

最新技术委托开发合同纠纷(汇总7篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

技术委托开发合同纠纷篇一

项目名称：_____

委托方（甲方）：_____

受托方（乙方）：_____

中介方：_____

签订时间：_____年_____月_____日

签订地点：_____

有效期限：至_____年_____月_____日

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。

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。

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： 。

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，按以下约定承担违约责任：

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）。

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： 。

双方确定，在本合同有效期的，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：

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。

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，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；

□□_____□

□□_____□

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. 提交仲裁委员会仲裁；

2. 依法向人民法院起诉。

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：

1□_____□

2□_____□

3□_____□

4□_____□

5□_____□

与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以方式确认后，
为本合同的组成部分：

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：。

双方约定本合同其他相关事项为：

本合同一式份，具有同等法律效力。

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：_____

技术委托开发合同纠纷篇二

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_____日
到_____年_____月_____日止, 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_____日
到_____年_____月_____日止, 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_____日
到_____年_____月_____日止, 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，或者双方按比例_____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：_____

(3) 按利润_____ %提成_____，期限：_____

(4) 按销售额_____ %提成，期限：_____

4. 结算方式：经费的结算包括经费包干和经费实报实销，合同约定采用下列第_____种方式结算：

(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：_____。

3. 双方保证对在讨论、签订、执行本协议过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料(包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其

他商业秘密)予以保密。未经该资料 and 文件的原提供方同意, 另一方不得向任何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. 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: _____。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) 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_____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。

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;

(2) 受托方在研究开发工作中是否充分地发挥了主观能动性;

(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

1.委托方向受托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;受托方自己保留使用权和向第三方转让的权利。

2.委托方向受托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;受托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.委托方除了向受托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);受托方自己不得使用亦不得向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,委托方可以免费实施该专利。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。

第十一条委托方应向受托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：_____。

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本合同以外的目的时，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。
3. 委托方不按照约定接受研究开发成果，经催告后在合理期限内仍未接受研究开发成果的，受托方有权处分研究开发成果，将其转让或者变卖给第三人，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_____日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

(1)_____;

(2)_____;

(3)_____□

第十四条 合同转让

1. 受托方不得在向委托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。

2. 未经委托方同意，受托方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让给第三人承担。但有下列情况之一的，受托方可以不经委托方同意，将本合同项目部分或全部研究开发工作转让给第三人承担：

(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_____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

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_____仲裁委员会仲裁；
- (2) 依法向人民法院起诉。

第二十一条双方确定：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：

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。

第二十二条与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以_____方式确认后，为本合同的组成部分：

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_____日至_____年_____月_____日。

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)：_____

____年____月____日

受托方(盖章): _____

____年____月____日

技术委托开发合同纠纷篇三

委托方: *****, 以下简称甲方。

专案负责人: *****

项目开发方: *****, 以下简称乙方。

专案负责人: *****

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: *****;

2. 所开发的产品在国内和国际上有一定的先进性, 并拥有自主知识产权。

3. 项目开发的成果均能达到的客户功能要求的指标。

4. 甲方的' 主要义务:

(1) 向乙方支付约定的项目开发费用单一款为**万元人民币。

其中费用清单如下(单一款):

设计工时费: *****元人民币;

文件编制费: *****元人民币;

误后再行支付尾款50%。

(3) 在合同生效前**日内甲方需向乙方提供该项目原始数据及相关的技术指标和规格书等。

和工艺可能提出明确的技术经济指标，对样品进行加工、测试以及委外测试、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。

目开发计划表》。产品开发周期单个为个**个工作日，具体以签约时间推算。

制程流程图、软件源程序等。

(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。

(4) 为甲方提供必要的技术指导和技术服务工作，对甲方人员进行技术培训-如开关电源原理、设计开发流程等。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，责任在甲方，乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额**%的违约金。如甲方逾期不支付研究开发经费或者报酬时，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50%的违约金。

(2) 甲方发现乙方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知乙方复核更正和补充时，应当承担相应的责任。甲方应在20xx年月日前提供技术指标、原始数据和协作事项的，如逾期一个月甲方不能提供上述资料，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额50%的违约金。

(3) 乙方先行提供开发确认之机种给甲方确认(以第三方测试报告为准来检验该项目是否符合甲方的技术要求)，如甲方逾期二个月不接受乙方工作成果时，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。

(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50%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50%的违约金。

8. 研究开发成果的归属和分享:

甲方向乙方开发方支付了全部研究开发经费和报酬的, 可对技术成果享有实施权; 研究开发方必须得到甲方同意或授权时方可自行保留使用权和向第三方转让的权利。

9. 保密条款:

本合同有效期内, 双方当事人应对项目开发的技术资料承担保密义务, 本合同期满后2年内, 双方当事人应对所涉及项目开发的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, 或者人力不可抗拒的因素, 导致研究开发失败或部分失败的, 由此造成的风险损失, 双方均不用承担任何责任。

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: 按产品规格书测试为主, 辅以第三方测试机构的测试报告。

12. 合同争议和解决办法如下: 双方协议无效可递交法院仲裁。

(本合同自双方当事人签字盖章之日起生效, 有效期**年)

甲方负责人(或授权代表) 乙方负责人(或授权代表)

签名: _____ (盖章) 签名: _____ (盖章)

签字时间: _____ 签字时间: _____

签字地点：_____签字地点：

开户银行：_____开户银行：

帐号：_____帐号：

技术委托开发合同纠纷篇四

项目名称：

委托方(甲方)：

受托方(乙方)：

签订时间：

签订地点：

有效期限：

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部制定的技术开发(委托)合同示范文本。

二、本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺、新材料或者新品种及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下(增页)分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事宜，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术开发(委托)合同

