

2023年技术合作开发协议(优质5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。相信许多人会觉得范文很难写？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

技术合作开发协议篇一

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多事情需要用到合同，签订合同能够较为有效的约束违约行为。那么制定合同书有什么需要注意的呢？下面是小编为大家收集的技术合作开发合同正式版，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

甲方： _____

住所： _____

法定代表人： _____

联系方式： _____

乙方： _____

住所： _____

法定代表人： _____

联系方式： _____

风险提示： _____

合作的方式多种多样，如合作设立公司、合作开发软件、合作购销产品等等，不同合作方式涉及到不同的项目内容，相应的协议条款可能大不相同。

本协议的条款设置建立在特定项目的基础上，仅供参考。实践中，需要根据双方实际的合作方式、项目内容、权利义务等，修改或重新拟定条款。

本合同合作各方就共同参与研究开发_____项目事项，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，并由合作各方共同恪守。

1、名称：_____。

2、地址：_____。

1、技术内容：

(1) 新技术。

(2) 新产品。

(3) 新工业。

(4) 新材料。

2、技术范围：_____。

3、技术要求：_____。

本合同合作各方在研究开发项目中，分工承担如下工作：

(1) 研究开发内容：_____。

(2) 工作进度：_____。

(3) 研究开发期限：_____。

(1) 研究开发内容：_____。

(2) 工作进度：_____。

(3) 研究开发期限：_____。

1、合作各方确定，按如下方式提供或支付本合同项目的研究开发经费及其他投资：

甲方：_____

(1) 提供或支付方式：_____。

(2) 支付或折算为技术投资的金额：_____。

(3) 使用方式：_____。

乙方：_____

(1) 提供或支付方式：_____。

(2) 支付或折算为技术投资的金额：_____。

(3) 使用方式：_____。

2、研究开发经费总额：_____元（大写：_____人民币）。

3、经费来源：本合同约定，项目开发经费由_____提供，或者双方按_____比例分担提供。

4、支付方式为：

(1) 一次总付：_____元，时间：_____年_____月_____日。

(2) 分期支付：_____元，时间：_____年_____月_____日。

(3) 按利润_____%提成，期限：_____年_____月_____日。

(4) 按销售额_____%提成，期限：_____年_____月_____日。

5、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，结余经费归受托人所有，经费不足，不足由受托人自行解决。并且受托人的报酬应包含在结余的研究开发经费中，委托人不另行支付报酬。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，委托人应补充支付，经费剩余时，受托人应如数返还。

1、履行期限

第一阶段：从_____年_____月_____日到_____年_____月_____日止。

第二阶段：从_____年_____月_____日
到_____年_____月_____日止。

第三阶段：从_____年_____月_____日
到_____年_____月_____日止。

2、履行地点

未约定履行地点或约定不明确的，推定在研究开发人所在地履行。

风险提示：

应约定保密及竞业禁止义务，特别是针对项目所涉及的技术、客户资源，以免出现合作一方在项目外以此牟利或从事其他损害项目权益的活动。

1、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：_____。

2、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：_____。

3、甲乙双方保证对在讨论、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。未经该资料和文件的提供方同意，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。

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，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。

(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) 研究开发人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。

3、风险责任应由受托人或双方共同承担风险责任，承担方式为：

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。

合作各方确定，因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，按第_____种方式处理：

1、_____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：_____。

(3) 相关利益的分配办法：_____。

3、合作各方对因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，特别约定如下：

4、专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：

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。

1、验收标准

项目名称：_____。

标准号：_____。

发布日期：_____。

技术指标：_____。

技术参数：_____。

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

_____□

本合同的变更必须由合作各方协商一致，并以书面形式确定。合作一方或多方可以向其他合作方提出变更合同权利与义务的请求，其他合作方应当在_____日内予以答复。逾期未予答复的，视为同意。

未经其他合作方同意，合作一方或多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。合作一方或多方可以不经其他合作方同意，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。

