程中甲、乙双方若有任何一方违约造成损失，应由违约方承担一切责任并赔偿经济损失，如发生争议，由双方当事人协商解决。协商不成，双方同意由仲裁委员会依据其现行有效仲裁规则予以裁决。

甲方(客户)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(软件开发商)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(盖章)(盖章)

签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票篇十一**

技术开发合同(样式五)

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

依据《\_\_\_\_\_》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。

1.标的技术的内容、形式和要求：

2.应达到的技术指标和参数：

3.研究开发计划：

4.研究开发经费、报酬及其支付或结算方式：

（1）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

如开发成果实报实销，双方约定如下：

（2）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：＿＿＿＿＿＿＿

③按利润：＿＿＿＿＿＿＿元，时间：＿＿＿＿＿＿＿

④按销售额：＿＿＿＿＿＿％提成，期限：＿＿＿＿＿

⑤其它方式：＿＿＿＿＿＿％提成，期限：＿＿＿＿＿

5.利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属：

6.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：

7.技术情报和资料的保密：

8.技术协作和技术指导的内容：

9.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以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：

10.技术成果的归属和分享：

（1）专利申请权：

（2）非专利技术成果的使用权、转让权：

11.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。

12.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。

（1）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：

（2）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：

（3）

13.争议的解决方法：

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。

（1）因本合同所发生的任何争议，申请＿＿＿＿\_\_\_\_\_委员会\_\_\_\_\_；

（2）按司法程序解决。

14.名词和术语的解释：

订立本合同时注意：

（1）技术开发合同是指当事人之间就新技术、新产品、新工艺和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。

（2）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，成果提交方式及数量。

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。

（3）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。

（4）技术情报和资料的保密：

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。

（5）其它

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。

（6）委托代理人签订本合同书时，应出具委托证书。

委托方：地址：＿＿＿＿电话：＿＿＿＿＿账户：＿＿＿＿＿开户银行：＿＿＿＿＿法定代表人或负责人签章：＿＿＿＿＿＿

研究开发方：地址：＿＿＿＿＿电话：＿＿＿＿＿＿＿＿账户：＿＿＿＿＿开户银行：＿＿＿＿＿＿＿法定代表人或负责人签章：＿＿＿＿＿＿＿＿＿

中介方：地址：＿＿＿＿＿电话：＿＿＿＿＿＿＿账户：＿＿＿＿＿＿开户银行：＿＿＿＿＿法定代表人或负责人签章：＿＿＿＿＿＿＿＿

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票篇十二**

项目名称： x网络办公系统

委托方(甲方)： x

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

技术开发(委托)合同

委托方(甲方)： x

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电 话：

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：

电子信箱：

本合同甲方委托乙方研究开发 x网络办公系统设计项目，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 本合同研究开发项目的要求如下：

1.技术目标：通过对大量用户的使用调查，本着实用性原则，协同办公系统将用户最为常用的日常工作提取出来，组成系统的核心功能，主要包括视频会议、网上审批管理、会议活动管理、日程安排、通知公告、信息共享区、公文查询、内部邮箱、通讯录等。

2.技术内容：

视频会议

1)多路音视频交互技术

同时支持20方发言，最大限度的满足会议需要;

同时支持25路视频采集显示，随时切换任意参会者视频窗口;

2)数据共享功能

电子白板交互系统

桌面共享、程序共享

浏览器协同浏览

数据同步

多媒体文件播放

3)会议控制模式

集中管理模式、自由讨论模式、分组会议模式

4)即时通讯功能

3.技术方法和路线：

第二条 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：技术资料清单：

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

2.研究开发经费由甲方支付乙方。具体支付方式和时间如下：

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：

地址： 帐号：

第六条 甲方有权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3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：

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： 。

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)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：

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，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 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，归乙方所有。

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 1. 保密内容(包括技术信息和经营信息): 相关知识产权权利归甲方所有。

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 双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，承担违约责任。

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属，由甲方享有。

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 方所有。

第二十二条 方项目联系人，乙方指定 为乙方项目联系人。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。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. 2. 3. 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

2.依法向人民法院起诉。

第二十五条 本合同一式 份，具有同等法律效力。

第二十六条 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： 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：

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

**先进技术开发合同 技术开发合同如何开票篇十三**

颁布单位：国家工商管理局经济合同司项目名称：＿＿＿＿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、\_\_\_\_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（合同登记序号由各地区自行决定）。

二、技术开发合同是指当事人之间就新技术、新产品、新工艺和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。

三、计划内项目应填写国务院部委、省、自治区、\_\_\_\_市、计划单列市、地、市（县）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、成果提交方式及数量。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、技术情报和资料的保密：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、其它：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《中华人民共和国民法典》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（采用以下第种方式）：

①一次总付：元，时间：

②分期支付：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：

（三）十

三、解决合同纠纷的方式：执行本合同发生争议，由当事人双方协商解决。协商不成，双方同意由＿＿＿＿仲裁委员会仲裁（当事人双方不在本合同中约定仲裁机构，事后又没有达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉）。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）：

①：本合同书标有※号的条款按填写说明填写。————————————————————————————————

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