

2023年工控技术开发合同下载(精选5篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

工控技术开发合同下载篇一

1、提供项目验收合格之日起年的质保期。

1) 年7×24热线电话支持服务 乙方应提供不限时间、不限数量的. 售后电话支持，在得到请求响应小时内，通过电话给出解决方案，以帮助甲方迅速有效地解决问题。

2) 年软件、硬件保修服务

所有软件须提供年的免费升级服务，年之后须对软件升级给予价格优惠。 所有硬件产品均须提供 年免费质保， 年内提供免费的配件和备件。对于出现紧急故障情况，乙方承诺小时内响应，如问题不能通过电话解决，工程技术人员需在 小时以内到现场，个小时内解决问题；不能修复的，小时内提供备品、备件等措施，以保证甲方的正常使用。

3) 其他服务

通过制定详细服务计划、每对甲方系统进行一次检查、远程系统检测及其它服务，避免系统发生问题。

2、技术培训

乙方对甲方免费技术培训，提供用户操作手册、管理手册（包括安装、维护、安全说明）等，使甲方达到能独立进行管理、维护测试和故障处理等工作，以使所提供的软硬件产

品能够正常、安全的运行。

工控技术开发合同下载篇二

法定代表人： _____

地址： _____

联系电话： _____

邮编： _____

乙方（开发方）： _____

法定代表人： _____

地址： _____

联系电话： _____

邮编： _____

鉴于甲方有意委托乙方开发用于 _____
（财务、经营管理等业务）的计算机信息化系统软件，双方特依据《中华人民共和国合同法》及相关的法律法规之规定，在自愿、平等、互利互惠、协商一致的基础上，双方达成如下协议：

一、定义

本合同中使用的下列词语具有如下含义：

1. “软件”包括“软件系统”，除另有指明外，指描述于本合同附件 中的在本合同履行期内所开发和提供的当前和将来的软件版本，包括乙方为履行本合同所开发和提供的软件版

本和相关的文件。

2. “可交付件”指附件____中指定的由乙方所交付的软件，包括源代码、安装盘、技术文档、用户指南、操作手册、安装指南和测试报告等。
3. “交付”指乙方在双方规定的日期内交付约定开发的软件的行为。但是乙方完成交付行为，并不意味着乙方已经完成了本合同项下所规定的所有义务。
4. “规格”是指在技术或其他开发任务上所设定的技术标准、规范。
5. “里程碑”是指附件____中所规定的由乙方在本软件开发过程中阶段性完成的，并具有相对独立性的部分软件或模块。
6. “源代码”指用于该软件的源代码。其必须可为熟练的程序员理解和使用，可打印以及被机器阅读或具备其他合理而必要的形式，包括对该软件的评估、测试或其它技术文件。
7. “商业秘密”指甲、乙方各自所拥有的，不为公众所知的管理信息、方式方法、顾客名单、商业数据、产品信息、销售渠道、技术诀窍、源代码、计算机文档等，或由甲、乙方在履行本合同过程中明确指明为商业秘密的、法律所认可的任何信息。
8. “工作日”指国家所规定的节假日之外的所有工作日，未指明为工作日的日期指自然顺延的日期。

二、开发软件描述

1. 本软件是甲方为_____（经营的业务）而开发的软件。该软件处理的对象是甲方的_____（财务、人力资源管理、业务交易数据处理、游戏软件等）；

该软件的主要功能_____目标为_____。

2. 甲方原有信息系统描述（开发软件在甲方原系统中运行选择本条）

甲方原有的相关计算机信息系统为_____，其主要功能是_____、_____。乙方将结合甲方的计算机信息系统进行软件开发，使开发软件的功能同现有系统中已有的设备和相关软件相匹配。

已有系统的设备和软件见附件_____。

3. 软件系统

3.1 乙方所开发的软件系统为_____（系统名称）；其中：

（1）属于第三方的软件为_____；

（2）属于乙方所拥有的软件为_____；

（3）甲方委托乙方开发的软件为_____；

（4）乙方可以委托具有相应开发能力的第三方开发的软件为_____。

3.2 乙方为甲方开发的软件系统分为_____个子系统，包括_____子系统、_____子系统和_____子系统，与_____（甲方原有系统）共同构成本合同所规定的软件系统。该软件所构建的系统的主要功能为_____、_____、_____。该软件系统的名称、里程碑、模块、功能、规格、版本、价格、检测标准等相关情况见附件_____。