在本合同履行过程中，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），合作一方或多方应

在_____日内通知其他合作方解除合同。逾期未通知并致使其他合作方产生损失的，其他合作方有权要求予以赔偿。

风险提示：

应明确约定合作各方的权利义务，以免在项目实际经营中出现扯皮的情形。

再次温馨提示：因合作方式、项目内容不一致，各方的权利义务条款也不一致，应根据实际情况进行拟定。

1、合作各方当事人应当按照约定进行投资，包括以技术进行投资。

2、合作各方当事人应当按照约定分工参与研究开发工作。

3、合作各方应协作配合完成研究工作。

1、对研究开发工作提出合理化建议的权利。

2、有权依据研究开发的实际情况，要求作出有利于研究开发项目的计划方案的修改的权利。

3、有权对合作开发投资的资金的使用进行监督检查。

4、有权派员参加各方代表组成的协调指导机构，对重大问题的决策、协调有建议、发言权。

5、合作开发完成的发明创造，享有申请专利权，在他方转让权利权时有优先受让权。

6、声明放弃共有专利申请权的当事人，在他方申请取得专利权后，有实施其专利的权利。

7、共同开发研究的各方共同享有开发研究成果，并有在使用、

转让中的受益权。

风险提示：

合同的约定虽然细致，但无法保证合作方不违约。因此，必须明确约定违约条款，一旦一方违约，另一方则能够以此作为追偿依据。

1、合作开发中任何一方当事人违反约定不及时进行投资，或者不履行其他约定义务，造成研究开发工作停滞，延误的，当事人一方应当赔偿因此给对方或者其他各方造成的损失。

2、合作开发合同中，一方当事人以技术出资，第三人对投资合作的技术提出侵权要求的，使合作开发合同终止的，他方有权要求承担违约责任，支付违约金，因此造成损失的，还应赔偿损失。

3、对于合同一方当事人不正确履行合同的，他方当事人可以请求该当事人采取补救措施继续履行合同，如果其仍不履行的，其他当事人可以拒绝其继续参加研究开发工作，该当事人还应赔偿其他当事人因此所遭受的损失。

4、推出合作开发合同的当事人，对于当事人投入合作开发合同中的投资秘密，已经刊发出的技术秘密和技术情报资料负有保密义务，违反保密义务而对合同其他各方当事人造成损失的，应当承担赔偿责任、这种赔偿责任可能是合同责任，也可能使违约责任。

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，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、甲乙双方通过书面协议解除本合同。

3、合同期限届满，甲乙双方不再续签本合同。

4、在合同期限届满之前，当事人一方明确表示或以自己的行为表明不履行合同主要义务的。

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。

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。

1、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，甲乙双方可以达成书面补充协议。补充协议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。

2、本合同自双方签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

3、有效期为_____年，自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。

4、本合同正本一式_____份，双方各执_____份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____

签订地点：_____

_____年____月____日

乙方（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____

签订地点：_____

_____年____月____日

技术合作开发协议篇二

本合同合作各方就共同参与研究开发_____项目事项，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，并由合作各方共同恪守。

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

本合同合作各方在研究开发项目中，分工承担如下工作：

1、甲方：

(1) 研究开发内容：_____

(2) 工作进度：_____

(3) 研究开发期限：_____

(4) 研究开发地点：_____

2、乙方：

(1) 研究开发内容：_____

(2) 工作进度：_____

(3) 研究开发期限：_____

(4) 研究开发地点：_____

第四条 研究开发经费的数额及其支付、结算方式

(一) 合作各方确定，按如下方式提供或支付本合同项目的研究开发经费及其他投资：

1、甲方：

(1) 提供或支付方式：_____

(2) 支付或折算为技术投资的金额：_____

(3) 使用方式：_____

2、乙方：

(1) 提供或支付方式：_____

(2) 支付或折算为技术投资的金额：_____

(3) 使用方式：_____

(二) 研究开发经费总额：_____元(大写：人民币)。经费来源：本合同约定，项目开发经费由_____提供，或者双方按比例_____分担提供。

(三) 支付

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：_____

(四) 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，结余经费归受托人所有，经费不足，不足由受托人自行解决。并

且受托人的报酬应包含在结余的研究开发经费中，委托人不另行支付报酬。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，委托人应补充支付，经费剩余时，受托人应如数返还。

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

属于甲方的设备、器材、资料：_____

属于乙方的设备、器材、资料：_____

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：_____

未约定履行地点或约定不明确的，推定在研究开发人所在地履行。

3、履行方式：_____

第七条技术情报和资料的保密

1、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：_____。

2、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：_____。

3、甲乙双方保证对在讨论、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。未经该资料和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：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。

(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) 研究开发人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。

3、风险责任应由受托人或双方共同承担风险责任，承担方式为：_____。

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

合作各方确定，因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，按第_____种方式处理：

1、_____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：_____；

(3) 相关利益的分配办法：_____。

3、合作各方对因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，特别约定如下：_____。

4、专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：_____。

第十条 验收的标准与方式

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。

1、验收标准：

项目名称：_____

标准号：_____

发布日期：_____

技术指标：_____

技术参数：_____

2、验收方式：验收可采用技术鉴定会、专家技术评估。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 为确保本合同的全面履行，合作各方确定，采取以

下方式对研究开发工作进行组织管理和协调：_____。

第十二条合作各方确定，各自为本合同项目的研究开发工作提供以下技术资料 and 条件：

(一)甲方：

1、技术资料清单：_____；

2、提供时间和方式：_____；

3、其他协作事项：_____。

(二)乙方：_____

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，上述技术资料和条件按以下方式处理：_____

第十三条合同变更

本合同的变更必须由合作各方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，合作一方或多方可以向其他合作方提出变更合同权利与义务的请求，其他合作方应当在_____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

