

最新产品合作开发协议书 产品技术合作 开发协议书(优秀5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是小编帮大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

产品合作开发协议书篇一

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：_____。

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

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： _____

(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： _____

(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

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：_____。

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

第八条 风险责任的承担

(1) 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；

(2) 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。

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。

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。

(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：_____。

4. 专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：_____。

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：_____。

(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：_____；

2. _____□

3. _____□

第三人承担：；

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；
3. 有权对合作开发投资的资金的使用进行监督检查；
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

2. 合作开发合同中，一方当事人以技术出资，
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。

(一) 甲方：

(二) 乙方：

2. 违反本合同第_____条约定，应当_____支付违约金_____。

1. 在合同有效期内，任何一方对合同标的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名方。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；

7. _____□

(1) 提交_____仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向人民法院起诉。

5. 经费的结算方式，经费的结算包括经费包干和经费实报实销。

1. 技术背景资料：_____；

2. 可行性论证报告：_____；

3. 技术评价报告：_____；

4. 技术标准和规范：_____；

5. 原始设计和工艺文件：_____；

6. 其他：_____。

第二十五条 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。

返

产品合作开发协议书篇二

甲方：

代表人：

地址：

电话：

乙方：

代表人：

地址：

电话：

根据《民法典》的有关规定，经甲乙双方友好协商，本着长期平等合作，互惠互利的原则，为实现_____产品技术研发和销售，创造良好的经济效益和社会效益，达成以下协议：

促进科学技术产业化发展，充分利用甲方广泛的市场资源优势 and 发挥乙方科研平台能力，实现技术研发与市场营运的直接联盟。

1、甲方投入资金_____元，乙方投入_____元。

2、甲方提供至少_____个样品或相近产品，若没有样品可提供，则甲方需提供完整的技术资料及详细的图纸图样，以作为开发依据。

3、甲方根据社会需求，收集和承接_____产品的开发项目。

4、乙方利用强大的技术开发力量，开发甲方新承接或者甲、

乙双方共同确立的项目。

5、乙方应配合甲方做好技术咨询及在开拓业务进程中提供技术支持。

1、属于甲、乙双方共同策划，共同开发的项目，其所有权属于甲、乙双方共同拥有。

2、属于乙方单方承接的开发项目，其所有权属于乙方拥有。

3、在双方合作过程中，甲、乙双方无权干涉对方企业内部管理。

4、双方应以诚信为本，互相交流和切磋业务动作状况，以便互相促进。

1、属于双方共同开发的系列产品，由双方协商市场价，按税后利益的_____%比例分成，此分成比例可每____年调节一次，根据合作情况协商调整。

2、属于乙方单方开发的产品，甲方如有兴趣合作，可在双方协商后，另外确定合作方式和分成方式。

1、一方转让其有专利权的，另一方可以优先受让其共有的专利权。

2、合作各方中，单方声明放弃专利申请权的，可由另一方单独申请。

3、开发项目被授予专利以后，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，该许可不得撤消。

4、一方不同意申请专利的，另一方不得单方申请专利。

5、在特殊情况下，当事人各方还可以在合同中规定对技术成

果权的分享份额以及各自享有的专利申请权，将对在技术开发的各主要阶段产生的研究开发成果，约定各自独立享有的权利。

1、甲、乙双方所提供给对方的一切资料，专项技术和对项目的策划设计要严格保密，并只能在合作双方公司的业务范围内使用。

2、甲、乙双方公司的全部高级职员，研发小组人员将与合作公司签订保密协议，保证其在就业期间和研发期间所接触的保密资料，专项技术予以保密。

3、凡涉及由甲、乙双方提供与项目，资金有关的所有材料，包括但不限于资本营运计划，财资情报，客户名单，经营决策，项目设计，资本融资，技术数据，项目商业计划书等均属保密内容。

4、凡未经双方书面同意而直接，间接，口头或者书面的形式向第三方提供涉及保密内容的行为均属泄密。

甲、乙双方在执行本合同时发生争议，可通过双方友好协商解决，若经双方调解无效，可向有关仲裁机构提请仲裁。

1、本协议有效期为_____年。

2、本协议未尽事宜，双方协议订补充协议，与本协议同样具有法律效应。

3、本协议一式_____份，双方各执_____份。

4、本协议经双方签章生效。

甲方（签章）：

代表人（签字）：

_____年_____月_____日

乙方（签章）：

代表人（签字）：

_____年_____月_____日

产品合作开发协议书篇三

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：_____。

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

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： _____

(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： _____

第六条 履行的期限、地点、方式

1、履行期限

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： _____。

第八条 风险责任的承担

(1) 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；

(2) 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。

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。

1、_____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：_____。

4、专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：_____。

(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：_____；

1□_____；

2□_____；

3□_____□

第三人承担：

1□_____；

2□_____□

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；
- 3、有权对合作开发投资的资金的使用进行监督检查；
- 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