4. 软件开发的目標

软件整体功能符合甲方所描述的_____（经营、管理等）系统的要求，应达到_____（正确性、效率、安全性、可靠性、开放性、实用性等）的技术指标。

5. 软件开发的交付时间和进度

5.2 软件开发分为_____个里程碑阶段，每个里程碑阶段的项目完成后，均应该依据本合同附件_____所列的检测标准进行检测和交付。甲方将按照本合同的第_____条规定进行付款。乙方开发软件或引用的检测标准不得低于_____（国家/行业/企业）的标准。其具体规格、检测标准、阶段和进度、交付时间与地点、付款方式等见附件_____。

三、软件开发

1. 开发

自本合同签订之日起，乙方应尽力履行其在开发计划中所规定的义务，按时完成并交付每一项里程碑，其质量标准应符合附件_____的规定。

2. 分包

本合同项下的项目禁止转包。如双方同意，乙方可以将本合同项下的_____（项目名称）等非主体项目分包给具有相应资质的第三方实施。违反本条规定的，乙方应依据本合同的相关规定承担违约责任。

甲方：

乙方：

日期:

工控技术开发合同下载篇三

代表: _____ 代表: _____

住所: _____ 住所: _____

甲乙双方为共同完成_____产品的技术开发, 双方依据《xxx民法典》及xxx其他相关的法律法规, 经协商一致, 签订本协议。

第一条、产品名称和合作内容

1、开发的产品名称: _____。

2、合作内容: 产品设计、工艺规程、材料配方和其他图纸、报告等技术文件;样品、样机;成套技术设备等)。

第二条、合作开发时间

合作开发期限自_____年_____月_____日始至开发项目完成止, 预计完成期限为_____年_____月_____日, 共计_____日。

第三条、合作开发的投资

1、投资总额为: _____元。其中甲方投资: _____元, 占总投资的_____%;乙方投资: _____元, 占总投资的_____%。

2、甲乙双方投资的时间为于本协议签订之次日内共同设立账户, 用于投资资金的管理。非经双方共同以书面确认, 任何一方不得支取该投资资金。

第四条、利润分配

甲乙双方在合作期间对上述产品的利润分配采取按年度分红方式，其中的_____%用于下年度扩大生产及销售，其中_____%用于甲乙双方分配，甲方有该_____%利润中的_____%的利润分配权；乙方该_____%利润中的_____%的利润分配权。

第五条、甲方的义务

- 1、按照本协议约定比例对合作开发项目进行投资。
- 2、提供场地、人员等(视具体情况确定)。
- 3、完成_____的开发工作。
- 4、就取得完全的专利申请权、专利权以及非专利技术、技术秘密的完全的使用权、收益权、转让权向乙方支付补偿。

第六条、乙方的义务

- 1、按照本协议约定比例对合作开发项目进行投资。
- 2、提供场地、人员等(视具体情况确定)。
- 3、完成_____的开发工作。

第七条、工作配合

甲乙双方应当按照协议约定的分工、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。任何一方对本协议约定或双方另行确定必须履行的义务，都必须认真履行。

第八条、保密约定

1、双方应当对本协议的内容、因履行本协议或在本协议期间获得的或收到的对方的商务、财务、技术、产品的信息、用户资料或其他标明保密的文件或信息的内容(简称“保密资料”)保守秘密, 未经信息披露方书面事先同意, 不得向本协议以外的任何第三方披露。资料接受方可仅为本协议目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料, 但同时须指示其雇员遵守本条规定的保密及不披露义务。双方应仅为本协议目的而复制和使用保密资料。

2、除非得到另一方的书面许可, 甲乙双方均不得将本合同中的内容及在本合同执行过程中获得的对方的商业信息向任何第三方泄露。

3、本保密义务应在本协议期满、解除或终止后仍然有效。

第九条、风险承担

1、因作为本合作开发协议标的技术已经由他人公开, 致使本协议的履行没有意义的, 双方应当解除协议。任何一方获知该情况的, 应当告知另一方。协议因此而解除的, 双方就已完成部分按照甲方_____% , 乙方_____% 的比例承担合作开发费用。双方应于协议解除之日起____日内进行结算。

2、在履行本协议的过程中, 确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难, 导致合作开发项目部分失败或全部失败的, 对于该失败的部分, 双方就已完成部分按照甲方_____% , 乙方_____% 的比例承担合作开发费用。双方应于确认该部分失败之日起____日内就失败部分进行结算。任何一方发现可能致使研究开发失败或者部分失败的情形时, 应当及时通知另一方并采取适当措施减少损失。

