# 委托开发合同

来源：网友投稿 作者：小六 更新时间：2025-02-18

*委托开发合同（通用33篇）委托开发合同 篇1　　开发商委托物业管理合同是指开发商委托物业管理公司管理小区文件、日常维护和维修等合同。　　法律依据：　　《物业管理条例》第六条　　物业管理企业应当履行下列职责：　　(一)收集、整理和发布物业管理*

委托开发合同（通用33篇）

**委托开发合同 篇1**

　　开发商委托物业管理合同是指开发商委托物业管理公司管理小区文件、日常维护和维修等合同。

　　法律依据：

　　《物业管理条例》第六条

　　物业管理企业应当履行下列职责：

　　(一)收集、整理和发布物业管理信息；

　　(二)管理和维护物业管理区域秩序；

　　(三)管理和监督物业管理区域内的绿化、卫生、环境保护工作；

　　(四)管理和监督物业管理区域内的水、电、暖、气等能源供应和使用情况；

　　(五)管理和监督物业管理区域内的房地产租赁、销售和租赁管理；

　　(六)法律、法规规定的其他职责。

　　第七条

　　业主应当根据物业服务合同的约定交纳物业服务费用。业主与物业使用人约定由物业使用人交纳物业服务费用的，从其约定，业主负连带交纳责任。

　　第八条

　　物业管理企业应当建立业主档案，保存业主大会和业主委员会会议记录，并向业主提供下列信息：

　　(一)业主姓名、身份证号码、联系方式；

　　(二)物业服务费用的`交纳记录；

　　(三)物业管理区域、物业使用人名单；

　　(四)物业管理区域内建筑物、设施、设备的产权信息；

　　(五)法律、法规规定应当应当保存的其他信息。

　　第九条

　　业主在物业管理活动中，履行下列义务：

　　(一)遵守法律、法规，遵守物业管理区域内的管理制度；

　　(二)按时交纳物业服务费用；

　　(三)维护物业管理区域秩序，协助物业管理企业做好物业管理工作；

　　(四)法律、法规规定的其他义务。

　　第十条

　　业主与物业使用人约定由物业使用人交纳物业服务费用的，从其约定，业主负连带交纳责任。

　　第十一条

　　物业使用人在物业管理区域内的下列行为，物业管理企业有权禁止或者制止：

　　(一)破坏、损坏物业管理区域内的设施、设备；

　　(二)非法占用、修改物业管理区域的土地或者建筑物；

　　(三)盗窃、侮辱、故意伤害物业管理区域内的物品；

　　(四)法律、法规规定的其他行为。

　　第十二条

　　物业管理企业应当建立物业管理区域的安全管理制度，制定应急预案，做好安全管理工作。

　　第十三条

　　物业管理企业应当定期对物业管理区域进行安全检查，确保物业管理区域的安全。

　　第十四条

　　开发商应当委托符合资质的物业管理公司进行管理小区，并应当与物业管理公司签订委托管理合同，明确双方的权利和义务。

**委托开发合同 篇2**

　　委托方：\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方；

　　研究开发方：\_\_\_\_\_\_\_以下简称乙方；

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（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、甲方的主要义务：

　　（1）向乙方支付约定的项目投资（包括研究开发经费和报告。合同约定研究开发经费的一定比例作为科研补贴的，可以不单列报酬）项目投资总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　其中：设备费\_\_\_\_\_\_；材料费\_\_\_\_\_\_\_\_；能源费\_\_\_\_\_\_\_\_；试验费\_\_\_\_\_\_\_\_；试制费\_\_\_\_\_\_\_\_；安装费\_\_\_\_\_\_\_\_；调式费\_\_\_\_\_\_\_\_；文件编制费\_\_\_\_\_\_；

　　（2）按照如下方式分期支付上述项目投资：\_\_\_\_\_\_\_\_。（注：当事人通常可以选择下列支付方式：①实报实销的方式；②一次总算，分期支付，包干使用的方式；③“研究开发经费”+提成费的方式）。

　　（3）在合同生效后\_\_\_\_\_日内向乙方提供下列技术背景资料和原始数据：

　　（4）甲方应向乙方提供如下的协助事项\_\_\_\_\_\_\_。

　　（5）甲方应当及时进行如下事项接受研究开发成果\_\_\_\_\_。

　　（注：如果合同中有专门的约定，委托方还有义务向研究开发方提供下列协助；提供研究开发样品、模具、根据应用目的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；对工艺装备的安装、调试和维修，以及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。

　　本研究开发项目的计划和速度（分阶段解决的主要技术问题、达到的目标和完成的时间）如下：\_\_\_\_\_\_。

　　本研究开发项目所采用的主研究、试验方法和技术路线（包括工艺流程）如下：\_\_\_\_\_\_\_。

　　（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。

　　（3）\_\_\_\_年\_\_月\_\_日前在\_\_\_\_\_地向甲方交付约定的研究开发成果（注：当事人可以约定采取下列一种或者几种方式提交研究开发成果）；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磁带、磁盘、计算机软件；③动物、植物新品种、微生物菌种；④成套技术设施。

　　（4）提供下列必要的技术指导和技术服务工作\_\_\_\_\_\_\_。

　　注：如果合同中有专门的约定，研究开发方还有义务向委托方提供下列协作事项：提供技术咨询服务（如市场预测、价值工程、可行性论证等）；对委托方人员进行技术培训；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，乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额\_\_\_%的违约金。逾期一定期限不支付研究开发经费或者报酬的，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\_\_\_\_%的违约金。

　　（2）甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的.技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延迟、失的，甲方应当承担责任，但乙方发现甲方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知甲方复核更正和补充的，应当承担相应的责任。甲方逾期二个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_%的违约金。

　　（3）甲方逾期二个月不接受工作成果的，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。乙方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_%的违约金。

　　（2）甲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\_\_\_\_%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附合合同约定条件的，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\_\_\_%的违约金。

　　8、研究开发成果的归属和分享：履行本合同所完成的研究开发成果的专利权归\_\_\_\_\_方所有。

　　注（1）：取得专利权的一方通常应允许另一方免费实施该项专利并可以优先受让该专利权。）

　　注（2）：如果双方当事人没有就该研究开发成果申请专利的意图，双方可以对该非专利技术成果的使用权和转让权作出约定；如果合同没有约定，视双方都有使用和转让的权利，但是，根据法律规定，研究开发方在将技术成果交付委托方前，不得向第三方转让。）

　　注（3）：如果当事人依据互利有偿的原则，运用工业产权规范中常见的“普通许可、排它许可、独占许可”等方法，就可以比较圆满地体现出“权限与投资”之间的关系。即：①委托方向研究开发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；研究开发方自己保留使用权和向第三方转让的权利。②委托方向研究开发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；研究开发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委托方除了向研究开发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）；研究开发方自己不得使用亦不得向第三方转让该技术成果。注（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、平等有偿原则与研究开发方另外订立专利申请权或专利转让合同。

　　9、保密条款：

　　本合同有效期内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务\_\_\_\_本合同期满后\_\_\_年内，双方当事人应对下列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，导致研究开发失败或部分失败的，由此造成的风险损失由\_\_\_\_方负担。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：\_\_\_\_\_。

　　12、合同争议和解决办法如下：\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　13、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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**委托开发合同 篇3**

　　委托方：\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方;

　　法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　研究开发方：\_\_\_\_\_\_\_以下简称乙方;

　　法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(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.甲方的主要义务：

　　(1)向乙方支付约定的项目投资(包括研究开发经费和报告。合同约定研究

　　开发经费的一定比例作为科研补贴的，可以不单列报酬)项目投资总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　其中：设备费\_\_\_\_\_\_;材料费\_\_\_\_\_\_\_\_;能源费\_\_\_\_\_\_\_\_;试验费\_\_\_\_\_\_\_\_;试制费\_\_\_\_\_\_\_\_;安装费\_\_\_\_\_\_\_\_;调式费\_\_\_\_\_\_\_\_;文件编制费\_\_\_\_\_\_;

　　(2)按照如下方式分期支付上述项目投资：\_\_\_\_\_\_\_\_。(注：当事人通常可以选择下列支付方式：①实报实销的方式;②一次总算，分期支付，包干使用的方式;③“研究开发经费”+提成费的方式)。

　　(3)在合同生效后\_\_\_\_\_日内向乙方提供下列技术背景资料和原始数据：

　　(4)甲方应向乙方提供如下的协助事项\_\_\_\_\_\_\_。

　　(5)甲方应当及时进行如下事项接受研究开发成果\_\_\_\_\_。

　　(注：如果合同中有专门的约定，委托方还有义务向研究开发方提供下列协助;提供研究开发样品、模具、根据应用目的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;对工艺装备的安装、调试和维修，以及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。

　　本研究开发项目的计划和速度(分阶段解决的主要技术问题、达到的目标和完成的时间)如下：\_\_\_\_\_\_。

　　本研究开发项目所采用的主研究、试验方法和技术路线(包括工艺流程)如下：\_\_\_\_\_\_\_。

　　(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。

　　(3)\_\_\_\_年\_\_月\_\_日前在\_\_\_\_\_地向甲方交付约定的研究开发成果(注：当事人可以约定采取下列一种或者几种方式提交研究开发成果);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磁带、磁盘、计算机软件;③动物、植物新品种、微生物菌种;④成套技术设施。

　　(4)提供下列必要的技术指导和技术服务工作\_\_\_\_\_\_\_。

　　注：如果合同中有专门的约定，研究开发方还有义务向委托方提供下列协作事项：提供技术咨询服务(如市场预测、价值工程、可行性论证等);对委托方人员进行技术培训;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，乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额\_\_\_%的违约金。逾期一定期限不支付研究开发经费或者报酬的，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\_\_\_\_%的违约金。

　　(2)甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延迟、失的，甲方应当承担责任，但乙方发现甲方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知甲方复核更正和补充的，应当承担相应的责任。甲方逾期二个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_%的违约金。

　　(3)甲方逾期二个月不接受工作成果的，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。乙方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_%的违约金。

　　(2)甲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\_\_\_\_%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附合合同约定条件的，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\_\_\_%的违约金。8.研究开发成果的归属和分享：履行本合同所完成的研究开发成果的专利权归\_\_\_\_\_方所有。

　　注(1)：取得专利权的一方通常应允许另一方免费实施该项专利并可以优先受让该专利权。)

　　注(2)：如果双方当事人没有就该研究开发成果申请专利的意图，双方可以对该非专利技术成果的使用权和转让权作出约定;如果合同没有约定，视双方都有使用和转让的权利，但是，根据法律规定，研究开发方在将技术成果交付委托方前，不得向第三方转让。)

　　注(3)：如果当事人依据互利有偿的原则，运用工业产权规范中常见的“普通许可、排它许可、独占许可”等方法，就可以比较圆满地体现出“权限与投资”之间的关系。即：①委托方向研究开发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;研究开发方自己保留使用权和向第三方转让的权利。②委托方向研究开发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;研究开发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委托方除了向研究开发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);研究开发方自己不得使用亦不得向第三方转让该技术成果。注(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、平等有偿原则与研究开发方另外订立专利申请权或专利转让合同。

　　9.保密条款：

　　本合同有效期内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务\_\_\_\_本合同期满后\_\_\_年内，双方当事人应对下列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，导致研究开发失败或部分失败的，由此造成的风险损失由\_\_\_\_方负担。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：\_\_\_\_\_。

　　12.合同争议和解决办法如下：\_\_\_\_\_\_\_\_。13.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)乙方负责人(或授权代表)

　　签字时间：\_\_\_\_\_\_\_签字地点：\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_\_\_签字时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签字地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户银行：\_\_\_\_\_\_

　　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：\_\_\_\_\_

**委托开发合同 篇4**

　　项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　起止年限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日订

　　订立合同各方：

　　委托单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方

　　承担单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方

　　保证单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称丙方

　　为了调动科研单位的积极性，确保科研经费的合理使用，明确甲、乙、丙三方的责任，促使科研项目早出成果，出好成果，经甲、乙、丙三方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守.

　　一、科研项目的主要内容\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　二、科研项目在国内外的现状、水平及发展趋势（或科研项目的重要意义）

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　三、技术经济指标和经济效益（社会效益）分析：

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　四、科研项目所采用的研究、试验方法和技术路线（包括工艺流程）

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　五、计划进度（分阶段解决的主要技术问题，达到的目标和完成的时间）

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　六、科研项目的参加单位及分工

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　七、所需主要材料，物质条件

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　八、经费概算

　　年度

　　金额

　　类别

　　19年

　　总经费

　　19年

　　委托单位拨给

　　19年

　　承担单位自筹

　　19年

　　保证单位拨给

　　合计

　　其他单位资助

　　九、分期用款（甲方拔给部分）计划

　　用款时间

　　（按年度，季度计划）

　　用途

　　用款金额（万元）

　　一九年季度

　　一九年季度

　　一九年季度

　　一九年季度

　　一九年季度

　　十、有关单位、专家的评议意见

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　十一、共同条款

　　1.乙方对全年的合同执行情况，必须于届满一年之前\_\_\_\_日内，向甲方和丙方提出执行情况的正式报告.科研任务完成后\_\_\_\_\_\_日内，乙方必须按合同规定的内容向甲方提出执行情况的总报告，并向甲方提交完整的科研技术资料，同时抄报丙方.

　　2.甲方审查乙方完成上一年（或上一阶段）科研任务属实后，应按合同规定的时间、数量拨付下一年（或下一阶段）的科研经费，并按比例下达所需三材指标.