2、合作开发合同中，一方当事人以技术出资，

(一)甲方：

(二)乙方：

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；

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□_____□

(1)提交_____仲裁委员会仲裁；

(2)依法向人民法院起诉。

5、经费的结算方式，经费的结算包括经费包干和经费实报实销。

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

产品合作开发协议书篇四

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，推定在研究开发人员所在地履行。

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 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：_____；

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；
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。

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。

产品合作开发协议书篇五

甲方：

代表人：

地址：

电话：

乙方：

代表人：

地址：

电话：

根据《_____》的有关规定，经甲乙双方友好协商，本着长期平等合作，互惠互利的原则，为实现_____产品技术研发和销售，创造良好的经济效益和社会效益，达成以下协议：

一、合作宗旨

促进科学技术产业化发展，充分利用甲方广泛的市场资源优势 and 发挥乙方科研平台能力，实现技术研发与市场营运的直接联盟。

二、合作方式

1、甲方投入资金_____元，乙方投入_____元。

2、甲方提供至少_____个样品或相近产品，若没有样品可提供，则甲方需提供完整的技术资料及详细的图纸图样，以作为开发依据。

- 3、甲方根据社会需求，收集和承接_____产品的开发项目。
- 4、乙方利用强大的技术开发力量，开发甲方新承接或者甲、乙双方共同确立的项目。
- 5、乙方应配合甲方做好技术咨询及在开拓业务进程中提供技术支持。

三、合作相关事项约定

- 1、属于甲、乙双方共同策划，共同开发的项目，其所有权属于甲、乙双方共同拥有。
- 2、属于乙方单方承接的开发项目，其所有权属于乙方拥有。
- 3、在双方合作过程中，甲、乙双方无权干涉对方企业内部管理。
- 4、双方应以诚信为本，互相交流和切磋业务动作状况，以便互相促进。

四、利益分配

- 1、属于双方共同开发的系列产品，由双方协商市场价，按税后利益的_____%比例分成，此分成比例可每_____年调节一次，根据合作情况协商调整。
- 2、属于乙方单方开发的产品，甲方如有兴趣合作，可在双方协商后，另外确定合作方式和分成方式。

五、共同开发项目的成果归属与分享

- 1、一方转让其有专利权的，另一方可以优先受让其共有的专利权。

2、合作各方中，单方声明放弃专利申请权的，可由另一方单独申请。

4、一方不同意申请专利的，另一方不得单方申请专利。

5、在特殊情况下，当事人各方还可以在合同中规定对技术成果权的分享份额以及各自享有的专利申请权，将对在技术开发的各主要阶段产生的研究开发成果，约定各自_____享有的权利。

六、保密条款

1、甲、乙双方所提供给对方的一切资料，专项技术和对项目的策划设计要严格保密，并只能在合作双方公司的业务范围内使用。

2、甲、乙双方公司的全部高级职员，研发小组人员将与合作公司签订保密协议，保证其在就业期间和研发期间所接触的保密资料，专项技术予以保密。

3、凡涉及由甲、乙双方提供与项目，资金有关的所有材料，包括但不限于资本营运计划，财资情报，客户名单，经营决策，项目设计，资本融资，技术数据，项目商业计划书等均属保密内容。

4、凡未经双方书面同意而直接，间接，口头或者书面的形式向第三方提供涉及保密内容的行为均属泄密。

七、争议解决

甲、乙双方在执行本合同时发生争议，可通过双方友好协商解决，若经双方调解无效，可向有关_____机构提请_____。

八、其它

1、本协议有效期为_____年。

2、本协议未尽事宜，双方协议订补充协议，与本协议同样具有法律效应。

3、本协议一式_____份，双方各执_____份。

4、本协议经双方签章生效。

甲方（签章）：

代表人（签字）：

_____年_____月_____日

乙方（签章）：

代表人（签字）：

_____年_____月_____日