3、因不可抗力造成协议无法继续履行的, 双方就已完成部分

按照甲方_____%，乙方_____%的比例承担合作开发费用。
双方应于协议解除之日起_____日内进行结算。

第十条、技术开发成果的归属

1、在履行本协议中完成的合作开发成果的专利申请权归甲方所有，乙方不得申请专利。合作开发成果的专利权归甲方所有。乙方不能免费取得该专利的实施许可。

2、甲方应当就取得完全的专利权于双方确定完成开发工作之日起_____日内一次性向乙方支付补偿金_____元(或采取其他补偿办法)。

3、技术开发的成果中属于非专利技术或技术秘密成果的，该非专利技术或技术秘密成果的使用权、转让权及获得利益的权利由甲方享有。乙方不得使用或转让该非专利技术或技术秘密成果，并不得向任何第三方泄露。

4、就非专利技术或技术秘密成果使用权、转让权及获得利益的取得，甲方应于双方确定完成开发工作之日起_____日内一次性向乙方支付补偿金_____元(或采取其他补偿办法)。

第十一条、违约责任

1、任何一方不按照协议约定进行投资，造成研究开发工作停滞、延误的，违约方应向另一方支付数额为项目总额_____%的违约金;造成开发失败的，违约方应向另一方支付数额为项目总额_____%的违约金。

2、任何一方不按照协议约定的分工参与合作开发工作或不按照协议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、任何一方违反本协议约定的保密义务，违约方应当向另一

方支付数额为项目投资总额_____%的违约金。给对方造成损失的，除给付违约金以外，对另一方的损失应据实予以赔偿。

4、乙方擅自使用或转让本协议项下的专利技术、非专利技术以及技术秘密的，应当停止该侵权行为，并赔偿甲方_____元作为违约金。该违约金不足以补偿甲方损失的，乙方应当就甲方全部损失据实赔偿。

第十二条、争议纠纷解决

1、本协议适用xxx有关法律，受xxx法律管辖。

2、本协议各方当事人对本协议有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。如果经协商未达成书面协议，则任何一方当事人均有权向有管辖权的人民提起诉讼。

第十三条、合同的变更和解除

发生下列情况之一时，可变更或解除本合同。

1、由于不可抗力或由于一方当事人虽无过失但无法防止的因，致使本合同无法履行。

2、一方当事人丧失实际履约能力。

3、由于一方违约，严重影响了他方的经济利益，致使合同履行成为不必要。

4、因情况变化，当事人各方经过协商同意。

5、合同中约定的其他变更或解除合同的情况出现。

第十四条、其他约定

1、本合作开发项目的技术背景资料、可行性论证和技术评价报告、项目任务书和计划书、技术标准、技术规范、原始设计和工艺文件，以及其他技术文档，作为协议的组成部分，与本协议具有同等法律效力。

2、本协议签订地点为_____市，由双方授权代表签字，并加盖公司印章后生效。

3、本协议一式_____份，双方各执_____份，均具同等法律效力。

甲方(签章)：_____乙方(签章)：_____

授权代表(签字)：_____授权代表(签字)：_____

工控技术开发合同下载篇四

委托方委托受托方研究开发xxxx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□XXXX□

3. 技术要求□XXXX□

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XXXX年XXXX月XXXX日到XXXX年XXXX月XXXX日止，所要解决问题□XXXX□完成的研究内容XXXX□达到的目标□XXXX□

第二阶段：从XXXX年XXXX月XXXX日到XXXX年XXXX月XXXX日止，所要解决问题□XXXX□完成的研究内容XXXX□达到的目标□XXXX□

第三阶段：从XXXX年XXXX月XXXX日到XXXX年XXXX月XXXX日止，所要解决问题□XXXX□完成的研究内容XXXX□达到的目标□XXXX□

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□XXXX元(大写□XXXX元人民币)

2. 项目开发经费由XXXX提供，或者双方按比例XXXX分担提供。

3. 支付方式为□XXXX

(1) 一次总付□XXXX元，时间□XXXX

(2) 分期支付□XXXX元，时间□XXXX

(3) 按利润XXXX%提成XXXX□期限□XXXX

(4) 按销售额XXXX%提成，期限□XXXX

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xxxx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□xxxx