**委托开发合同 篇5**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　现甲方将\_\_\_\_系统将软件委托乙方开发，为明确双方责任，本着相互合作、互惠互利的原则，共同协商达成如下协议：

　　一、开发内容

　　1、标的名称：\_\_\_\_系统开发

　　2、标的开发内容：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　3、标的开发周期：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　自本合同签署之日2个月，完成项目开发。

　　二、交付

　　乙方完成标的开发后，交付内容应包括如下：

　　1）数据库设计文档

　　2）SourceCode

　　3）系统部署操作手册

　　三、验收

　　1、甲方按照功能需求和验收标准，对乙方的开发成果及时进行验收；

　　2、验收期限：自开发成果全部交付之日起5个工作日内，甲方进行软件最终验收，如验收合格，甲方应出具工程验收确认单证明验收通过；如验收不合格，甲方有权要求乙方修改，乙方应立即进行修改并再次提交甲方验收直至验收合格。如果因此延迟完成开发工作的，乙方承担违约责任。

　　四、开发费与付款

　　1、总标的开发费：人民币伍万伍仟伍佰（55500）元整；

　　2、付款进度：

　　1）在本合同签署之日起5个工作日内，甲方支付乙方总标的开发费的60%，即人民币叁万叁仟叁佰（33300）元整；

　　2）系统开发结束，乙方向甲方申请验收，验收通过后10个工作日内，甲方向乙方支付开发费总额的40%，即人民币贰万贰仟贰佰（22200）元整，乙方提交所有资料；

　　3、项目开发和维护期间如需乙方前往异地城市（非上海市）提供技术服务，技术培训或系统调试，差旅费用由甲方承担。

　　五、甲方责任与义务

　　1、甲方负责提供乙方“\_\_\_\_系统”所涉及具体技术、功能需求明细和开发所需的原始样本数据，并对乙方提交的成果物及时进行验收测试与评审，验收通过后签收验收合格报告。

　　2、根据开发需要，甲方视具体情况安排与乙方进行技术交流和培训，并向乙方提供项目所需技术资料。

　　3、甲方保证提供给乙方的相关文档、数据来源合法、并且甲方所有提供给乙方使用文档、数据不会受到第三方索赔，如果有此情况发生，甲方负责解决并承担相应责任。

　　4、甲方应从合同签署之日起，按本合同中所规定的付款方式，按时足额向乙方支付相应的开发费用，如甲方在没有合理理由的情况下，延误超过30日或拒绝支付乙方相应费用，乙方有权单方终止合同的履行。

　　六、乙方责任与义务

　　1、乙方保证配合甲方按照“\_\_\_\_系统”项目进度要求同步提供相应的环境布署、业务联调、发布测试等开发及技术支持工作，在开发过程中及时向甲方反馈进度和结论点。

　　2、乙方有责任与甲方进行技术沟通和协调，为甲方技术人员培训和联合开发提供指导和帮助。

　　3、乙方在技术维护阶段负责包括运行环境布署、原有功能存在的BUG修复及其新版本的更新升级等，但不包括新功能开发，如有新需求另行协商；

　　4、乙方保证提供给甲方的相关软件或数据来源合法、并且乙方所有提供给甲方使用的软件或数据不会受到第三方索赔，如果有此情况发生，乙方负责解决并承担相应责任。

　　5、如乙方在没有合理理由的情况下，延误开发进度超过5日，甲方将向乙方发出通知整改函，达10日以上的，甲方有权单方终止合同；若涉及甲方经济损失的，甲方将向乙方提出索赔。

　　七、知识产权

　　1、甲方对乙方所提供的“\_\_\_\_系统”拥有完全知识产权，具备应用权、受益权。乙方应主动积极配合甲方向政府部门申请相关权益。

　　2、双方保证，对于各自提供给对方的数据、信息、应用系统、软件、硬件等资源拥有合法的来源，不涉及侵犯任何其他第三方的权益。

　　3、任何一方违反上述保证，而给另一方招致任何损失、索赔或法律责任时，另一方可解除本协议并要求损害赔偿。

　　4、乙方保留本协议涉及软件、数据库的使用权及修改权。

　　八、保密

　　1、协议任何一方对本协议内容、及对在合作过程中所获知的对方未向社会公开的数据、技术情报和商业秘密（包括但不限于双方基于本协议所提供对方之数据﹑软件、业务资料及其它一切文件﹑档案﹑电子邮件等），均负有保密义务。未经对方书面许可，任何一方不得将其泄露给第三方或运用于与本合作协议无关之工作，否则应承担违约责任，造成对方损失的应予以赔偿。

　　2、本协议终止之后，各方在本协议项下的保密义务并不随之终止，各方仍需遵守本协议之保密条款，履行其所承诺的保密义务，直到对方同意其解除此项义务，或事实上不会因为违反本协议的保密条款而给对方造成任何形式的损害时为止，否则应承担违约责任，造成对方损失的应予以赔偿。

　　九、协议其他

　　1、本协议壹式两份，双方各执一份。甲乙双方合作方式为“委托开发”，自项目启动日（合同签署日）起始生效。

　　2、本协议自签订之日起生效，双方权益受国家合同法及相关法律法规保护。本协议未尽事宜，应首先通过友好协商解决。如不能协商解决，该争议将提请提出方所在地法院予以诉讼。除正在诉讼的事项外，双方应继续履行其在本协议项下的其他义务，行使其在本协议项下的其他权利。

　　3、本协议未尽事宜，由甲乙双方另行协商确定，以补充协议形式双方签署生效；

　　4、甲乙双方在本协议框架内应尽各自义务和权利。如有一方因不可抗力的外力影响或法律规定的免责情形的，应当及时以书面形式通告本协议的对方，终止合作；

　　5、甲乙双方在本协议合作期间应尽各自义务和权利。如有一方不能履行本协议或不能履行部分条款的，应取得本协议的各方同意和确认，否则因此而造成的不良后果或经济损失，违约的一方应承担经济赔偿责任。

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

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

**委托开发合同 篇6**

　　甲方（委托方）：

　　地址：

　　电话：

　　乙方（开发方）：

　　地址：

　　电话：

　　甲方委托乙方，乙方接受甲方委托，开发供应商管理系统，双方就合作事宜达成如下协议：

　　一、合作方式

　　1、乙方根据甲方的要求定制开发供应商管理系统，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供应商管理系统。

　　2、总体设计原则：B/S结构，具有良好扩展性。

　　3、软件的构成及功能需求、验收标准以经甲方确认的《功能说明书》为准。该方案由双方联系人签字后补充为本协议的补充条款，与本协议具有同等法律效力。

　　三、工作进度

　　乙方应按如下进度计划完成开发任务。

　　1、确认流程及数据结构

　　2、应用及服务端

　　3、测试、调整、培训

　　四、费用支付

　　1、本项目总费用为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

　　2、付款期限：自签订之日起至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日。

　　在乙方按本合同规定的时间表完成工作进度并经甲方验收合格的前提下，甲方将按如下日期向乙方支付：

　　（1）签订合同后\_\_\_\_\_\_日内首付合同总额的\_\_\_\_\_\_%，金额\_\_\_\_\_\_元。

　　（2）完成项目验收后\_\_\_\_\_\_日内支付合同总额的\_\_\_\_\_\_%，金额\_\_\_\_\_\_元。

　　4、乙方应当在签订合同后?日内向甲方交付合同总额的正规发票。

　　五、权利和义务

　　甲方的权利和义务

　　1、根据本协议项目的实际需要和乙方的要求提供协助，并提供有关的资料，报表及文档等，甲方保证提供的所有资料完整、真实、合法。

　　2、按本协议约定支付软件开发费用。

　　4、甲方有权享受乙方提供的终身技术支持服务。

　　乙方的权利和义务

　　1、按照甲方提供的材料按时完成本协议规定的软件开发工作。

　　3、依协议收取软件开发费用。

　　4、乙方在软件交付运行后应当提供终身技术支持服务。一旦甲方的系统发生软件故障，乙方应当在接到甲方书面或邮件形式发出的通知后12小时内解决该故障。如乙方没有在规定的时间内解决该故障，甲方有权要求乙方赔偿因该故障给甲方造成的全部损失。

　　5、在软件开发过程中，所有产生的与甲方有关的技术资料和现场实测数据，未经甲方书面同意乙方不得泄漏或转让给第三方，开发成果未经甲方同意不得泄漏或转让给第三方。本款规定的效力及于乙方的所有雇用人员。

　　六、知识产权条款

　　1、因本协议产生的开发成果（包括源代码、系统技术文档、软件、数据等）由甲方享有知识产权。未经甲方书面许可，乙方不得许可第三方阅读、使用或复制。

　　2、乙方保证其开发成果及其开发过程不侵犯第三人的知识产权，如第三方以该产品侵犯知识产权为由提起诉讼，乙方将以自己的费用解决问题，并赔偿因此给甲方造成的损失。

　　七、协议的补充、变更、终止

　　如因业务发展需要对本协议现有内容进行补充、变更、修改，由双方或任何一方提出补充、变更、修改的建议和方案，经双方协商并达成统一意见后，以书面形式确认，并由双方签字后补充为本协议的补充条款，与本协议具有同等法律效力。

　　八、违约责任

　　1、双方应严格履行本合同，任何一方违反本合同均应承担违约责任。

　　3、在本合同履行过程中，由于乙方原因导致软件开发失败的，由乙方承担由此为甲方造成的全部损失（包括但不限于甲方在此之前支付的所有开发费用、甲方为软件开发订购的所有设备款项、甲方由于软件开发失败而遭受的生产经营方面的损失）

　　4、除非经甲方书面认可，乙方未能按期完成本合同项目的，则每逾期一天向甲方支付合同总款项\_\_\_\_\_\_%的违约金。

　　5、乙方擅自将合同项目的全部或部分转让委托给第三方，甲方有权解除合同，乙方应立即返还所有甲方支付的费用，并支付违约金，违约金为合同总款项的\_\_\_\_\_\_%。

　　九、争议解决

　　若在履行本合同的过程中出现争议，双方应通过友好协商的方式解决。对于经协商不能解决的争议，任何一方均可将争议提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院进行裁决。

　　十、其他

　　本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_份，自双方签字之日起生效。

　　甲方（签章）：

　　代表（签字）：

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

　　签订地点：

　　乙方（签章）：

　　代表（签字）：

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

　　签订地点：

**委托开发合同 篇7**

　　项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　起止年限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日订

　　订立合同各方：

　　委托单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方

　　承担单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方

　　保证单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称丙方

　　为了调动科研单位的积极性，确保科研经费的合理使用，明确甲、乙、丙三方的责任，促使科研项目早出成果，出好成果，经甲、乙、丙三方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守.

　　一、科研项目的主要内容\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　二、科研项目在国内外的现状、水平及发展趋势(或科研项目的重要意义)

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　三、技术经济指标和经济效益(社会效益)分析：

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　四、科研项目所采用的研究、试验方法和技术路线(包括工艺流程)

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　五、计划进度(分阶段解决的主要技术问题，达到的目标和完成的时间)

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　六、科研项目的参加单位及分工

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　七、所需主要材料，物质条件

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　八、经费概算

　　年 度

　　金 额

　　类 别

　　19 年

　　总经费

　　19 年

　　委托单位拨给

　　19 年

　　承担单位自筹

　　19 年

　　保证单位拨给

　　合 计

　　其他单位资助

　　九、分期用款(甲方拔给部分)计划

　　用 款 时 间

　　(按年度，季度计划)

　　用 途

　　用款金额(万元)

　　一九 年 季度

　　一九 年 季度

　　一九 年 季度

　　一九 年 季度

　　一九 年 季度

　　十、有关单位、专家的评议意见

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　十一、共同条款

　　1.乙方对全年的合同执行情况，必须于届满一年之前\_\_\_\_日内，向甲方和丙方提出执行情况的正式报告.科研任务完成后\_\_\_\_\_\_日内，乙方必须按合同规定的内容向甲方提出执行情况的总报告，并向甲方提交完整的科研技术资料，同时抄报丙方.

　　2.甲方审查乙方完成上一年(或上一阶段)科研任务属实后，应按合同规定的时间、数量拨付下一年(或下一阶段)的科研经费，并按比例下达所需三材指标.

　　3.有关部门如资助乙方科研经费，其收益分配办法，由资助方与乙方另签合同规定.

　　4.科研项目完成并经签定后，乙方对甲方所拨经费，采取如下办法偿还：

　　(1)乙方共偿还甲方拨付科研经费总额的\_\_\_\_\_\_\_%，共\_\_\_\_\_\_\_元.

　　(2)偿还日期和分期偿还金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　5.合同执行中，甲方非因国家计划改变，中途无故撤销或不履行合同，其所拨经费不得追回，并得承担乙方善后处理所支付的各项费用.甲方如无故拖延拨付科研经费，拖延一天，必须按所欠应拨经费的\_\_\_\_\_\_\_\_%.向乙方偿付违约金，并应承担乙方因此所受的损失

　　乙方如无故撤销或不履行合同，或不能完成本科研任务，应根据具体情况，部分或全部退还甲方所拨付的科研经费;乙方如拖延完成科研任务或偿还给甲方科研经费的时间，每拖延一天，应按甲方拨付科研经费的\_\_\_\_%向甲方偿付违约金.

　　乙方如不按合同规定的时间、数量向甲方偿付科研经费或违约金，丙方应连带承担向甲方偿付的责任.

　　6.本合同如有未尽事宜，或需修改某项条款，须经甲、乙、丙三方共同协商，作出补充或修改，任何一方均不得擅自修改合同.本合同在执行过程中如发生争议，应由合同各方的上级领导部门协商解决，协商解决不成，提交合同管理机关仲裁或法院裁决.

　　7.合同各方对本科研项目的一切资料负有保密责任，未经有关部门批准，不得引用科研项目的数据、科研成果及其他有关资料.