未经其他合作方同意，合作一方或多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，合作一方或多方可以不经其他合作方同意，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□_____□

第十五条 通知

在本合同履行过程中，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)，合作一方或多方应在_____日内通知其他合作方解除合同。逾期未通知并致使其他合作方产生损失的，其他合作方有权要求予以赔偿。

第十六条 合作各方权利义务

(一) 义务

- 1、合作各方当事人应当按照约定进行投资，包括以技术进行投资；
- 2、合作各方当事人应当按照约定分工参与研究开发工作；
- 3、合作各方应协作配合完成研究工作。

(二) 权利

- 1、对研究开发工作提出合理化建议的权利；

- 2、有依研究开发的实际情况，要求作出有利于研究开发项目的计划方案的修改的权利；
- 3、有权对合作开发投资的资金的使用进行监督检查；
- 5、合作开发完成的发明创造，享有申请专利权，在他方转让权利权时有优先受让权；
- 7、共同开发研究的各方共同享有开发研究成果，并有在使用、转让中的受益权。

第十七条违约责任

- 1、合作开发中任何一方当事人违反约定不及时进行投资，或者不履行其他约定义务，造成研究开发工作停滞，延误的，当事人一方应当赔偿因此给对方或者其他各方造成的损失。
- 2、合作开发合同中，一方当事人以技术出资，第三人对投资合作的技术提出侵权要求的，使合作开发合同终止的，他方有权要求承担违约责任，支付违约金，因此造成损失的，还应赔偿损失。
- 3、对于合同一方当事人不正确履行合同的，他方当事人可以请求该当事人采取补救措施继续履行合同，如果其仍不履行的，其他当事人可以拒绝其继续参加研究开发工作，该当事人还应赔偿其他当事人因此所遭受的损失。
- 4、推出合作开发合同的当事人，对于当事人投入合作开发合同中的投资秘密，已经刊发出的技术秘密和技术情报资料负有保密义务，违反保密义务而对合同其他各方当事人造成损失的，应当承担赔偿责任、这种赔偿责任可能是合同责任，也可能使违约责任。

第十八条合作各方确定，任何一方或多方违反本合同约定义

务，造成其他合作方研究开发工作停滞、延误或失败的，应当按以下约定承担违约责任：

(一)甲方：

1、违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

2、违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

(二)乙方：

1、违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

2、违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

第十九条后续改进

合作各方确定，任何一方有权利用本合同项目研究开发所完成的技术成果，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_____（完成方、合作各方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

1、在合同有效期内，任何一方对合同标的技术所作的改进应及时通知对方；

3、于原有基础上较小的改进，双方免费互相提供使用；

5、双方共同对合作技术作出重大改进，专利申请归双方共有；

6、双方共同改进的未申请专利的一般技术成果，需由双方另

定协议来处理使用权和收益分享的问题。

第二十条项目联系人

为有效履行本合同，合作各方确定，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：_____。

一方变更项目联系人的，应当及时并以书面形式通知其他合作各方。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。

第二十一条合同解除

- 1、因发生不可抗力或技术风险；
- 2、甲乙双方通过书面协议解除本合同；
- 3、合同期限届满，甲乙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□_____□

第二十二条争议处理

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。

第二十三条双方确定：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。

4、“合作开发合同”是指由两个或两个以上的公民、法人和其他组织，共同出资、共同参与、共同研究开发完成同一研究开发项目，共同享受效益、共同承担风险的合同。

(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。

第二十四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：_____。

第二十五条补充与附件

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，甲乙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。

第二十六条合同效力

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。

甲方(盖章)：_____

乙方(盖章)：_____

签订时间：_____

技术合作开发协议篇三

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:_____

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:_____

本合同合作各方就共同参与研究开发_____项目事项,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,并由合作各方共同恪守。

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

本合同合作各方在研究开发项目中, 分工承担如下工作:

1. 甲方:

(1) 研究开发内容:_____

(2) 工作进度:_____

(3) 研究开发期限:_____

(4) 研究开发地点:_____

2. 乙方:

(1) 研究开发内容:_____

(2) 工作进度:_____

(3) 研究开发期限:_____

(4) 研究开发地点:_____

第四条 研究开发经费的数额及其支付、结算方式

(一)合作各方确定,按如下方式提供或支付本合同项目的研究开发经费及其他投资:

1.甲方:

(1)提供或支付方式:_____

(2)支付或折算为技术投资的金额:_____

(3)使用方式:_____

2.乙方:

(1)提供或支付方式:_____

(2)支付或折算为技术投资的金额:_____

(3)使用方式:_____

(二)研究开发经费总额:_____元(大写:人民币)。经费来源:本合同约定,项目开发经费由_____提供,或者双方按比列_____分担提供。

(三)支付

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:_____

(四) 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, 结余经费归受托人所有, 经费不足, 不足由受托人自行解决。并且受托人的报酬应包含在结余的研究开发经费中, 委托人不另行支付报酬。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, 委托人应补充支付, 经费剩余时, 受托人应如数返还。

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

属于甲方的设备、器材、资料:_____

属于乙方的设备、器材、资料:_____

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

第三阶段:从_____年_____月_____日到_____年_____月_____日。

2. 履行地点:_____

未约定履行地点或约定不明确的, 推定在研究开发人所在地履行。

3. 履行方式:_____

第七条技术情报和资料的保密

1. 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:_____。

2. 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:_____。

3. 甲乙双方保证对在讨论、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。未经该资料和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《民法典》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: 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。

(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) 研究开发人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。

3. 风险责任应由受托人或双方共同承担风险责任, 承担方式为:_____。

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

合作各方确定,因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属,按第_____种方式处理:

1. _____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:_____;
 - (3) 相关利益的分配办法:_____。
3. 合作各方对因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属,特别约定如下:_____。
4. 专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下:_____。

第十条验收的标准与方式

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。

1. 验收标准:

项目名称:_____

标准号:_____

发布日期:_____

技术指标:_____

技术参数:_____

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

第十一条为确保本合同的全面履行,合作各方确定,采取以下方式对研究开发工作进行组织管理和协调:_____。

第十二条合作各方确定,各自为本合同项目的研究开发工作提供以下技术资料 and 条件:

(一)甲方:

1. 技术资料清单:_____;
2. 提供时间和方式:_____;
3. 其他协作事项:_____。

(二)乙方:_____

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,上述技术资料和条件按以下方式处理:_____

第十三条合同变更

本合同的变更必须由合作各方协商一致,并以书面形式确定。

但有下列情形之一的,合作一方或多方可以向其他合作方提出变更合同权利与义务的请求,其他合作方应当在_____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

未经其他合作方同意,合作一方或多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。但有下列情形之一的,合作一方或多方可以不经其他合作方同意,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._____□

第十五条通知

在本合同履行过程中,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),合作一方或多方应在_____日内通知其他合作方解除合同。逾期未通知并致使其他合作方产生损失的,其他合作方有权要求予以赔偿。

第十六条合作各方权利义务

(一)义务

1.合作各方当事人应当按照约定进行投资,包括以技术进行投资;

2. 合作各方当事人应当按照约定分工参与研究开发工作；
3. 合作各方应协作配合完成研究工作。

(二) 权利

1. 对研究开发工作提出合理化建议的权利；
2. 有依研究开发的实际情况, 要求作出有利于研究开发项目的计划方案的修改的权利；
3. 有权对合作开发投资的资金的使用进行监督检查；
5. 合作开发完成的发明创造, 享有申请专利权, 在他方转让专利权时有优先受让权；
7. 共同开发研究的各方共同享有开发研究成果, 并有在使用、转让中的受益权。

第十七条 违约责任

1. 合作开发中任何一方当事人违反约定不及时进行投资, 或者不履行其他约定义务, 造成研究开发工作停滞, 延误的, 当事人一方应当赔偿因此给对方或者其他各方造成的损失。
2. 合作开发合同中, 一方当事人以技术出资, 第三人对该投资合作的技术提出侵权要求的, 使合作开发合同终止的, 他方有权要求承担违约责任, 支付违约金, 因此造成损失的, 还应赔偿损失。
3. 对于合同一方当事人不正确履行合同的, 他方当事人可以请求该当事人采取补救措施继续履行合同, 如果其仍不履行的, 其他当事人可以拒绝其继续参加研究开发工作, 该当事人还应赔偿其他当事人因此所遭受的损失。

4. 推出合作开发合同的当事人, 对于当事人投入合作开发合同中的投资秘密, 已经刊发出的技术秘密和技术情报资料负有保密义务, 违反保密义务而对合同其他各方当事人造成损失的, 应当承担赔偿责任. 这种赔偿责任可能是合同责任, 也可能使违约责任。

第十八条合作各方确定, 任何一方或多方违反本合同约定义务, 造成其他合作方研究开发工作停滞、延误或失败的, 应当按以下约定承担违约责任:

(一) 甲方:

1. 违反本合同第_____条约定, 应当_____支付违约金_____。

2. 违反本合同第_____条约定, 应当_____支付违约金_____。

(二) 乙方:

1. 违反本合同第_____条约定, 应当_____支付违约金_____。

2. 违反本合同第_____条约定, 应当_____支付违约金_____。

第十九条后续改进

合作各方确定, 任何一方有权利用本合同项目研究开发所完成的技术成果, 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_____ (完成方、合作各方) 方所有。具体相关利益的分配办法如下:

1. 在合同有效期内, 任何一方对合同标的技术所作的改进应及

时通知对方；

3. 于原有基础上较小的改进, 双方免费互相提供使用；
5. 双方共同对合作技术作出重大改进, 专利申请归双方共有；
6. 双方共同改进的未申请专利的一般技术成果, 需由双方另定协议来处理使用权和收益分享的问题。

第二十条项目联系人

为有效履行本合同, 合作各方确定, 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:_____。

一方变更项目联系人的, 应当及时并以书面形式通知其他合作各方。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。

第二十一条合同解除

1. 因发生不可抗力或技术风险；
2. 甲乙双方通过书面协议解除本合同；
3. 合同期限届满, 甲乙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. _____□

第二十二 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。

第二十三 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。

4. “合作开发合同”是指由两个或两个以上的公民、法人和其他组织,共同出资、共同参与、共同研究开发完成同一研究开发项目,共同享受效益、共同承担风险的合同。

(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。

第二十四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：_____。

第二十五条补充与附件

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, 甲乙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。

第二十六条合同效力

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。

甲方(盖章): _____ 乙方(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_____日 _____年_____月_____日

技术合作开发协议篇四

范本模板技术合作开发合同【范本】合同编号: _____ 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: _____ 电子邮箱: _____ 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：

_____本合同合作各方就共同参与研究开发_____项
目事项，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，并由合作各方共同恪守。

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本合同合作各方在研究开发项目中，分
工承担如下工作：

1. 甲方：

(1) 研究开发内容：_____

(2) 工作进度：_____

(3) 研究开发期限：_____

(4) 研究开发地点： _____

2. 乙方：

(1) 研究开发内容： _____

(2) 工作进度： _____

(3) 研究开发期限： _____

(4) 研究开发地点： _____

第四条 研究开发经费的数额及其支付、结算方式

(一) 合作各方确定，按如下方式提供或支付本合同项目的研究开发经费及其他投资：

1. 甲方：

(1) 提供或支付方式： _____

(2) 支付或折算为技术投资的金额： _____

(3) 使用方式： _____

2. 乙方：

(1) 提供或支付方式： _____

(2) 支付或折算为技术投资的金额： _____

(3) 使用方式： _____

(二) 研究开发经费总额： _____元(大写：人民币)。经费来源：本合同约定，项目开发经费由_____提供，或者双

方按比列_____分担提供。

(三) 支付支付方式为: _____

(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: _____

(四) 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, 结余经费归受托人所有, 经费不足, 不足由受托人自行解决。并且受托人的报酬应包含在结余的研究开发经费中, 委托人不另行支付报酬。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, 委托人应补充支付, 经费剩余时, 受托人应如数返还。

第六条履行的期限、地点、方式

1. 履行期限

2. 履行地点: _____未约定履行地点或约定不明确的, 推定在研究开发人所在地履行。

3. 履行方式: _____

第七条技术情报和资料的保密

1. 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: _____。

2. 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《民法典》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: 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。

(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) 研究开发人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。

3. 风险责任应由受托人或双方共同承担风险责任，承担方式为：_____。

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合作各方确定，因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，按第_____种方式处理：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：_____；

(3) 相关利益的分配办法：_____。

3. 合作各方对因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，特别约定如下：_____。

4. 专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：_____。

第十条 验收的标准与方式 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. 验收方式：验收可采用技术鉴定会、专家技术评估。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 为确保本合同的全面履行，合作各方确定，采取以下方式对研究开发工作进行组织管理和协调：_____。

第十二条 合作各方确定，各自为本合同项目的研究开发工作提供以下技术资料和条件：

(一) 甲方：

1. 技术资料清单：_____；

2. 提供时间和方式：_____；

3. 其他协作事项：_____。

(二) 乙方：_____

1. 技术资料清单：_____；

2. 提供时间和方式：_____；

第十三条 合同变更本合同的变更必须由合作各方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，合作一方或多方向其他合作方提出变更合同权利与义务的请求，其他合作方应当在____日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：；；。

第三人承担：；。

第十五条 通知在本合同履行过程中，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)，合作一方或多方应在____日内通知其他合作方解除合同。逾期未通知并致使其他合作方产生损失的，其他合作方有权要求予以赔偿。