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：

本合同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：

- 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:

本合同履行完毕后, 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:

(1);

(2);

(3);

(4)□

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:

(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 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 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。

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 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。

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： 。
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

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：

1(甲、乙、双)方享有申请专利的权利。

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：

(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：

双方以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，按以下约定承担违约责任：

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：

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。

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；

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：本合同及相关附件中涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1.;

2.;

3.;

4.;

5.;

第二十六条与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以
方式确认后，为本合同的组成部分：

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）

丙方：

法定代表人/委托代理人：（签名）

年月日

项目负责人：（签字）

年月日

附件：

印花税票粘贴处：（以下由技术合同登记机构填写）

技术合同登记证书

登记号：

根据《技术合同认定登记管理办法》和《江苏省技术合同登记管理办法》的有关规定，经审查，贵单位签订的合同属于《中华人民共和国民法典》所称的技术合同，合同协议金额为人民币元，其中，技术交易额为人民币元，现予登记。

请在协议本登记证书之日起30日内，向科技行政部门申请认定。

登记机构：（签章）

主审登记员编号：（签名及签章）

复核登记员编号：（签名及签章）

登记证书签发人：（签名及签章）

项目名称：

委托方（甲方）：

受托方（乙方）：

签订时间：

签订地点：

有效期限：

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部制定的技术开发（委托）合同示范文本。

二、本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺、新材料或者新品种及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事宜，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术开发（委托）合同

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:

本合同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：

- 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：

本合同履行完毕后，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：

(1)；

(2)；

(3)；

(4)□

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：

(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 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 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。

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 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。

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： 。
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：

1(甲、乙、双)方享有申请专利的权利。

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：

(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：

双方以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： 。

第二十条双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

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：

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。

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；

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：本合同及相关附件中涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1.;

2.;

3.;

4.;

5.;

第二十六条与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以
方式确认后，为本合同的组成部分：

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）

丙方：

法定代表人/委托代理人：（签名）

年月日

项目负责人：（签字）

年月日

附件：

印花税票粘贴处：（以下由技术合同登记机构填写）

技术合同登记证书

登记号：

根据《技术合同认定登记管理办法》和《江苏省技术合同登记管理办法》的有关规定，经审查，贵单位签订的合同属于《中华人民共和国民法典》所称的技术合同，合同协议金额为人民币元，其中，技术交易额为人民币元，现予登记。

请在协议本登记证书之日起30日内，向科技行政部门申请认定。

登记机构：（签章）

主审登记员编号：（签名及签章）

复核登记员编号：（签名及签章）

登记证书签发人：（签名及签章）

技术委托开发合同纠纷篇五

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术开发（委托）合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺新材料或者新品种及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同受让人或共同让与人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定；并作为本合同组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术开发（委托）合同

联系方式：

联系方式

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：

_____□

_____□

_____□

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。研究开发计划应当包括以下主要内容：

1□_____

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：

_____□

_____□

_____□

_____□

第五条甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：

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：

乙方开户银行名称、地址和账号为：

_____的方式查阅甲方有关的会计帐目。

_____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。

在_____日内予以答复；逾期未予答复，视为同意。

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工作转让第三人承担：

4□_____

□

_____□

_____□

_____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。

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。逾期未通知并致使用权另一方产生损失的，另一方有权要予以赔偿。

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：

_____ □

_____ □

_____ □

_____ □

乙方：

_____ □

_____□

_____□

_____□

第十二条乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

_____□

_____□

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：

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的约定处理：

□

双方对本合同有关的知识产权权利归属特别约定为
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合同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。

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，按以下约定承担违约责任：

_____（支付
违约金或损失赔偿额的计算方法）。

_____（支付
违约金或损失赔偿额的计算方法）。

_____（支付

违约金或损失赔偿额的计算方法)。

_____ (支付
违约金或损失赔偿额的计算方法)。

_____ (支付
违约金或损失赔偿额的计算方法)。

_____ (支付
违约金或损失赔偿额的计算方法)。

_____ □

_____ □

_____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不必要或不可能的,一方可以通知另一方解除本合同:

1. 发生不可抗力或技术风险;

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：

2. 依法向人民法院起诉。

第二十五条双方确定：本合同用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：

1□ _____

5□ _____
_____□

第二十六条与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以_____

_____方式确认以后，为本合同的组成部分：

_____□

_____□

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

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：

技术合同登记机构（印章）

经办人：

年月日

技术开发委托合同

【热门】 技术开发合同

技术开发合同 **【热】**

【荐】 技术开发合同

【推荐】 技术开发合同

技术开发合同 **【推荐】**

技术开发合同【荐】

技术开发合同【精】

技术委托开发合同纠纷篇六

合同编号：_____

项目名称：_____

签订时间：_____

签订地点：_____

有效期限：_____

甲方：_____

乙方：_____

丙方：_____

本合同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 本合同研究开发项目的要求如下：

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：

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_____。

乙方开户银行名称、地址和账号为：

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。

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。

第十一条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

乙方：

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. _____（甲、乙、双）方享有申请专利的权利。

(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：

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。

1. 因发生不可抗力或技术风险；

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；

2. 依法向人民法院起诉。

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

丙方：（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：_____

1. 申请登记人：_____

2. 登记材料：（1）_____

□2□_____

□3□_____

3. 合同类型：_____

4. 合同交以额：_____

5. 技术交易额：_____

技术合同登记机构（印章）：_____

经办人：_____

_____年_____月_____日

技术委托开发合同纠纷篇七

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

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