　　本合同正本一式三份，甲、乙、丙三方各执一份;合同副本一式\_\_\_\_份，分送......各留存一份.乙方就本科研项目与其他资助科研经费单位所签订的合同，须向甲、丙方交送一份副本留存.

　　委托单位：(公章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　\_\_\_

　　代表人：(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

　　银行帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　承担单位：(公章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　代表人：(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

　　银行帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　保证单位：(公章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　代表人：(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

　　银行帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**委托开发合同 篇8**

　　委托开发合同(样式二)

　　合同编号：

　　委托开发项目：

　　委托人：(研究开发项目的委托单位，以下称甲方)

　　法定代表人：

　　法定地址：

　　邮政编码：

　　联系电话：

　　研究开发人：(研究开发项目的受托单位，以下称乙方)

　　法定代表人：

　　法定地址：

　　邮政编码：

　　联系电话：

　　序文

　　鉴于甲方需要就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术项目委托给乙方进行研究开发；鉴于乙方愿意接受甲方的委托从事技术项目的研究开发工作；根据《中华人民共和国民法典》有关技术合同的规定及其他相关法律法规的规定，双方经友好协商，同意就以下条款订立本合同，共同信守执行。

　　正文

　　第一条　项目名称

　　1.1　本合同的委托开发项目名称为：(本合同所涉及到的技术标的项目的名称)

　　1.2　技术合同的项目名称应使用简明、准确的词句和语言反映出合同的技术特征和法律特征，并且项目名称一定要与内容相一致，尽量使用规范化的表述，如关于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术的委托开发合同。

　　第二条　标的技术的内容、范围和要求

　　2.1　本合同的标的技术为：(乙方接受甲方的委托进行研究开发所要完成的技术成果)

　　2.2　本合同的标的技术是订立合同时甲乙双方尚未掌握的、经过乙方创造性劳动所获得的一套完整的技术方案，该技术成果应当具有创造性和新颖性。

　　2.3　乙方应保证该技术成果具有创造性，即订立合同时该技术成果并不存在，而是经过乙方创造性劳动，探索前人或他人未知领域中的发明创造项目，这种发明创造的项目，可以是世界上的新项目。也可以是国内首创的新项目，还可以是地区或行业中的新项目。

　　2.4　乙方应保证该技术成果具有新颖性，即该技术成果不是现有技术，没有被他人公开，为公众所知晓。

　　2.5　甲乙双方应明确本合同开发技术项目的技术领域、说明成果工业化开发程序，比如是属于小试、中试等阶段性成果，还是可以直接投入生产使用的工业化成果；是属于科技理论，还是有关产品技术、工艺技术等。

　　2.6　甲乙双方应约定标的技术的形式，是属于以技术报告、文件为载体的书面技术设计、资料，还是以产品、材料、生产线等实物形态为载体的技术成果。

　　2.7　本合同的标的技术应达到如下技术水平和具体指标：(载明本合同标的技术所应达到的科技水平及衡量和评定的主要技术指标和经济指标等)

　　第三条　研究开发计划

　　3.1　乙方应根据甲方的要求，拟定一个比较周密、合理的研究开发计划，包括实施研究开发工作的总体计划、年度计划、季度计划等，明确约定每一阶段所要解决的技术问题、完成的研究内容、达到的目标以及完成的期限等内容。

　　3.2　乙方拟定的研究开发计划应包括如下主要内容：

　　(1)与本合同标的技术有关的国内外技术现状、发展趋势以及该领域国内外专利申请和授权情况；

　　(2)现有的技术基础和条件以及目前存在的主要问题，

　　(3)研究开发本项目的主要任务；

　　(4)研究开发本项目的攻关目标和内容；

　　(5)研究开发本项目应达到的技术水平、经济效益和社会效益；

　　研究开发本项目的试验方法、技术路线和开发进度计划等。

　　3.3　乙方应在本合同生效后两个月内完成本项目研究开发计划的拟定工作，并在上述期限内将研究开发计划提交甲方审阅。甲方有权对乙方的研究开发计划提出补充、修改意见，乙方应在一个月内补充、修改完成。

　　3.4　乙方应按照拟定的研究开发计划，按期完成委托开发技术成果。

　　3.5　乙方不按研究开发计划实施研究开发工作的，甲方有权督促其实施计划并采取补救措施。

　　第四条　研究开发经费、报酬及其支付、结算方式

　　4.1　甲乙双方约定本项目的研究开发经费和报酬总金额为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币，其中研究开发经费为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币，报酬为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币。双方约定研究开发经费的一定比例作为使用费和科研补贴的，可以不单列报酬。

　　4.2　甲乙双方可以约定按以下方式支付上述约定的研究开发经费和报酬：

　　(1)支付方式：甲方按约定一次性支付或分期分批支付；分期分批支付的，应约定每期支付的金额。

　　(2)支付期限：甲方按约定在本合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内一次性支付；分期分批支付的，应约定每期支付的期限。

　　(3)支付地点：甲乙双方可以约定支付的具体地点，可以在甲方所在地，也可以在乙方所在地，或者双方约定的其他地点。

　　4.3　甲方按约定还可以资金以外的形式进行投资。若甲方以试验装备、设备、器材、样品、专业技术人员和现有技术成果(包括专利技术和非专利技术)等进行投资的，应明确约定投资内容所涉及的财产所有权归属及其提供的期限和方式。

　　4.4　甲乙双方可以约定按以下两种方式之一结算经费和报酬：

　　(1)经费实行包干。双方约定经费实行包干使用的，当合同完成以后经费出现结余时，结余的经费归乙方所有；如果经费不足，不足的经费由乙方自行解决，并且乙方的报酬包含在研究开发经费中，甲方不再另行支付。

　　(2)经费实行实报实销。双方约定经费实行实报实销的，当研究开发经费不足时，甲方应当补充不足的经费；当研究开发经费出现结余时，乙方应将结余经费如数返还给甲方。经费实行实报实销的，双方还应约定乙方的报酬金额及支付方式等。

　　4.5　乙方应当按照预算的经费合理使用研究开发经费，要做到专款专用、精打细算、用到实处和关键之处，避免浪费和超支，确保研究开发工作顺利而有效地进行。

　　4.6　甲方有权对乙方使用研究开发经费的情况进行监督，并有权要求乙方提交有关财务报表；乙方有义务向甲方汇报经费支出情况，提交有关财务报表；接受甲方的监督。

　　4.7　乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的的，甲方有权制止，并有权要求其退还相应的经费用于研究开发工作。

　　第五条　利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属

　　5.1　甲乙双方应约定使用部分研究开发经费购买如下研究开发所必需的设备、器材和技术资料：(购买研究开发设备、器材和技术资料的清单)

　　5.2　甲乙双方约定购买的如下设备、器材和技术资料归甲方所有，乙方应在研究开发完成后将其移交给甲方：(约定归甲方所有的设备、器材和技术资料清单)

**委托开发合同 篇9**

　　1委托开发合同的特征

　　(1)委托开发合同的标的必须是双方当事人尚未掌握的技术成果。

　　委托开发合同的委托方通过开发方的研究开发，最终获得以图纸、产品设计等为载体的技术成果，这是委托开发合同与加工承揽合同的根本区别。加工承揽合同的标的是承揽方提供的劳务，而不包括在此过程中形成的劳务技术成果。同时委托开发合同的标的必须是技术合同当事人双方在订立合同时尚未掌握的技术成果，这是委托开发合同与技术转让合同的重要区别。技术转让合同的标的是合同双方订立合同时就已经存在的技术成果。

　　(2)委托开发合同的委托方一般应当承担技术开发的风险。

　　通常情况下，合同双方会在合同中约定：委托人不仅有义务向研究开发方提供经费、支付报酬，还应该承担因现有科技发展水平等客观原因造成的技术开发失败的风险。

　　(3)委托开发合同的研究开发方工作具有独立性。

　　委托开发合同的研究开发方是以自己的名义、技术、劳务独立进行研究开发工作。委托方所提出的技术经济要求规定了研究开发方的主要工作方向，但不能以此限制研究开发方的独立性。

　　委托开发合同与合作开发合同的区别

　　(1)责任不同。

　　合作开发合同的各方当事人共同从事研究开发工作，实现合作开发合同目的。而委托开发合同则由委托方支付研究开发经费和报酬，提供技术资料、原始数据等，研究开发方凭借自身的努力和具备的知识完成研究开发成果。

　　(2)技术能力要求不同。

　　合作开发合同的各方当事人都必须具备一定的技术能力、提供一定的科技工作人员以及共同提供一定的技术设备等。而委托开发合同只需要研究开发人具备上述能力、人员和条件。

　　(3)风险的承担不同。

　　合作开发合同的研究开发风险一般是由各方当事人共同承担的。而委托开发合同通常是约定由委托人承担技术开发的风险。

　　(4)成果的归属和分享不同。

　　合作开发合同完成的发明创造，除当事人另有约定外，申请专利的权利属于合作开发的当事人共有。而委托开发合同完成的发明创造，除当事人另有约定外，申请专利的权利属于研究开发人所有。

**委托开发合同 篇10**

　　第一条合同项目

　　甲方为乙方开发\_\_\_\_\_\_\_\_\_软件（单机版/网络版）\_\_\_\_\_\_\_\_\_套。

　　第二条软件价格，付款方法

　　1.软件价格：甲方向乙方开发的\_\_\_\_\_\_\_\_\_软件（单机版/网络版）定价为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币/套。

　　2.付款方法：在本合同签定的\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，乙方必须向甲方交付软件定价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_的定金，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币。软件由甲方开发完毕，并由乙方检验通过后，乙方一次性向甲方付清剩余的\_\_\_\_\_\_\_\_\_软件开发款项，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币。

　　第三条软件开发时间

　　在本合同签定当日起，甲方开始软件的开发。开发时间为\_\_\_\_\_\_\_\_\_个月。即从\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止。经双方协商一致，可以延长或缩短该期限。

　　第四条软件验收标准

　　乙方验收软件的标准以双方合拟的合同附件功能说明书作为通过的根据。

　　第五条售后服务条款及时间

　　甲方为乙方免费培训一定人数的软件使用人员。

　　甲方提供一年的免费软件系统维护服务。包括数据整理，备份等。该时间为软件由乙方验收通过之日开始的一年。免费服务期满后，另签服务协议。

　　甲方在软件验收通过之日起的两年期间，如对软件系统进行版本更新，将免费为乙方提供系统升级服务。期满后，甲方将对有需要的用户提供系统最新版本的升级服务，统一收取费用。

　　第六条乙方运行软件的电脑硬件设备及操作系统由乙方自行解决。甲方不会替乙方的电脑平台提供升级或维护，并不会为乙方其它软件版权等事宜负任何责任。

　　第七条乙方在软件使用过程中，如果要增加合同附件（功能设计书）之外的其它功能，则要另行支付甲方开发费用;如属软件本身质量问题，甲方免费为乙方修正。

　　第八条甲方为乙方开发的软件只能使用在合同乙方单位范围内。乙方对甲方所开发之软件产品应作妥善保管，尊重甲方所有的版权，不得对甲方销售之软件产品进行反向工程，反向编译，反汇编或出租。否则乙方愿意承担由此给甲方带来的一切损失，甲方保留追究乙方法律责任的权利。

　　第九条其它

　　1.甲方只负责开发软件，乙方使用该软件做其他事务，后果由乙方承担。

　　2.除在不可抗力或双方协议的情况下，本合同书不能取消。

　　3.如双方在合同期内有任何争议，应友好协商解决。若协商不成，可提交深圳市经济仲裁机构促裁。

　　第十条本合同一式两份，甲乙双方各持一份。

　　第十一条本合同从合同签定日起生效。

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

　　代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**委托开发合同 篇11**

　　委托开发合同(样式二)

　　合同编号：

　　委托开发项目：

　　委托人：(研究开发项目的委托单位，以下称甲方)

　　法定代表人：

　　法定地址：

　　编码：

　　联系电话：

　　研究开发人：(研究开发项目的受托单位，以下称乙方)

　　法定代表人：

　　法定地址：

　　编码：

　　联系电话：

　　序文鉴于甲方需要就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术项目委托给乙方进行研究开发；鉴于乙方愿意接受甲方的委托从事技术项目的研究开发工作；根据《\_\_\_\_\_》有关技术合同的规定及其他相关法律法规的规定，双方经友好协商，同意就以下条款订立本合同，共同信守执行。

　　正文

　　第一条?项目名称

　　1.1?本合同的委托开发项目名称为：(本合同所涉及到的技术标的项目的名称)

　　1.2?技术合同的项目名称应使用简明、准确的词句和语言反映出合同的技术特征和法律特征，并且项目名称一定要与内容相一致，尽量使用规范化的表述，如关于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术的委托开发合同。

　　第二条?标的技术的内容、范围和要求

　　2.1?本合同的标的技术为：(乙方接受甲方的委托进行研究开发所要完成的技术成果)

　　2.2?本合同的标的技术是订立合同时甲乙双方尚未掌握的、经过乙方创造性劳动所获得的一套完整的技术方案，该技术成果应当具有创造性和新颖性。

　　2.3?乙方应保证该技术成果具有创造性，即订立合同时该技术成果并不存在，而是经过乙方创造性劳动，探索前人或他人未知领域中的发明创造项目，这种发明创造的项目，可以是世界上的新项目。也可以是国内首创的新项目，还可以是地区或行业中的新项目。

　　2.4?乙方应保证该技术成果具有新颖性，即该技术成果不是现有技术，没有被他人公开，为公众所知晓。

　　2.5?甲乙双方应明确本合同开发技术项目的技术领域、说明成果工业化开发程序，比如是属于小试、中试等阶段性成果，还是可以直接投入生产使用的工业化成果；是属于科技理论，还是有关产品技术、工艺技术等。