第十六条 合作各方权利义务

(一) 义务

1. 合作各方当事人应当按照约定进行投资，包括以技术进行投资；
2. 合作各方当事人应当按照约定分工参与研究开发工作；
3. 合作各方应协作配合完成研究工作。

(二) 权利

1. 对研究开发工作提出合理化建议的权利；
2. 有依研究开发的实际情况，要求作出有利于研究开发项目的计划方案的修改的权利；
3. 有权对合作开发投资的资金的使用进行监督检查；

5. 合作开发完成的发明创造，享有申请专利权，在他方转让权利权时有优先受让权；
6. 声明放弃共有专利申请权的当事人，在他方申请取得专利权后，有实施其专利的权利；
7. 共同开发研究的各方共同享有开发研究成果，并有在使用、转让中的受益权。

第十七条违约责任

1. 合作开发中任何一方当事人违反约定不及时进行投资，或者不履行其他约定义务，造成研究开发工作停滞，延误的，当事人一方应当赔偿因此给对方或者其他各方造成的损失。

2. 合作开发合同中，一方当事人以技术出资，

第三人对投资合作的技术提出侵权要求的，使合作开发合同终止的，他方有权要求承担违约责任，支付违约金，因此造成损失的，还应赔偿损失。

3. 对于合同一方当事人不正确履行合同的，他方当事人可以请求该当事人采取补救措施继续履行合同，如果其仍不履行的，其他当事人可以拒绝其继续参加研究开发工作，该当事人还应赔偿其他当事人因此所遭受的损失。

4. 推出合作开发合同的当事人，对于当事人投入合作开发合同中的投资秘密，已经刊发出的技术秘密和技术情报资料负有保密义务，违反保密义务而对合同其他各方当事人造成损失的，应当承担赔偿责任. 这种赔偿责任可能是合同责任，也可能使违约责任。

第十八条合作各方确定，任何一方或多方违反本合同约定义务，造成其他合作方研究开发工作停滞、延误或失败的，应

当按以下约定承担违约责任：

(一)甲方：

1. 违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

2. 违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

(二)乙方：

1. 违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

2. 违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

第十九条后续改进合作各方确定，任何一方有权利用本合同项目研究开发所完成的技术成果，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_____（完成方、合作各方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

1. 在合同有效期内，任何一方对合同标的技术所作的改进应及时通知对方；

3. 于原有基础上较小的改进，双方互相提供使用；

5. 双方共同对合作技术作出重大改进，专利申请归双方共有；

6. 双方共同改进的未申请专利的一般技术成果，需由双方另定协议来处理使用权和收益分享的问题。

第二十条项目联系人为有效履行本合同，合作各方确定，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：_____。一方变更项目联系人的，应当及时并以书面形式通知其他合作各方。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；
2. 甲乙双方通过书面协议解除本合同；
3. 合同期限届满，甲乙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；。

第二十二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。

第二十三条双方确定：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。

4. 合作开发合同是指由两个或两个以上的公民、法人和其他组织，共同出资、共同参与、共同研究开发完成同一研究开发项目，共同享受效益、共同承担风险的合同。

(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。

第二十四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：_____。

第二十五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，甲乙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。

技术合作开发协议篇五

合同编号：_____

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： _____

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： _____

本合同合作各方就共同参与研究开发_____项目事项，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，并由合作各方共同恪守。

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

本合同合作各方在研究开发项目中，分工承担如下工作：

1. 甲方：

(1) 研究开发内容：_____

(2) 工作进度：_____

(3) 研究开发期限：_____

(4) 研究开发地点：_____

2. 乙方：

(1) 研究开发内容：_____

(2) 工作进度： _____

(3) 研究开发期限： _____

(4) 研究开发地点： _____

第四条 研究开发经费的数额及其支付、结算方式

(一) 合作各方确定，按如下方式提供或支付本合同项目的研究开发经费及其他投资：

1. 甲方：

(1) 提供或支付方式： _____

(2) 支付或折算为技术投资的金额： _____

(3) 使用方式： _____

2. 乙方：

(1) 提供或支付方式： _____

(2) 支付或折算为技术投资的金额： _____

(3) 使用方式： _____

(二) 研究开发经费总额： _____元(大写：人民币)。经费来源：本合同约定，项目开发经费由_____提供，或者双方按比列_____分担提供。

(三) 支付

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：_____

(四) 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，结余经费归受托人所有，经费不足，不足由受托人自行解决。并且受托人的报酬应包含在结余的研究开发经费中，委托人不另行支付报酬。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，委托人应补充支付，经费剩余时，受托人应如数返还。

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

属于甲方的设备、器材、资料：_____

属于乙方的设备、器材、资料：_____

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：_____

未约定履行地点或约定不明确的，推定在研究开发人所在地履行。

3. 履行方式：_____

第七条 技术情报和资料的保密

1. 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：_____。

2. 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：_____。

3. 甲乙双方保证对在讨论、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。未经该资料和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：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。