2. 属于受托方的社别、器材、资料□xxxx

3. 同属于双方的设备、器材、资料□xxxx

第六条 履行的期限、地点、方式

1. 履行期限

第一阶段：从xxxx年xxxx月xxxx日到xxxx年xxxx月xxxx日止

第二阶段：从xxxx年xxxx月xxxx日到xxxx年xxxx月xxxx日止

第三阶段：从xxxx年xxxx月xxxx日到xxxx年xxxx月xxxx日止

2. 履行地点：

本合同约定在xxxx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□XXXX

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)□XXXX;

(2) 涉密人员范围□XXXX;

(3) 保密期限□XXXX;

(4) 泄密责任□XXXX□

2. 受托方：

(1) 保密内容(包括技术信息和经营信息)□XXXX;

(2) 涉密人员范围□XXXX;

(3) 保密期限□XXXX;

(4) 泄密责任□XXXX□

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XXXX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□xxxx□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xxxx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；

3. 风险责任应由xxxx方或双方共同承担风险责任，承担方式

为□xxxx;

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□xxxx;技术参数□xxxx□

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□xxxx;

2. 提供时间和方式□xxxx;

3. 其他协作事项□xxxx□

4. 本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理□xxxx□

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xxxx□其中□xxxx□

2. 研究开发经费由委托方xxxx(一次、分期或提成)支付受托方。具体支付方式和时间如下□xxxx□

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xxxx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。

第十六条 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xxxx日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

(1)xxxx;

(2)xxxx;

(3)xxxx□

第十七条 合同转让

1. 受托方不得在向委托方交付研究成果之前，自行将研究成果转让给第三人。

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第三人承担：

(1)xxxx;

(2)xxxx;

(3)xxxx□

3. 受托方可以转让研究开发工作的具体内容包括□xxxx□

第十八条 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xxxx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xxxx□

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□xxxx;

2. 地点和方式□xxxx;

3. 费用及支付方式□xxxx□

第十九条 项目联系人

1. 双方确定，在本合同有效期内，委托方指定xxxx为委托方项目联系人，受托方指定xxxx为受托方项目联系人。

2. 项目联系人承担以下责任□xxxx□

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；

□

第二十一条 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xxxx种方式处理：

- (1) 提交xxxx仲裁委员会仲裁；
- (2) 依法向人民法院起诉。

第二十二条 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。

第二十三条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以xxxx方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料□xxxx;

2. 可行性论证报告□XXXX;
3. 技术评价报告□XXXX;
4. 技术标准和规范□XXXX;
5. 原始设计和工艺文件□XXXX;
6. 其他□XXXX□

第二十四条 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。

第二十五条 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XXXX年，自XXXX年XXXX月XXXX日至XXXX年XXXX月XXXX日。

本合同正本一式XXXX份，双方各执XXXX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。

委托方(盖章)□XXXX

受托方(盖章)□XXXX

法定代表人(签字)□XXXX

法定代表人(签字)□XXXX

签订地点□XXXX

签订地点□XXXX

XXXX年XXXX月XXXX日

工控技术开发合同下载篇五

合同编号：_____

委托单位：(甲方)_____

承担单位：(乙方)_____

签订时间：_____年_____月_____日

依据《xxx合同法》，经合同双方协商，就“农业技术推广”项目签订本合同。

一、立项背景及理由

二、主要内容及主要技术指标

三、项目实施地点、进度和规模

四、主要措施

五、经费预算及效益

在项目实施期内，甲方向乙方补助项目经费 万元，乙方配套 万元。

1. 具体经费预算：

2. 预计效益分析：

六、参加单位及任务分工

七、其他条款

一、工作职责和协作事项

(一)项目主管单位：

(二)项目委托单位(甲方)的职责：

1. 按时向乙方提供项目资金。

2. 组织专家对项目执行及资金使用情况进行检查。

3. 项目结束后，应乙方的申请组织专家进行验收并作出鉴定；对验收不合格的单位进行通报批评。

(三)项目承担单位(乙方)的职责：

1. 按要求负责项目实施方案的制订并认真执行。

2. 负责项目经费预算，并监督经费的使用情况；项目补助经费不得用于基本建设投入、大型仪器设备购置等，不得挪作他用。

3. 提供省级农垦主管部门的开户银行、账号等信息。

4. 项目结束后，向甲方提供项目执行和资金使用情况总结及验收申请报告。

二、本合同未尽事宜，由甲乙双方共同协商解决。

三、合同正式文本共叁份，甲方持两份，乙方持一份。

四、本合同自签字之日起生效，项目验收结束后失效。

甲方： 乙方：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日