　　2.6?甲乙双方应约定标的技术的形式，是属于以技术报告、文件为载体的书面技术设计、资料，还是以产品、材料、生产线等实物形态为载体的技术成果。

　　2.7?本合同的标的技术应达到如下技术水平和具体指标：(载明本合同标的技术所应达到的科技水平及衡量和评定的主要技术指标和经济指标等)

　　第三条?研究开发计划

　　3.1?乙方应根据甲方的要求，拟定一个比较周密、合理的研究开发计划，包括实施研究开发工作的总体计划、年度计划、季度计划等，明确约定每一阶段所要解决的技术问题、完成的研究内容、达到的目标以及完成的期限等内容。

　　3.2?乙方拟定的研究开发计划应包括如下主要内容：

　　(1)与本合同标的技术有关的国内外技术现状、发展趋势以及该领域国内外专利申请和授权情况；

　　(2)现有的技术基础和条件以及目前存在的主要问题，

　　(3)研究开发本项目的主要任务；

　　(4)研究开发本项目的攻关目标和内容；

　　(5)研究开发本项目应达到的技术水平、经济效益和社会效益；

　　研究开发本项目的试验方法、技术路线和开发进度计划等。

　　3.4?乙方应按照拟定的研究开发计划，按期完成委托开发技术成果。

　　3.5?乙方不按研究开发计划实施研究开发工作的，甲方有权督促其实施计划并采取补救措施。

　　第四条?研究开发经费、报酬及其支付、结算方式

　　4.1?甲乙双方约定本项目的研究开发经费和报酬总金额为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币，其中研究开发经费为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币，报酬为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币。双方约定研究开发经费的一定比例作为使用费和科研补贴的，可以不单列报酬。

　　(1)支付方式：甲方按约定一次性支付或分期分批支付；分期分批支付的，应约定每期支付的金额。

　　(2)支付期限：甲方按约定在本合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内一次性支付；分期分批支付的，应约定每期支付的期限。

　　(3)支付地点：甲乙双方可以约定支付的具体地点，可以在甲方所在地，也可以在乙方所在地，或者双方约定的其他地点。

　　4.3?甲方按约定还可以资金以外的形式进行投资。若甲方以试验装备、设备、器材、样品、专业技术人员和现有技术成果(包括专利技术和非专利技术)等进行投资的，应明确约定投资内容所涉及的财产所有权归属及其提供的期限和方式。

　　4.4?甲乙双方可以约定按以下两种方式之一结算经费和报酬：

　　(1)经费实行包干。双方约定经费实行包干使用的，当合同完成以后经费出现结余时，结余的经费归乙方所有；如果经费不足，不足的经费由乙方自行解决，并且乙方的报酬包含在研究开发经费中，甲方不再另行支付。

　　(2)经费实行实报实销。双方约定经费实行实报实销的，当研究开发经费不足时，甲方应当补充不足的经费；当研究开发经费出现结余时，乙方应将结余经费如数返还给甲方。经费实行实报实销的，双方还应约定乙方的报酬金额及支付方式等。

　　4.5?乙方应当按照预算的经费合理使用研究开发经费，要做到专款专用、精打细算、用到实处和关键之处，避免浪费和超支，确保研究开发工作顺利而有效地进行。

　　4.6?甲方有权对乙方使用研究开发经费的情况进行监督，并有权要求乙方提交有关财务报表；乙方有义务向甲方汇报经费支出情况，提交有关财务报表；接受甲方的监督。

　　4.7?乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的的，甲方有权制止，并有权要求其退还相应的经费用于研究开发工作。

　　第五条?利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属

　　5.1?甲乙双方应约定使用部分研究开发经费购买如下研究开发所必需的设备、器材和技术资料：(购买研究开发设备、器材和技术资料的清单)

　　5.2?甲乙双方约定购买的如下设备、器材和技术资料归甲方所有，乙方应在研究开发完成后将其移交给甲方：(约定归甲方所有的设备、器材和技术资料清单)

　　5.3?甲乙双方约定购买的如下设备、器材和技术资料归乙方所有：(约定归乙方所有的设备、器材和技术资料清单)

　　第六条?履行期限、地点和方式

　　6.1?甲乙双方约定委托开发合同的履行期限为：(合同履行之日起至合同履行完毕的时间)

　　6.2?甲乙双方约定委托开发合同的履行地点为甲方(或乙方)所在地，或者双方约定的其他地点。

　　6.3?甲乙双方约定委托开发合同的履行方式为：(如新材料、新产品、新工艺的研制、开发；样品、样机的试制；成套技术设备的试制、生产等各种方式。)

　　第七条?技术情报和资料及其保密

　　7.1?甲方应在本合同生效后两个月内向乙方提交如下技术资料和原始数据：(甲方掌握的涉及本项目研究开发的技术资料和原始数据)

　　7.2?委托开发合同的内容如涉及国家安全和重大利益需要保密的，双方应在合同中载明国家秘密事项的范围、密级和保密期限，以及双方承担保密义务的责任。

　　7.3?甲乙双方根据订立的委托技术开发合同所涉及技术的进步程度、生命周期以及其在竞争中的优势等因素，商定技术情报、资料、数据、信息和其他技术秘密的保密范围、时间以及双方应承担的责任。

　　7.4?甲乙双方约定不论本合同是否变更、解除或终止、合同的保密条款不受其限制而继续有效，双方均应继续承担保密条款约定的保密义务。

　　第八条?风险责任的承担

　　8.1?甲乙双方应根据如下原则确认风险责任的承担：

　　(1)委托开发项目在现有技术水平下是否具有足够的难度；

　　(2)研究开发方是否尽了最大努力，并且该领域专家认为研究开发失败是否属于合理的失败。

　　8.2?双方约定由甲方承担风险责任的，应明确甲方承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多少，超过此范围的风险责任由乙方承担。

　　8.3?双方约定由乙方承担风险责任的，应明确乙方承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多，少，超过此范围的风险责任由甲方承担。

　　8.4?双方约定共同承担风险责任的，应明确双方各自承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多少。

　　8.5?任何一方发现可能导致研究开发失败或者部分失败的情况时，应当及时通知另一方并采取适当措施减少损失；一方没有及时通知另一方并采取适当措施致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担责任。

　　8.6?双方对合同风险责任约定不明的，应当本着友好、协商的原则合理承担各自的风险责任。

　　第九条?技术成果的归属和分享

　　9.1?甲乙双方应根据如下两个基本原则确认技术成果的归属和分享：

　　(1)精神权利不可侵犯的原则。即技术成果的完成者享有发明权、发现权、科技成果权中的身份权，以及依法取得荣誉称号、奖章、奖励证书和奖金等荣誉权。

　　(2)经济权利合理分享的原则。即专利实施权、非专利技术的使用权和转让权等实施许可、转让而获得的经济收益由双方合理分享。

　　9.2?甲乙双方可以在合同中约定委托开发完成的发明创造的归属和分享，双方可以约定委托开发完成的发明创造归甲方所有，也可以约定归乙方所有，还可以约定归双方共有。

　　9.3?甲乙双方在订立合同时没有约定完成发明创造的归属和分享的，申请专利的权利属于乙方。但乙方应为甲方提供如下优惠：

　　(1)甲方在发明创造专利申请未获得批准前，享有对该发明创造成果的权利，但应承担保密义务。

　　(3)乙方如要转让其专利申请权时，甲方可以优先受让专利申请权。

　　9.4?委托开发完成的非专利技术成果的使用权、转让权以及利益的分配办法，由双方在订立合同时约定。

　　9.5?甲乙双方在订立合同时没有约定非专利技术成果的归属和分享的，双方都有使用权和转让权。但乙方在研究开发成果提交给甲方之前，不得将其转让给第三方使用。

　　9.6?研究开发成果中的发明权、发现权、取得国家荣誉和奖励的权利，归属于乙方。

　　第十条?验收标准和方式

　　10.1?甲乙双方约定乙方完成的委托开发合同技术应符合如下技术指标和参数：(委托开发技术在该领域内所要达到或应完成的某种技术标准和参数，如国标、部标、行业标准、具体设计要求、技术先进程度、技术项目的质量要求等技术标准和数据。)

　　10.2?如果委托开发的技术项目是按照国际标准进行设计的，或者指标、参数涉及到国际标准的，甲方应在本条款中注明国际标准的项目名称、标准号及发布日期，以便在合同验收时查阅参考。

　　10.3?乙方应按照合同约定的技术指标和参数完成委托开发合同技术，并在约定的期限内将该技术成果提交给甲方。甲方应在约定的期限内接受该技术成果。

　　10.4?双方可以约定委托开发合同技术完成以后，由双方委托的技术鉴定部门或组织专家组进行鉴定，也可以约定由甲方单方确认视为通过。但不论是采用何种方式验收，验收的标准均应以合同约定的技术指标和参数为依据，并且应当出具书面验收证明。

　　10.5?甲乙双方可以约定委托开发合同技术验收所需的一切费用由乙方或甲方承担，也可以约定由双方共同承担。由双方共同承担的，应明确约定各自承担的比例。

　　第十一条?技术协作和技术指导

　　11.1?甲乙双方有权要求对方为自己履行合同提供必要的技术协作和技术指导，保证合同具有研究开发、实施使用的条件。

　　11.2?乙方在研究开发过程中，认为需要由甲方提供技术协作和技术指导的，甲方应予配合。乙主将研究开发成果提交甲方后，甲方认为需要由乙方提供必要技术指导、协助实施的，乙方应予配合。

　　11.3?乙方(或甲方)应为甲方(或乙方)的技术协作和技术指导提供必要的场地、人员及设备等方面的配合，并负责报销技术协作和技术指导人员的差旅费用。

　　第十二条?违约责任

　　12.1?甲方违反合同造成乙方工作停滞、延误或者失败的，应当支付违约金或者赔偿损失。

　　12.2?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，乙方不承担责任。甲方逾期两个月不支付研究开发经费或者报酬的，乙方有权解除合同，甲方应当返还技术资料，补交应付的报酬，并赔偿因此给乙方造成的损失。

　　12.3?甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延误、失败的，甲方应当承担违约责任；甲方逾期两个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，研究开发方有权解除合同，甲方应当赔偿因此给乙方造成的损失。

　　12.4?甲方逾期6个月不接受研究开发成果的，乙方有权处分研究开发成果，所获得的收益在扣除约定的报酬、违约金和保管费后，退还给甲方；所获得的收益不足以抵偿报酬、违约金和保管费的，有权请求甲方补齐不足部分。

　　12.5?乙方违反合同约定造成研究开发工作停滞、延误的，除应当采取补救措施继续履行合同外，还应当支付违约金或者赔偿损失；造成研究开发工作失败的，应当返还全部或者部分研究开发经费和报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

　　12.6?乙方未按研究开发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。乙方逾期两个月不实施研究开发计划的，甲方有权解除合同。乙方应当返还研究开发经费，并赔偿因此给甲方造成的损失。

　　12.7?乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的的，甲方有权制止并要求乙方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，乙方应当支付违约金或者赔偿损失。经甲方催告后，乙方逾期两个月末退还经费用于研究开发工作的，甲方有权解除合同，乙方应当返还研究开发经费，赔偿因此给甲方造成的损失。

　　12.8?由于乙方的过错，造成研究开发成果不符合合同约定要求的，乙方应当支付违约金或者赔偿损失；造成研究开发工作失败的，乙方应当返还部分或者全部研究开发经费，并支付违约金或者赔偿损失。

　　第十三条?争议的解决办法

　　13.1?甲乙双方在履行本合同的过程中一旦出现争议，可以根据自愿选择协商、调解、\_\_\_\_\_或者诉讼的方式解决争议。

　　13.2?争议发生后，双方应本着平等自愿的原则，按照合同的约定分清各自的责任，采用协商的办法解决争议。

　　13.3?若双方不愿协商或协商不成的，可以将争议提交双方共同指定的第三者进行调解解决。

　　13.4?若双方协商、调解不成的或者不愿协商、调解的、可以约定将争议提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委员会\_\_\_\_\_解决。

　　13.5?双方也可以不通过\_\_\_\_\_，直接向法院提起诉讼，通过诉讼的方式解决争议。

　　第十四条?有关名词和术语的解释

　　14.1?技术开发合同：是指当事从之间就新技术、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。

　　14.2?委托开发合同：是指当事人一方按照另一方的要求完成约定的研究开发工作，另一方按约定支付研究开发经费和报酬并接受研究开发成果的协议。

　　14.3?新技术、新产品、新工艺和新材料及其系统：是指当事人订立技术合同时尚未掌握的产品、工艺、材料及其系统技术方案。

　　14.4?技术开发：是指将科学研究成果或已有的新技术知识应用于生产实践的创造性劳动。在技术上没有创新的现有产品改型、工艺更新、材料配方调整以及技术成果的检验、测试和使用则不属于技术开发。

　　14.5?技术开发的过程：是指从研究开发或试制开始直至新产品投入大批量生产的全过程。

　　14.6?技术开发成果：是指订立合同时当事人尚未掌握的，经过研究开发的创造性劳动所获得的技术方案。

　　14.7?可行性研究：是指订立技术开发合同前，当事人对各种开发方案的实施可能性、技术先进性、经济合理性进行调查研究、分析计算和评价的一种科学方法。

　　14.8?新技术开发：是指在一定时间和区域内首次利用新的科学研究成果所进行的产品、工艺、材料及其系统等技术方案的开发，包括对原有技术的改进、创新。

　　14.9?新产品开发：是指在技术原理、结构、物理性能、化学成分、材料、功能和用途等某一方面或者几方面与原有产品比较，有显著不同或者新的改进的产品开发，具有明显的技术进步特征和工业化、商业化特征。