(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) 研究开发人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。

3. 风险责任应由受托人或双方共同承担风险责任，承担方式

为：_____。

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

合作各方确定，因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，按第_____种方式处理：

1. _____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：_____；

(3) 相关利益的分配办法：_____。

3. 合作各方对因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，特别约定如下：_____。

4. 专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：_____。

第十条 验收的标准与方式

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。

1. 验收标准：

项目名称：_____

标准号：_____

发布日期：_____

技术指标：_____

技术参数：_____

2. 验收方式：验收可采用技术鉴定会、专家技术评估。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 为确保本合同的全面履行，合作各方确定，采取以下方式对研究开发工作进行组织管理和协调：_____。

第十二条 合作各方确定，各自为本合同项目的研究开发工作提供以下技术资料 and 条件：

(一) 甲方：

1. 技术资料清单：_____；

2. 提供时间和方式：_____；

3. 其他协作事项：_____。

(二) 乙方：_____

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 and 条件按以下方式处理：_____

第十三条 合同变更

本合同的变更必须由合作各方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，合作一方或多方可以向其他合作方提出变更合同权利与义务的请求，其他合作方应当在_____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

未经其他合作方同意，合作一方或多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。但有下列情形之一的，合作一方或多方可以不经其他合作方同意，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. _____□

第十五条 通知

在本合同履行过程中，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)，合作一方或多方应在_____日内通知其他合作方解除合同。逾期未通知并致使其他合作方产生损失的，其他合作方有权要求予以赔偿。

第十六条 合作各方权利义务

(一) 义务

1. 合作各方当事人应当按照约定进行投资，包括以技术进行投资；
2. 合作各方当事人应当按照约定分工参与研究开发工作；
3. 合作各方应协作配合完成研究工作。

(二) 权利

1. 对研究开发工作提出合理化建议的权利；
2. 有依研究开发的实际情况，要求作出有利于研究开发项目的计划方案的修改的权利；
3. 有权对合作开发投资的资金的使用进行监督检查；
5. 合作开发完成的发明创造，享有申请专利权，在他方转让权利权时有优先受让权；
7. 共同开发研究的各方共同享有开发研究成果，并有在使用、转让中的受益权。

第十七条 违约责任

1. 合作开发中任何一方当事人违反约定不及时进行投资，或者不履行其他约定义务，造成研究开发工作停滞，延误的，当事人一方应当赔偿因此给对方或者其他各方造成的损失。
2. 合作开发合同中，一方当事人以技术出资，第三人对该投资合作的技术提出侵权要求的，使合作开发合同终止的，他方有权要求承担违约责任，支付违约金，因此造成损失的，还

应赔偿损失。

3. 对于合同一方当事人不正确履行合同的，他方当事人可以请求该当事人采取补救措施继续履行合同，如果其仍不履行的，其他当事人可以拒绝其继续参加研究开发工作，该当事人还应赔偿其他当事人因此所遭受的损失。

4. 推出合作开发合同的当事人，对于当事人投入合作开发合同中的投资秘密，已经刊发出的技术秘密和技术情报资料负有保密义务，违反保密义务而对合同其他各方当事人造成损失的，应当承担赔偿责任。这种赔偿责任可能是合同责任，也可能使违约责任。

第十八条 合作各方确定，任何一方或多方违反本合同约定义务，造成其他合作方研究开发工作停滞、延误或失败的，应当按以下约定承担违约责任：

(一) 甲方：

1. 违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

2. 违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

(二) 乙方：

1. 违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

2. 违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

第十九条 后续改进

合作各方确定，任何一方有权利用本合同项目研究开发所完成的技术成果，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_____（完成方、合作各方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

1. 在合同有效期内，任何一方对合同标的技术所作的改进应及时通知对方；
3. 于原有基础上较小的改进，双方免费互相提供使用；
5. 双方共同对合作技术作出重大改进，专利申请归双方共有；
6. 双方共同改进的未申请专利的一般技术成果，需由双方另定协议来处理使用权和收益分享的问题。

第二十条 项目联系人

为有效履行本合同，合作各方确定，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：_____。

一方变更项目联系人的，应当及时并以书面形式通知其他合作各方。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。

第二十一条 合同解除

1. 因发生不可抗力或技术风险；
2. 甲乙双方通过书面协议解除本合同；
3. 合同期限届满，甲乙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. _____□

第二十二条 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。

第二十三条 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。

4. “合作开发合同”是指由两个或两个以上的公民、法人和其他组织，共同出资、共同参与、共同研究开发完成同一研究开发项目，共同享受效益、共同承担风险的合同。

(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。

第二十四条 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：_____。

第二十五条 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，甲乙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。