　　14.10?新工艺开发：是指运用科学理论，采用新的方法，开发新型物质和材料，包括增加材料品种，改进材料性能，以提高产品性能和综合经济效益。

　　14.11?新技术系统开发：是指产品、工艺、材料等多种技术之间的新的有机组合或者配套使用的研究开发。

　　14.12?技术开发合同的标的：是指当事人通过履行技术开发合同所要完成的科学技术成果。

　　14.13?研究开发经费：是指完成本项研究开发工作所需要的成本。

　　14.14?报酬：是指本项目研究开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

　　14.15?技术成果的归属和分享：是指在技术开发合同中所产生的技术成果的权益归谁所有、如何使用以及由此产生的利益如何分配等。

　　14.16?精神权利：是指与技术成果完成者的人身和创造性劳动不可分割的荣誉权和身份权。

　　14.17?经济权利：是指通过使用、转让技术成果取得物质利益的财产权利。

　　14.18?验收标准和方式：是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。

　　14.19?技术指标和参数：是指研究开发技术在该技术领域内所要达到或应完成的某种技术标准和数据。

　　附文

　　第十五条?本合同经甲乙双方签字、盖章后生效；如需经有关部门批准的，以有关部门的批准日期为合同生效日。

　　第十六条?本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

　　第十七条?本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方和有关批准部门各执一份。

　　甲方：(签章)乙方：(签章)

　　法定代表人：法定代表人：

　　日期：日期：

　　审批部门意见：审批部门：(签章)

　　日期：日期：

**委托开发合同 篇12**

　　委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方

　　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　研究开发人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方

　　法定代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　依据《\_\_\_\_\_》的有关规定，经双方当事人协商一致，签订本合同。

　　一、项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　二、本技术开发项目在国内外的现状、水平及发展趋势?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　三、本研究开发成果应达到的技术经济指标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　四、甲方的主要义务

　　1.向乙方支付约定的项目投资（包括研究开发经费和报酬。合同约定研究开发经费的一定比例作为科研补贴的，可以不单列报酬。）

　　项目投资总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。?其中：设备费\_\_\_\_\_\_\_\_\_；材料费\_\_\_\_\_\_\_\_\_；能源费\_\_\_\_\_\_\_\_；试验费\_\_\_\_\_\_\_\_\_；试制费\_\_\_\_\_\_\_\_\_；安装费\_\_\_\_\_\_\_\_\_；调试费\_\_\_\_\_\_\_\_\_；文件编制费\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（注：当事人通常可以选择下列支付方式：（1）实报实销的方;（2）一次总算，分期支付，包干使用的方式；（3）“研究开发经费+提成费的方式）。

　　3.在合同生效后\_\_\_\_\_日内向乙方提供下列技术背景资料和原始数据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　五、乙方的主要义务

　　1.认真制定和实施研究开发计划。

　　本研究开发项目的计划和速度（分阶段解决的主要技术问题、达到的目标和完成的时间）如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　本研究开发项目所采用的研究、试验方法和技术路线（包括工艺流程）如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　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。

　　3.\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地点）向甲方交付约定的研究开发成果

　　[注；当事人可以约定采取下列一种或者几种方式提交研究开发成果：?（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）磁带、磁盘、计算机软件；（3）动物、植物新品种、微生物菌种；（4）成套技术设施]。

　　4.提供下列必要的技术指导和技术服务工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　[注：如果合同中有专门的约定，研究开发方还有义务向委托方提供下列协作事项：提供技术咨询服务（如市场预测、价值工程、可仃性论证等]；对委托方人员进行技术培训；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。

　　六、甲方的违约责任

　　1.甲方延迟支付研究开发经费，造成研究开发工作停滞、延误的，乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额\_\_\_\_％的违约金逾期一定期限不支付研究开发经费或者报酬的，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，支付费额为项目投资总额\_\_\_\_％的违约金。

　　2.甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延误、失败的，甲方应当承担责任，但乙方发甲方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知甲方复核更正和补充的，应当承担相应的责任。甲方逾期二个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_\_％的违约金。

　　3.甲方逾期二个月不接受工作成果的，乙方有权向合同外第三方转让或变卖工作成果。

　　七、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。乙方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_\_%的违约金。

　　2.甲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\_\_\_\_%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\_\_\_\_%的违约金。

　　八、研究开发成果的归属和分享

　　1.履行本合同所完成的研究开发成果的专利权归\_\_\_\_\_\_\_\_\_方所有。

　　注2?如果双方当事人没有对该研究开发成果申请专利的意图，双方可以对该非专利技术成果的使用权和转让权作出约定；如果合同没有约定，视双方都有使用和转让的权利，但是，根据法律规定，研究开发方在将技术成果交付委托方之前，不得向第三方转让。

　　注3?如果当事人依据互利有偿的原则，运用工作产权规范中常见的“普通许可、排他许可、独占许可”等方法，就可以比较圆满地体现出“权限与投资”之间的关系，即：

　　（2）委托方向研究开发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；研究开发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）委托方除了向研究开发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，则可以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），研究开发方自己不得使用亦不得向第三方转让该技术成果。

　　注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、平等有偿原则与研究开发方另外订立专利申请权或专利转让合同。

　　九、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，导致研究开发失败或部分失败的，由此造成的风险损失由\_\_\_\_\_\_\_\_\_负担。

　　风险发生后，应由乙方出具有关专业技术权威机构的证明文件。

　　十、验收的标准和方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　十一、合同争议和解决办法如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　十二、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。

　　甲方法定代表人

　　（或授权代表）签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签字时间：?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签字地点?：?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　户名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方担保人（名称）?：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　法定代表人

　　（或授权代表）签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签字时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签字地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方法定代表人

　　（或授权代表）签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签字时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签字地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方担保人（名称）?：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　法定代表人

　　（或授权代表）签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签字时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签字地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**委托开发合同 篇13**

　　项 目 名 称

　　委 托 方(甲 方)

　　受 托 方(乙 方)

　　签订地点：

　　签订日期： 年 月 日

　　有效期限： 年 月 日至 年 月 日

　　填 写 说 明

　　一、本合同为技术开发合同示范文本。

　　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、技术开发合同包括委托开发合同和合作开发合同。 委托开发合同是指当事人一方委托另一方进行研究开发所订立的合同。合作开发合同是指当事人各方就共同进行研究开发所订立的合同。

　　四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

　　一、项目名称

　　二、项目标的的技术内容、方法、路线和要求

　　三、研究开发的计划、进度、期限、履行地点和方式

　　四、研究开发经费、报酬及其支付方式

　　五、各方当事人的义务及协作、技术服务事项

　　六、技术信息和经营信息保密事项

　　七、验收的标准和方法

　　八、技术成果的归属和分享及后续改进的提供与分享规定

　　九、违约金或者损失赔偿的`方式

　　十、风险责任的承担及争议的解决方式

　　十一、 名词和技术术语的解释

　　十二、 其它有关约定事项

　　十三、本合同一式 份，具有同等法律效力。

　　十四、本合同经双方签字盖章后生效。

　　甲方：

　　乙方：

　　年月 日

**委托开发合同 篇14**

　　甲方（开发方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方（委托方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲，乙双方经友好协商，一致达成本协议。双方申明，双方都已理解并认可了本合同的所有内容，同意承担各自应承担的权利和义务，忠实地履行本合同。

　　第一条、合作内容

　　乙方为提高企业信息管理化水平与公司形象，特委托甲方为其客户管理系统软件，详细要求见附件。

　　第二条、合同期限

　　自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日始至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

　　第三条、甲方权利与义务

　　1、甲方所开发软件是自行研发的，保证不是侵权软件。

　　2、甲方将严格按照乙方提出的各项技术指标，要求进行软件的开发设计。

　　3、甲方开发的软件不得含有病毒，不得含有黄色，反动及违反国家法律规定的内容。

　　4、甲方所开发软件的所有权，版权归甲方所有，乙方只有使用权。

　　5、甲方只对乙方提出的书面要求进行开发。

　　6、甲方交付软件时将对乙方提供相关技术培训及售后服务。

　　第四条、乙方权利与义务

　　1、乙方托付甲方所开发的软件保证不含有反动，黄色及违反国家法律规定的内容，否则甲方将不予开发。

　　2、乙方必须保证对甲方所开发的软件不作任何侵权行为，如不进行拷贝，篡改，泄露给第三方使用等，否则甲方将追究乙方的法律责任。

　　3、乙方托付甲方开发软件时必须以书面形式（一式二份且加盖公章）详细地说出需求模块，提供给甲方各项技术指标。

　　4、乙方托付甲方开发的软件在签订合同之后如需增加其它功能，必须以书面形式呈交给甲方，甲方做改动并酌情收取适当费用。

　　第五条、乙方验收标准

　　1、乙方验收时，不得对甲方所开发的软件提出附加条件。

　　2、甲方所开发的软件符合乙方呈甲方的附件要求及各项技术指标即为合格。

　　3、甲方完成软件工作，乙方应在三日内组织验收，超过七日不验收，视为验收合格。

　　第六条、费用结算方式

　　1、该软件乙方付给甲方费用总金额\_\_\_\_\_\_\_\_元整。

　　2、甲乙双方签订合同当日，乙方将预付保证金\_\_\_\_\_\_\_\_元整（占总造价\_\_\_\_\_\_\_%）。

　　3、甲方交付软件当日，乙方验收合格后付甲方人民币\_\_\_\_\_\_\_\_元整（占总造价\_\_\_\_\_\_\_%）。

　　4、甲方收取完开发费用后，免费为乙方维护软件\_\_\_\_个月。

　　5、免费维护期过后，乙方如需甲方对该软件继续进行维护，甲方将提供有偿服务。

　　6、付款方式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　第七条、违约责任

　　1、由于乙方未及时提供软件开发所需的信息而导致甲方工作不能按时完成，甲方不负任何责任，并有权向乙方提出延期要求，延期时间由双方协商确定。

　　由于甲方原因未能按时完成软件的开发，乙方有权向甲方提出索赔，具体额度由双方协商确定，但最高不超过合同中乙方支付费用总金额的10%。

　　第八条、争议解决

　　本合同履行过程中如发生争议，双方应本着友好合作的精神共同协商解决。

　　第九条、合同终止

　　1、任何一方终止合同，需提前10个工作日书面通知对方，并说明正当的终止理由，由双方代表签字后方可终止本合同。

　　于战争，地震，火灾等不可抗拒因素导致的工作中断，双方均不承担责任，待条件恢复后，由双方协商确定合同内容的变更。

　　第十条、附则

　　1、合同签订前未尽事宜，双方协商解决；合同签订后，经双方当事人协商一致，对本合同有关条款进行变更或者补充时应以书面形式确认。

　　2、本合同一式两份，双方各持一份，具有同等的法律效力，自双方授权代表签字或盖章后生效。

　　3、本合同的详细要求见附件，附件具有同待法律效率。

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

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

**委托开发合同 篇15**

　　委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

　　法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　研究开发方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

　　法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　依据《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.甲方的主要义务：

　　(1)向乙方支付约定的项目投资(包括研究开发经费和报告。合同约定研究开发经费的一定比例作为科研补贴的，可以不单列报酬)项目投资总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。其中：设备费\_\_\_\_\_\_\_\_\_;材料费\_\_\_\_\_\_\_\_\_;能源费\_\_\_\_\_\_\_\_\_;试验费\_\_\_\_\_\_\_\_\_;试制费\_\_\_\_\_\_\_\_\_;安装费\_\_\_\_\_\_\_\_\_;调式费\_\_\_\_\_\_\_\_\_;文件编制费\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　(2)按照如下方式分期支付上述项目投资：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。(注：当事人通常可以选择下列支付方式：①实报实销的方式;②一次总算，分期支付，包干使用的方式;③研究开发经费+提成费的方式)。

　　(3)在合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内向乙方提供下列技术背景资料和原始数据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(4)甲方应向乙方提供如下的协助事项\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(5)甲方应当及时进行如下事项接受研究开发成果\_\_\_\_\_\_\_\_\_。(注：如果合同中有专门的约定，委托方还有义务向研究开发方提供下列协助;提供研究开发样品、模具、根据应用目的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;对工艺装备的安装、调试和维修，以及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。

　　本研究开发项目的计划和速度(分阶段解决的主要技术问题、达到的目标和完成的时间)如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　本研究开发项目所采用的主研究、试验方法和技术路线(包括工艺流程)如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(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。

　　(3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前在\_\_\_\_\_\_\_\_\_地向甲方交付约定的研究开发成果(注：当事人可以约定采取下列一种或者几种方式提交研究开发成果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磁带、磁盘、计算机软件;③动物、植物新品种、微生物菌种;④成套技术设施。);

　　(4)提供下列必要的技术指导和技术服务工作\_\_\_\_\_\_\_\_\_。(注：如果合同中有专门的约定，研究开发方还有义务向委托方提供下列协作事项：提供技术咨询服务(如市场预测、价值工程、可行性论证等);对委托方人员进行技术培训;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。 )

　　(5)\_\_\_\_\_\_\_\_\_。(注：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，乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。逾期一定期限不支付研究开发经费或者报酬的，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\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。

　　(2)甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延迟、失败的，甲方应当承担责任，但乙方发现甲方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知甲方复核更正和补充的，应当承担相应的责任。甲方逾期二个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。

　　(3)甲方逾期二个月不接受工作成果的，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。乙方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。

　　(2)甲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\_\_\_\_\_\_\_\_\_%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附合合同约定条件的，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\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。

　　8.研究开发成果的归属和分享：

　　履行本合同所完成的研究开发成果的专利权归\_\_\_\_\_\_\_\_\_方所有。(注：1、取得专利权的一方通常应允许另一方免费实施该项专利并可以优先受让该专利权。2、如果双方当事人没有就该研究开发成果申请专利的意图，双方可以对该非专利技术成果的使用权和转让权作出约定;如果合同没有约定，视双方都有使用和转让的权利，但是，根据法律规定，研究开发方在将技术成果交付委托方之前，不得向第三方转让。3、如果当事人依据互利有偿的原则，运用工业产权规范中常见的普通许可、排它许可、独占许可等方法，就可以比较圆满地体现出权限与投资之间的关系。即：①委托方向研究开发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;研究开发方自己保留使用权和向第三方转让的权利②委托方向研究开发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;研究开发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委托方除了向研究开发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);研究开发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、平等有偿原则与研究开发方另外订立专利申请权或专利转让合同。 )

　　9.保密条款：

　　本合同有效期内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务\_\_\_\_\_\_\_\_\_本合同期满后\_\_\_\_\_\_\_\_\_年内，双方当事人应对下列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，导致研究开发失败或部分失败的，由此造成的风险损失由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　12.合同争议和解决办法如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　13.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(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**委托开发合同 篇16**

　　鉴于甲方需要就\_\_\_\_\_\_\_技术项目委托给乙方进行研究开发鉴于乙方愿意接受甲方的委托从事技术项目的研究开发工作;根据《中华人民共和国民法典》有关技术合同的规定及其他相关法律规的规定，双方经友好协商，同意就以下条款订立本合同，共同信守执行。　　正文

　　第一条 项目名称

　　1.1 本合同的委托开发项目名称为：(本合同所涉及到的技术标的项目的名称)

　　1.2 技术合同的填目名称应使用简明、准确的词句和语言反映出合同的技术特征和法律特征，并且项目名称一定要与内容相一致，尽量使用规范化的表述，如关于\_\_\_\_\_\_\_技术的委托开发合同。

　　第二条 标的技术的内容、范围和要求

　　2.1 本合同的标的技术为：(乙方接受甲方的委托进行研究开发所要完成的技术成果)　　2，2 本合同的标的技术是订立合同时甲乙双方尚未掌握的、经过乙方创造性劳动所获得的一套完整的技术方案，该技术成果应当具有创造性和新颖性。

　　2.3 乙方应保证该技术成果具有创造性，即订立合同时该技术成果并不存在，而是经过乙方创造性劳动，探索前人或他人未知领域中的发明创造项目，这种发明创造的项目，可以是世界上的新项目。也可以是国内首创的新项目，还可以是地区或行业中的新项目。

　　2.4 乙方应保证该技术成果具有新颖性，即该技术成果不是现有技术，没有被他人公开，为公众所知晓。

　　2.5 甲乙双方应明确本合同开发技术项目的技术领域、说明成果工业化开发程序，比如是属于小试、中试等阶段性成果，还是可以直接投入生产使用的工业化成果;是属于科技理论，还是有关产品技术、工艺技术等。

　　2.6 甲乙双方应约定标的技术的形式，是属于以技术报告、文件为载体的书面技术设计、资料，还是以产品、材料、生产线等实物形态为载体的技术成果。

　　2.7 本合同的标的技术应达到如下技术水平和具体指标：(载明本合同标的技术所应达到的科技水平及衡量和评定的主要技术指标和经济指标等)

　　第三条 研究开发计划

　　3.1 乙方应根据甲方的要求，拟定一个比较周密、合理的研究开发计划，包括实施研究开发工作的总体计划、年度计划、季度计划等，明确约定每一阶段所要解决的技术问题、完成的研究内容、达到的目标以及完成的期限等内容。

　　3.2 乙方拟定的研究开发计划应包括如下主要内容：

　　(1)与本合同标的技术有关的国内外技术现状、发展趋势以及该领域国内外专利申请和授权情况;

　　(2)现有的技术基础和条件以及目前存在的主要问题;

　　(3)研究开发本项目的主要任务;

　　(4)研究开发本项目的攻关目标和内容;

　　(5)研究开发本项目应达到的技术水平、经济效益和社会效益;　　研究开发本项目的试验方法、技术路线和开发进度计划等。

　　3.3 乙方应在本合同生效后两个月内完成本项目研究开发计划的拟定工作，并在上述期限内将研究开发计划提交甲方审阅。甲方有权对乙方的研究开发计划提出补充、修改意见，乙方应在一个月内补充、修改完成。

　　3.4 乙方应按照拟定的研究开发计划，按期完成委托开发技术成果。

　　3.5 乙方不按研究开发计划实施研究开发工作的，甲方有权督促其实施计划并采取补救措施。

　　第四条 研究开发经费、报酬及其支付、结算方式

　　4.1 甲乙双方约定本项目的研究开发经费和报酬总金额为：\_\_\_\_\_\_\_元人民币，其中研究开发经费为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币，报酬为：\_\_\_\_元人民币。双方约定研究开发经费的一定比例作为使用费和科研补贴的，可以不单列报酬。

　　4.2 甲乙双方可以约定按以下方式支付上述约定的研究开发经费和报酬：

　　(1)支付方式：甲方按约定一次性支付或分期分批支付;分期分批支付的，应约定每期支付的金额。

　　(2)支付期限：甲方按约定在本合同生效后\_\_\_\_\_\_\_天内一次性支付;分期分批支付的，应约定每期支付的期限。

　　(3)支付地点：甲乙双方可以约定支付的具体地点，可以在甲方所在地，也可以在乙方所在地，或者双方约定的其他地点。

　　4.3 甲方按约定还可以资金以外的形式进行投资。若甲方以试验装备、设备、器材、样品、专业技术人员和现有技术成果(包括专利技术和非专利技术)等进行投资的，应明确约定投资内容所涉及的财产所有权归属及其提供的期限和方式。

　　4.4 甲乙双方可以约定按以下两种方式之一结算经费和报酬：

　　(1)经费实行包干。双方约定经费实行包干使用的，当合同完成以后经费出现结余时，结余的经费归乙方所有;如果经费不足，不足的经费由乙方自行解决，并且乙方的报酬包含在研究开发经费中，甲方不再另行支付。

　　(2)经费实行实报实销。双方约定经费实行实报实销的，当研究开发经费不足时，甲方应当补充不足的经费;当研究开发经费出现结余时，乙方应将结余经费如数返还给甲方。经费实行实报实销的`，双方还应约定乙方的报酬金额及支付方式等。

　　4.5 乙方应当按照预算的经费合理使用研究开发经费，要做到专款专用、精打细算、用到实处和关键之处，避免浪费和超支，确保研究开发工作顺利而有效地进行。

　　4.6 甲方有权对乙方使用研究开发经费的情况进行监督，并有权要求乙方提交有关财务报表;乙方有义务向甲方汇报经费支出情况，提交有关财务报表;接受甲方的监督。

　　4.7 乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的的，甲方有权制止，并有权要求其退还相应的经费用于研究开发工作。

　　第五条 利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属

　　5.1 甲乙双方应约定使用部分研究开发经费购买如下研究开发所必需的设备、器材和技术资料：(购买研究开发设备、器材和技术资料的清单)

　　5.2 甲乙双方约定购买的如下设备、器材和技术资料归甲方所有，乙方应在研究开发完成后将其移交给甲方：(约定归甲方所有的设备、器材和技术资料清单)

　　5.3 甲乙双方约定购买的如下设备、器材和技术资料归乙方所有：(约定归乙方所有的设备、器材和技术资料清单)

　　第六条 履行期限、地点和方式

　　6.1 甲乙双方约定委托开发合同的履行期限为：(合同履行之日起至合同履行完毕的时间)

　　6.2 甲乙双方约定委托开发合同的履行地点为甲方(或乙方所在地，或者双方约定的其他地点。

　　6.3 甲乙双方约定委托开发合同的履行方式为;(如新材料、新产品、新工艺的研制、开发;样品、样机的试制;成套技术设备的试制、生产等各种方式。)

　　第七条 技术情报和资料及其保密

　　7.1 甲方应在本合同生效后两个月内向乙方提交如下技术资料和原始数据：(甲方掌握的涉及本项目研究开发的技术资料和原始数据)

　　7.2 委托开发合同的内容如涉及国家安全和重大利益需要保密的，双方应在合同中载明国家秘密事项的范围、密级和保密期限，以及双方承担保密义务的责任。

　　7.3 甲乙双方根据订立的委托技术开发合同所涉及技术的进步程度、生命周期以及其在竞争中的优势等因素，商定技术情报、资料、数据、信息和其他技术秘密的保密范围、时间以及双方应承担的责任。

　　7.4 甲乙双方约定不论本合同是否变更、解除或终止、合同的保密条款不受其限制而继续有效，双方均应继续承担保密条款约定的保密义务。

　　第八条 风险责任的承担

　　8.1 甲乙双方应根据如下原则确认风险责任的承担：

　　(1) 委托开发项目在现有技术水平下是否具有足够的难度;

　　(2) 研究开发方是否尽了最大努力，并且该领域专家认为研究开发失败是否属于合理的失败。

　　8.2 双方约定由甲方承担风险责任的，应明确甲方承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多少，超过此范围的风险责任由乙方承担。

　　8.3 双方约定由乙方承担风险责任的，应明确乙方承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多少，超过此范围的风险责任由甲方承担。

　　8.4 双方约定共同承担风险责任的，应明确双方各自承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多少。

　　8.5 任何一方发现可能导致研究开发失败或者部分失败的情况时，应当及时通知另一方并采取适当措施减少损失;一方没有及时通知另一方并采取适当措施致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担责任。

　　8.6 双方对合同风险责任约定不明的，应当本着友好、协商的原则合理承担各自的风险责任。

　　第九条 技术成果的归属和分享

　　9.1 甲乙双方应根据如下两个基本原则确认技术成果的归属和分享：

　　(1) 精神权利不可侵犯的原则。即技术成果的完成者享有发明权、发现权、科技成果权中的身份权，以及依法取得荣誉称号、奖章、奖励证书和奖金等荣誉权。

　　(2) 经济权利合理分享的原则。即专利实施权、非专利技术的使用权和转让权等实施许可、转让而获得的经济收益由双方合理分享。

　　9.2 甲乙双方可以在合同中约定委托开发完成的发明创造的归属和分享，双方可以约定委托开发完成的发明创造归甲方所有，也可以约定归乙方所有，还可以约定归双方共有。

　　9.3 甲乙双方在订立合同时没有约定完成发明创造的归属和分享的，申请专利的权利属于乙方。但乙方应为甲方提供如下优惠

　　(1) 甲方在发明创造专利申请未获得批准前，享有对该发明创造成果的权利，但应承担保密义务。

　　(2) 甲方在该发明创造被授予专利权后，享有取得该专利的普通实施许可的权利。

　　(3) 乙方如要转让其专利申请权时，甲方可以优先受让专利申请权。

　　9.4 委托开发完成的非专利技术成果的使用权、转让权以及利益的分配办法，由双方在订立合同时约定。

　　9.5 甲乙双方在订立合同时没有约定非专利技术成果的归属和分享的，双方都有使用权和转让权。但乙方在研究开发成果提交给甲方之前，不得将其转让给

　　第三方使用。

　　9.6 研究开发成果中的发明权、发现权、取得国家荣誉和奖励的权利，归属于乙方。

　　第十条 验收标准和方式

　　10.1 甲乙双方约定乙方完成的委托开发合同技术应符合如下技术指标和参数：(委托开发技术在该领域内所要达到或应完成的某种技术标准和参数，如国标、部标、行业标准、具体设计要求、技术先进程度、技术项目的质量要求等技术标准和数据。)

　　10.2 如果委托开发的技术项目是按照国际标准进行设计的或者指标、参数涉及到国际标准的，甲方应在本条款中注明国际标准的项目名称、标准号及发布日期，以便在合同验收时查阅参考。

　　10.3 乙方应按照合同约定的技术指标和参数完成委托开发合同技术，并在约定的期限内将该技术成果提交给甲方。甲方应在约定的期限内接受该技术成果。

　　10.4 双方可以约定委托开发合同技术完成以后，由双方委托的技术鉴定部门或组织专家组进行鉴定，也可以约定由甲方单方确认视为通过。但不论是采用何种方式验收，验收的标准均应以合同约定的技术指标和参数为依据，并且应当出具书面验收证明。

　　10.5 甲乙双方可以约定委托开发合同技术验收所需的一切费用由乙方或甲方承担，也可以约定由双方共同承担。由双方共同承担的，应明确约定各自承担的比例。

　　第十一条 技术协作和技术指导　　1

　　1.1 甲乙双方有权要求对方为自己履行合同提供必要的技术协作和技术指导，保证合同具有研究开发、实施使用的条件。　　1

　　1.2 乙方在研究开发过程中，认为需要由甲方提供技术协作和技术指导的，甲方应予配合。乙主将研究开发成果提交甲方后，甲方认为需要由乙方提供必要技术指导、协助实施的，乙方应予配合。　　1

　　1.3 乙方(或甲方)应为甲方(或乙方)的技术协作和技术指导提供必要的场地、人员及设备等方面的配合，并负责报销技术协作和技术指导人员的差旅费用。

　　第十二条 违约责任　　1

　　2.1 甲方违反合同造成乙方工作停滞、延误或者失败的，应当支付违约金或者赔偿损失。　　1

　　2.2 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，乙方不承担责任。甲方逾期两个月不支付研究开发经费或者报酬的，乙方有权解除合同，甲方应当返还技术资料，补交应付的报酬，并赔偿因此给乙方造成的损失。　　1

　　2.3 甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延误、失败的，甲方应当承担违约责任;甲方逾期两个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，研究开发方有权解除合同，甲方应当赔偿因此给乙方造成的损失。　　1