第二十六条 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。

甲方(盖章)：_____

乙方(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____日

_____年____月____日

合同编号： _____

项目名称： _____

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： _____

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： _____

丙方： _____

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： _____

本合同合作各方就共同参与研究开发_____项目事项，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，并由合作各方共同恪守。

第一条 本合同合作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 本合同合作各方在研究开发项目中，分工承担如下工作：

甲方：

1. 研究开发内容： _____
2. 工作进度： _____
3. 研究开发期限： _____
4. 研究开发地点： _____

乙方：

1. 研究开发内容： _____
2. 工作进度： _____
3. 研究开发期限： _____
4. 研究开发地点： _____

丙方：

1. 研究开发内容： _____

2. 工作进度： _____

3. 研究开发期限： _____

4. 研究开发地点： _____

第四条 合作各方确定，各自为本合同项目的研究开发工作提供以下技术资料和条件：

甲方： _____

乙方： _____

丙方： _____

本合同履行完毕后，上述技术资料和条件按以下方式处理： _____

第五条 合作各方确定，按如下方式提供或支付本合同项目的研究开发经费及其他投资：

甲方：

1. 提供或支付方式： _____

2. 支付或折算为技术投资的金额： _____

3. 使用方式： _____

乙方：

1. 提供或支付方式： _____

2. 支付或折算为技术投资的金额： _____

3. 使用方式： _____

丙方：

1. 提供或支付方式： _____

2. 支付或折算为技术投资的金额： _____

3. 使用方式： _____

第六条 以提供技术为投资的合作方应保证其所提供技术不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控合作一方或多方因实施该项技术而侵权的，提供技术方应当_____。

第七条 本合同的变更必须由合作各方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，合作一方或多方可以向其他合作方提出变更合同权利与义务的请求，其他合作方应当在_____日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. _____；

2. _____；

第八条 未经其他合作方同意，合作一方或多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。但有下列情形之一的，合作一方或多方可以不经其他合作方同意，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. _____；

合作一方或多方可以转让的具体内容包括：_____

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，并造成合作一方或多方损失的，合作各方约定按以下方式承担风险损失：_____。

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。

合作各方确定，本合同项目的技术风险按_____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：

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_____日内通知其他合作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 在本合同履行过程中，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)，合作一方或多方应在_____日内通知其他合作方解除合同。逾期未通知并致使其他合作方产生损失的，其他合作方有权要求予以赔偿。

第十一条 合作各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： _____

丙方：

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 合作各方确定按以下方式交付研究开发成果：

甲方：

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： _____

乙方：

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：_____

丙方：

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 合作各方确定，按以下标准及方法对合作一方完成的研究开发工作成果进行验收：

甲方：_____

乙方：_____

丙方：_____

第十五条 合作各方确定，因履行本合同所产生、并由合作各方分别独立完成的阶段性技术成果及其相关知识产权权利归属，按第_____种方式处理：

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：_____。

第十六条 合作各方确定，因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，按第_____种方式处理：

1. _____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：_____；

(3) 相关利益的分配办法：_____。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：_____

第十七条 合作各方分别独立完成并与履行本合同有关的阶段性技术成果的研究开发人员，享有在有关此阶段性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。合作各方应以协商方式确定最终研究成果的完成人员名单。此完成人员享有在有关最终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 合作一方或多方利用共同投资的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_____方所有。

第十九条 合作各方确定：任何一方或多方违反本合同约定义务，造成其他合作方研究开发工作停滞、延误或失败的，应当按以下约定承担违约责任：

甲方：

1. 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. 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）。

_____□

乙方：

1. 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. 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）。

_____□

丙方：

1. 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. 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）。

_____□

第二十条 合作各方确定，任何一方有权利用本合同项目研究开发所完成的技术成果，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_____（完成方、合作各方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：_____。

第二十一条 为有效履行本合同，合作各方确定，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，丙方指定_____为丙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：_____。

一方变更项目联系人的，应当及时并以书面形式通知其他合作各方。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. 因发生不可抗力和技术风险；

2. _____；

_____□

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；

2. 依法向人民法院起诉。

第二十四条 合作各方确定：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：_____。

第二十五条 与履行本合同有关的下列技术文件，经合作各方以方式确认后，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：_____。

第二十六条 合作各方约定本合同其他相关事项为：_____。

第二十七条 本合同一式_____份，具有同等法律效力。

第二十八条 本合同经合作各方签字盖章后生效。

甲方(盖章): _____

乙方(盖章): _____

法定代表人(签字): _____

法定代表人(签字): _____

_____年____月____日

_____年____月____日

签订地点: _____

签订地点: _____

丙方(盖章): _____

法定代表人(签字): _____

_____年____月____日

签订地点: _____

附件

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：

□

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：

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，将本合同项目部分或全部研究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：