　　2.4 甲方逾期6个月不接受研究开发成果的，乙方有权处分研究开发成果，所获得的收益在扣除约定的报酬、违约金和保管费后，退还给甲方;所获得的收益不足以抵偿报酬、违约金和保管费的，有权请求甲方补齐不足部分。　　1

　　2.5 乙方违反合同约定造成研究开发工作停滞、延误的，除应当采取补救措施继续履行合同外，还应当支付违约金或者赔偿损失;造成研究开发工作失败的，应当返还全部或者部分研究开发经费和报酬，并支付违约金或者赔偿损失。　　1

　　2.6 乙方未按研究开发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。乙方逾期两个月不实施研究开发计划的，甲方有权解除合同。乙方应当返还研究开发经费并赔偿因此给甲方造成的损失。　　1

　　2.7 乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的的，甲方有权制止并要求乙方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，乙方应当支付违约金或者赔偿损失。经甲方催告后，乙方逾期两个月未退还经费用于研究开发工作的，甲方有权解除合同，乙方应当返还研究开发经费，赔偿因此给甲方造成的损失。　　1

　　2.8 由于乙方的过错，造成研究开发成果不符合合同约定要求的，乙方应当支付违约金或者赔偿损失;造成研究开发工作失败的，乙方应当返还部分或者全部研究开发经费，并支付违约金或者赔偿损失。　　1

　　2.9 上述条款所涉及的违约金可以由双方约定，但最高不得超过研究开发经费和报酬总金额的20%;赔偿损失以实际造成的损失为限。

　　第十三条 争议的解决办法　　1

　　3.1 甲乙双方在履行本合同的过程中一旦出现争议，可以根据自愿选择协商、调解、仲裁或者诉讼的方式解决争议。　　1

　　3.2 争议发生后，双方应本着平等自愿的原则，按照合同的约定分清各自的责任，采用协商的办法解决争议。　　1

　　3.3 若双方不愿协商或协商不成的，可以将争议提交双方共同指定的

　　第三者进行调解解决。　　1

　　3.4 若双方协商、调解不成的或者不愿协商、调解的、可以约定将争议提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁解决。　　1

　　3.5 双方也可以不通过仲裁，直接向法院提起诉讼，通过诉讼的方式解决争议。

　　第十四条 有关名词和术语的解释　　1

　　4.1 技术开发合同：是指当事从之间就新技术、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。　　1

　　4.2 委托开发合同：是指当事人一方按照另一方的要求完成约定的研究开发工作，另一方按约定支付研究开发经费和报酬并接受研究开发成果的协议。　　1

　　4.3 新技术、新产品、新工艺和新材料及其系统：是指当事人订立技术合同时尚未掌握的产品、工艺、材料及其系统技术方案。　　1

　　4.4 技术开发：是指将科学研究成果或已有的新技术知识应用于生产实践的创造性劳动。在技术上没有创新的现有产品改型、工艺更新、材料配方调整以及技术成果的检验、测试和使用则不属于技术开发。　　1

　　4.5 技术开发的过程：是指从研究开发或试制开始直至新产品投入大批量生产的全过程。　　1

　　4.6 技术开发成果：是指订立合同时当事人尚未掌握的，经过研究开发的创造性劳动所获得的技术方案。　　1

　　4.7 可行性研究：是指订立技术开发合同前，当事人对各种开发方案的实施可能性、技术先进性、经济合理性进行调查研究、分析计算和评价的一种科学方法。　　1

　　4.8 新技术开发：是指在一定时间\_\_\_\_区域内首次利用新的科学研究成果所进行的产品、工艺、材料及其系统等技术方案的开发，包括对原有技术的改进、创新。　　1

　　4.9 新产品开发：是指在技术原理、结构、物理性能、化学成分、材料、功能和用途等某一方面或者几方面与原有产品比较，有显著不同或者新的改进的产品开发，具有明显的技术进步特征和工业化、商业化特征。　　1

　　4.10 新工艺开发：是指运用科学理论，采用新的方法，开发新型物质和材料，包括增加材料品种，改进材料性能，以提高产品性能和综合经济效益。　　1

　　4.11 新技术系统开发：是指产品、工艺、材料等多种技之间的新的有机组合或者配套使用的研究开发。　　1

　　4.12 技术开发合同的标的：是指当事人通过履行技术开发合同所要完成的科学技术成果。　　1

　　4.13 研究开发经费：是指完成本项研究开发工作所需要的成本。　　1

　　4.14 报酬：是指本项目研究开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。　　1

　　4.15 技术成果的归属和分享：是指在技术开发合同中所产生的技术成果的权益归谁所有、如何使用以及由此产生的利益如何分配等。　　1

　　4.16 精神权利：是指与技术成果完成者的人身和创造性劳动不可分割的荣誉权和身份权。　　1

　　4.17 经济权利：是指通过使用、转让技术成果取得物质利益的财产权利。　　1

　　4.18 验收标准和方式：是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。　　1

　　4.19 技术指标和参数：是指研究开发技术在该技术领域内所要达到或应完成的某种技术标准和数据。　　附文

　　第十五条 本合同经甲乙双方签字、盖章后生效;如需经有关部门批准的，以有关部门的批准日期为合同生效日。

　　第十六条 本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

　　第十七条 本合同一式\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方和有关批准部门各执一份

**委托开发合同 篇17**

　　委托研制合同

　　甲方委托乙方研制装置，特商定如下合同：

　　1.研制内容：对制药车间二个一吨发酵罐，二个五吨发酵罐和二个三十吨发酵罐进行温度自动控制并记录，六套温度自动控制装置安装在一个控制台上。

　　2.技术要求：

　　（1）冷却水在温度＿＿＿＿＿＿，供气温度在＿＿＿＿＿＿，空气相对湿度在百分之＿＿＿＿＿＿条件下要求发酵罐在整个发酵过程自动恒定在规定的温度中，并提供温度测量和监视。

　　（2）控制台在自动调节的同时设置有手动调节。

　　（3）控制台设置有温度失控极限报警装置（电铃和信号灯）。

　　（4）控制台设置有温度自动记录和温度数字显示作为温度监视。

　　3.试制经费：

　　甲方向乙方提供研制经费＿＿＿＿＿＿万元。乙方按协议、技术指标及进度要求完成，甲方另支付科研奖励费＿＿＿＿元。甲方并同意按每提前一个月另支付协作奖励费＿＿＿＿元，提前二个月为＿＿＿＿元。

　　乙方如不能按期完成，每推迟一个月，倒扣乙方项目费的＿＿＿＿＿％。

　　甲方在协议生效后先预付试制经费＿＿＿＿＿＿％，其余部分待项目验收后付清。

　　4.协作方式：＿＿＿＿＿＿

　　乙方在研制过程中，甲方派员参加共同协作试验。甲方负责提供工艺流程和工艺参数。乙方在控制台研制完成后到甲方生产现场调试。

　　5.试制进度：

　　控制台＿＿＿＿年年底完成，接着前往生产现场调试，总进度于＿＿＿＿年＿＿月结束。

　　6.违约责任

　　乙方不履行合同，应退回甲方预付的试制经费，甲方不履行合同，不得追回预付乙方的试制经费，并赔偿乙方因此造成的损失。

　　7.争议及解决争议的方法：＿＿＿＿＿

　　8.双方负有下列保密义务：＿＿＿＿＿

　　9.研制成果归＿＿＿＿＿方所有

　　10.研制工作因无法克服的技术原因而失败或部分失败时，责任由＿＿＿＿方承担。

　　甲方：签字盖章

　　乙方：签字盖章

　　＿＿＿＿年＿＿月＿＿日

**委托开发合同 篇18**

　　委托方：，以下简称甲方;

　　研究开发方：x，以下简称乙方;

　　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：。

　　(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：x。

　　3.本研究开发成果应达到的技术水平。

　　4.甲方的主要义务：

　　(1)向乙方支付约定的项目投资(包括研究开发经费和报告。合同约定研究开发经费的一定比例作为科研补贴的，可以不单列报酬)

　　项目投资总额为x。

　　其中：设备费;材料费;

　　能源费;试验费;

　　试制费;安装费;

　　调式费;文件编制费;

　　(2)按照如下方式分期支付上述项目投资：。

　　(注：当事人通常可以选择下列支付方式：①实报实销的方式;②一次总算，分期支付，包干使用的方式;③“研究开发经费”+提成费的方式)。

　　(3)在合同生效后xx日内向乙方提供下列技术背景资料和原始数据：

　　(4)甲方应向乙方提供如下的协助事项x。

　　(5)甲方应当及时进行如下事项接受研究开发成果。

　　(注：如果合同中有专门的约定，委托方还有义务向研究开发方提供下列协助;提供研究开发样品、模具、根据应用目的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;对工艺装备的安装、调试和维修，以及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。

　　本研究开发项目的计划和速度(分阶段解决的主要技术问题、达到的目标和完成的时间)如下：。

　　本研究开发项目所采用的主研究、试验方法和技术路线(包括工艺流程)如下：x。

　　(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。

　　(3)x年xx月xx日前在地向甲方交付约定的研究开发成果(注：当事人可以约定采取下列一种或者几种方式提交研究开发成果);

　　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磁带、磁盘、计算机软件;③动物、植物新品种、微生物菌种;④成套技术设施。

　　(4)提供下列必要的技术指导和技术服务工作x。

　　注：如果合同中有专门的约定，研究开发方还有义务向委托方提供下列协作事项：提供技术咨询服务(如市场预测、价值工程、可行性论证等);对委托方人员进行技术培训;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，乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额%的违约金。逾期一定期限不支付研究开发经费或者报酬的，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x%的违约金。

　　(2)甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延迟、失败的，甲方应当承担责任，但乙方发现甲方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知甲方复核更正和补充的，应当承担相应的责任。甲方逾期二个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额%的违约金。

　　(3)甲方逾期二个月不接受工作成果的，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。乙方应当支付数额为项目投资总额%的违约金。

　　(2)甲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x%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附合合同约定条件的，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%的违约金。

　　8.研究开发成果的归属和分享：

　　履行本合同所完成的研究开发成果的专利权归方所有。

　　注(1)：取得专利权的一方通常应允许另一方免费实施该项专利并可以优先受让该专利权。)

　　注(2)：如果双方当事人没有就该研究开发成果申请专利的意图，双方可以对该非专利技术成果的使用权和转让权作出约定;如果合同没有约定，视双方都有使用和转让的权利，但是，根据法律规定，研究开发方在将技术成果交付委托方之前，不得向第三方转让。)

　　注(3)：如果当事人依据互利有偿的原则，运用工业产权规范中常见的“普通许可、排它许可、独占许可”等方法，就可以比较圆满地体现出“权限与投资”之间的关系。即：

　　①委托方向研究开发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;研究开发方自己保留使用权和向第三方转让的权利。

　　②委托方向研究开发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;研究开发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委托方除了向研究开发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);研究开发方自己不得使用亦不得向第三方转让该技术成果。

　　注(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、平等有偿原则与研究开发方另外订立专利申请权或专利转让合同。

　　9.保密条款：

　　本合同有效期内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务x本合同期满后x年内，双方当事人应对下列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，导致研究开发失败或部分失败的，由此造成的风险损失由x方负担。

　　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：。

　　12.合同争议和解决办法如下：。

　　13.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)

　　乙方负责人(或授权代表)

　　xx年xx月xx日

**委托开发合同 篇19**

　　A公司

　　X系统 委托开发合同 B公司 20\_年10月

　　本合同由双方与年月日在签署：

　　甲方:

　　联系人:

　　联系电话:

　　地址：

　　邮编:

　　乙方:

　　联系人:

　　联系电话:

　　地址：

　　邮编:

　　电话：

　　银行帐号：

　　开户银行:

　　现甲方将X系统将软件委托乙方开发，为明确双方责任，本着相互合作、互惠互利的原则，共同协商达成如下协议：

　　一、开发内容

　　1.标的名称：X系统开发

　　2.标的开发内容：

　　1)

　　2);

　　3);

　　3.标的开发周期：

　　自本合同签署之日2个月， 完成项目开发。

　　二、交付

　　乙方完成标的开发后，交付内容应包括如下：

　　1) 数据库设计文档

　　2) SourceCode

　　3) 系统部署操作手册

　　三、验收

　　1.甲方按照功能需求和验收标准，对乙方的开发成果及时进行验收;

　　2.验收期限：自开发成果全部交付之日起5个工作日内，甲方进行软件最终验收，如验收合格，甲方应出具工程验收确认单证明验收通过;如验收不合格，甲方有权要求乙方修改，乙方应立即进行修改并再次提交甲方验收直至验收合格。如果因此延迟完成开发工作的，乙方承担违约责任。

　　四、开发费与付款

　　1.总标的开发费：人民币伍万伍仟伍佰(55,500)元整;

　　2.付款进度：

　　1) 在本合同签署之日起5个工作日内，甲方支付乙方总标的开发

　　费的60%，即人民币叁万叁仟叁佰(33,300)元整;

　　2) 系统开发结束，乙方向甲方申请验收，验收通过后10个工作日内，甲

　　方向乙方支付开发费总额的40%，即人民币贰万贰仟贰佰

　　(22,200)元整， 乙方提交所有资料;

　　3. 项目开发和维护期间如需乙方前往异地城市(非上海市)提供技术服务,技术培训或系统调试，差旅费用由甲方承担。

　　五、甲方责任与义务

　　1.甲方负责提供乙方“X系统”所涉及具体技术、功能需求明细和开发所需的原始样本数据，并对乙方提交的成果物及时进行验收测试与评审，验收通过后签收验收合格报告。

　　2. 根据开发需要，甲方视具体情况安排与乙方进行技术交流和培训，并向乙方提供项目所需技术资料。

　　3.甲方保证提供给乙方的相关文档、数据来源合法、并且甲方所有提供给乙方使用文档、数据不会受到第三方索赔，如果有此情况发生，甲方负责解决并承担相应责任。

　　4.甲方应从合同签署之日起，按本合同中所规定的付款方式，按时足

　　额向乙方支付相应的开发费用，如甲方在没有合理理由的情况下，延误超过30日或拒绝支付乙方相应费用，乙方有权单方终止合同的履行。

　　六、乙方责任与义务

　　1.乙方保证配合甲方按照“X系统”项目进度要求同步提供相应的环境布署、业务联调、发布测试等开发及技术支持工作，在开发过程中及时向甲方反馈进度和结论点。

　　2.乙方有责任与甲方进行技术沟通和协调，为甲方技术人员培训和联合开发提供指导和帮助。

　　3.乙方在技术维护阶段负责包括运行环境布署、原有功能存在的BUG修复及其新版本的更新升级等，但不包括新功能开发，如有新需求另行协商;

　　4.乙方保证提供给甲方的相关软件或数据来源合法、并且乙方所有提供给甲方使用的软件或数据不会受到第三方索赔，如果有此情况发生，乙方负责解决并承担相应责任。

　　5.如乙方在没有合理理由的情况下，延误开发进度超过5日，甲方将向乙方发出通知整改函，达10日以上的，甲方有权单方终止合同;若涉及甲方经济损失的，甲方将向乙方提出索赔。

　　七、知识产权

　　1. 甲方对乙方所提供的“X系统”拥有完全知识产权，具备应用权、

　　受益权。乙方应主动积极配合甲方向政府部门申请相关权益。

　　2. 双方保证，对于各自提供给对方的数据、信息、应用系统、软件、硬件等资源拥有合法的来源，不涉及侵犯任何其他第三方的权益。

　　3. 任何一方违反上述保证，而给另一方招致任何损失、索赔或法律责任时，另一方可解除本协议并要求损害赔偿。

　　4. 乙方保留本协议涉及软件、数据库的使用权及修改权。

　　八、保密

　　1.协议任何一方对本协议内容、及对在合作过程中所获知的对方未向社会公开的数据、技术情报和商业秘密(包括但不限于双方基于本协议所提供对方之数据﹑软件、业务资料及其它一切文件﹑档案﹑电子邮件等)，均负有保密义务。未经对方书面许可，任何一方不得将其泄露给第三方或运用于与本合作协议无关之工作，否则应承担违约责任，造成对方损失的应予以赔偿。

　　2.本协议终止之后，各方在本协议项下的保密义务并不随之终止，各方仍需遵守本协议之保密条款，履行其所承诺的保密义务，直到对方同意其解除此项义务，或事实上不会因为违反本协议的保密条款而给对方造成任何形式的损害时为止，否则应承担违约责任，造成对方损失的应予以赔偿。

　　九、协议其他

　　1. 本协议壹式两份，双方各执一份。甲乙双方合作方式为“委托开

　　发”，自项目启动日(合同签署日)起始生效 。

　　2.本协议自签订之日起生效，双方权益受国家合同法及相关法律法规保护。本协议未尽事宜，应首先通过友好协商解决。如不能协商解决，该争议将提请提出方所在地法院予以诉讼。除正在诉讼的事项外，双方应继续履行其在本协议项下的其他义务，行使其在本协议项下的其他权利。

　　3. 本协议未尽事宜，由甲乙双方另行协商确定，以补充协议形式双方签署生效;

　　4.甲乙双方在本协议框架内应尽各自义务和权利。如有一方因不可抗力的外力影响或法律规定的免责情形的，应当及时以书面形式通告本协议的对方，终止合作;

　　5.甲乙双方在本协议合作期间应尽各自义务和权利。如有一方不能履行本协议或不能履行部分条款的，应取得本协议的各方同意和确认，否则因此而造成的不良后果或经济损失，违约的一方应承担经济赔偿责任。

　　(以下无正文)

　　甲方：乙方:

　　代表签字: 代表签字:

**委托开发合同 篇20**

　　甲方:

　　联系人:

　　联系电话:

　　地址：

　　邮编:

　　乙方:

　　联系人:

　　联系电话:

　　地址：

　　邮编:

　　电话：

　　银行帐号：

　　开户银行:

　　现甲方将X系统将软件委托乙方开发，为明确双方责任，本着相互合作、互惠互利的原则，共同协商达成如下协议：

　　一、开发内容

　　1.标的名称：X系统开发

　　2.标的开发内容：

　　3.标的开发周期：

　　自本合同签署之日2个月，完成项目开发。

　　二、交付

　　乙方完成标的开发后，交付内容应包括如下：

　　1)数据库设计文档

　　2)SourceCode

　　3)系统部署操作手册

　　三、验收

　　1.甲方按照功能需求和验收标准，对乙方的开发成果及时进行验收;

　　2.验收期限：自开发成果全部交付之日起5个工作日内，甲方进行软件最终验收，如验收合格，甲方应出具工程验收确认单证明验收通过;如验收不合格，甲方有权要求乙方修改，乙方应立即进行修改并再次提交甲方验收直至验收合格。如果因此延迟完成开发工作的，乙方承担违约责任。

　　四、开发费与付款

　　1.总标的开发费：人民币伍万伍仟伍佰(55,500)元整;

　　2.付款进度：

　　1)在本合同签署之日起5个工作日内，甲方支付乙方总标的开发费的60%，即人民币叁万叁仟叁佰(33,300)元整;

　　2)系统开发结束，乙方向甲方申请验收，验收通过后10个工作日内，甲方向乙方支付开发费总额的40%，即人民币贰万贰仟贰佰

　　(22,200)元整，乙方提交所有资料;

　　3.项目开发和维护期间如需乙方前往异地城市(非上海市)提供技术服务,技术培训或系统调试，差旅费用由甲方承担。

　　五、甲方责任与义务

　　1.甲方负责提供乙方“X系统”所涉及具体技术、功能需求明细和开发所需的原始样本数据，并对乙方提交的成果物及时进行验收测试与评审，验收通过后签收验收合格报告。

　　2.根据开发需要，甲方视具体情况安排与乙方进行技术交流和培训，并向乙方提供项目所需技术资料。

　　3.甲方保证提供给乙方的相关文档、数据来源合法、并且甲方所有提供给乙方使用文档、数据不会受到第三方索赔，如果有此情况发生，甲方负责解决并承担相应责任。

　　4.甲方应从合同签署之日起，按本合同中所规定的付款方式，按时足额向乙方支付相应的开发费用，如甲方在没有合理理由的情况下，延误超过30日或拒绝支付乙方相应费用，乙方有权单方终止合同的履行。

　　六、乙方责任与义务

　　1.乙方保证配合甲方按照“X系统”项目进度要求同步提供相应的环境布署、业务联调、发布测试等开发及技术支持工作，在开发过程中及时向甲方反馈进度和结论点。

　　2.乙方有责任与甲方进行技术沟通和协调，为甲方技术人员培训和联合开发提供指导和帮助。

　　3.乙方在技术维护阶段负责包括运行环境布署、原有功能存在的BUG修复及其新版本的更新升级等，但不包括新功能开发，如有新需求另行协商;

　　4.乙方保证提供给甲方的相关软件或数据来源合法、并且乙方所有提供给甲方使用的软件或数据不会受到第三方索赔，如果有此情况发生，乙方负责解决并承担相应责任。

　　5.如乙方在没有合理理由的情况下，延误开发进度超过5日，甲方将向乙方发出通知整改函，达10日以上的，甲方有权单方终止合同;若涉及甲方经济损失的，甲方将向乙方提出索赔。

　　七、知识产权

　　1.甲方对乙方所提供的“X系统”拥有完全知识产权，具备应用权、受益权。乙方应主动积极配合甲方向政府部门申请相关权益。

　　2.双方保证，对于各自提供给对方的数据、信息、应用系统、软件、硬件等资源拥有合法的来源，不涉及侵犯任何其他第三方的权益。

　　3.任何一方违反上述保证，而给另一方招致任何损失、索赔或法律责任时，另一方可解除本协议并要求损害赔偿。

　　4.乙方保留本协议涉及软件、数据库的使用权及修改权。

　　八、保密

　　1.协议任何一方对本协议内容、及对在合作过程中所获知的对方未向社会公开的数据、技术情报和商业秘密(包括但不限于双方基于本协议所提供对方之数据﹑软件、业务资料及其它一切文件﹑档案﹑电子邮件等)，均负有保密义务。未经对方书面许可，任何一方不得将其泄露给第三方或运用于与本合作协议无关之工作，否则应承担违约责任，造成对方损失的应予以赔偿。

　　2.本协议终止之后，各方在本协议项下的保密义务并不随之终止，各方仍需遵守本协议之保密条款，履行其所承诺的保密义务，直到对方同意其解除此项义务，或事实上不会因为违反本协议的保密条款而给对方造成任何形式的损害时为止，否则应承担违约责任，造成对方损失的应予以赔偿。

　　九、协议其他

　　1.本协议壹式两份，双方各执一份。甲乙双方合作方式为“委托开

　　发”，自项目启动日(合同签署日)起始生效。

　　2.本协议自签订之日起生效，双方权益受国家合同法及相关法律法规保护。本协议未尽事宜，应首先通过友好协商解决。如不能协商解决，该争议将提请提出方所在地法院予以诉讼。除正在诉讼的事项外，双方应继续履行其在本协议项下的其他义务，行使其在本协议项下的其他权利。

　　3.本协议未尽事宜，由甲乙双方另行协商确定，以补充协议形式双方签署生效;

　　4.甲乙双方在本协议框架内应尽各自义务和权利。如有一方因不可抗力的外力影响或法律规定的免责情形的，应当及时以书面形式通告本协议的对方，终止合作;

　　5.甲乙双方在本协议合作期间应尽各自义务和权利。如有一方不能履行本协议或不能履行部分条款的，应取得本协议的各方同意和确认，否则因此而造成的不良后果或经济损失，违约的一方应承担经济赔偿责任。

　　(以下无正文)

　　甲方：乙方:

**委托开发合同 篇21**

　　委托开发项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　（研究开发项目的委托单位，以下称甲方）

　　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　研究开发人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　（研究开发项目的受托单位，以下称乙方）

　　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　序文

　　鉴于甲方需要就\_\_\_\_\_\_\_技术项目委托给乙方进行研究开发鉴于乙方愿意接受甲方的委托从事技术项目的研究开发工作；根据《中华人民共和国民法典》有关技术合同的规定及其他相关法律规的规定，双方经友好协商，同意就以下条款订立本合同，共同信守执行。

　　正文

　　第一条项目名称

　　1.1本合同的委托开发项目名称为：（本合同所涉及到的技术标的项目的名称）

　　1.2技术合同的填目名称应使用简明、准确的词句和语言反映出合同的技术特征和法律特征，并且项目名称一定要与内容相一致，尽量使用规范化的表述，如关于\_\_\_\_\_\_\_技术的委托开发合同。

　　第二条标的技术的内容、范围和要求

　　2.1本合同的标的技术为：（乙方接受甲方的委托进行研究开发所要完成的技术成果）

　　2，2本合同的标的技术是订立合同时甲乙双方尚未掌握的、经过乙方创造性劳动所获得的一套完整的技术方案，该技术成果应当具有创造性和新颖性。

　　2.3乙方应保证该技术成果具有创造性，即订立合同时该技术成果并不存在，而是经过乙方创造性劳动，探索前人或他人未知领域中的发明创造项目，这种发明创造的项目，可以是世界上的新项目。也可以是国内首创的新项目，还可以是地区或行业中的新项目。

　　2.4乙方应保证该技术成果具有新颖性，即该技术成果不是现有技术，没有被他人公开，为公众所知晓。

　　2.5甲乙双方应明确本合同开发技术项目的技术领域、说明成果工业化开发程序，比如是属于小试、中试等阶段性成果，还是可以直接投入生产使用的工业化成果；是属于科技理论，还是有关产品技术、工艺技术等。

　　2.6甲乙双方应约定标的技术的形式，是属于以技术报告、文件为载体的书面技术设计、资料，还是以产品、材料、生产线等实物形态为载体的技术成果。

　　2.7本合同的标的技术应达到如下技术水平和具体指标：（载明本合同标的技术所应达到的科技水平及衡量和评定的主要技术指标和经济指标等）

　　第三条研究开发计划

　　3.1乙方应根据甲方的要求，拟定一个比较周密、合理的研究开发计划，包括实施研究开发工作的总体计划、年度计划、季度计划等，明确约定每一阶段所要解决的技术问题、完成的研究内容、达到的目标以及完成的期限等内容。

　　3.2乙方拟定的研究开发计划应包括如下主要内容：

　　（1）与本合同标的技术有关的国内外技术现状、发展趋势以及该领域国内外专利申请和授权情况；

　　（2）现有的技术基础和条件以及目前存在的主要问题；

　　（3）研究开发本项目的主要任务；

　　（4）研究开发本项目的攻关目标和内容；

　　（5）研究开发本项目应达到的技术水平、经济效益和社会效益；

　　研究开发本项目的试验方法、技术路线和开发进度计划等。

　　3.3乙方应在本合同生效后两个月内完成本项目研究开发计划的拟定工作，并在上述期限内将研究开发计划提交甲方审阅。甲方有权对乙方的研究开发计划提出补充、修改意见，乙方应在一个月内补充、修改完成。

　　3.4乙方应按照拟定的研究开发计划，按期完成委托开发技术成果。

　　3.5乙方不按研究开发计划实施研究开发工作的，甲方有权督促其实施计划并采取补救措施。

　　第四条研究开发经费、报酬及其支付、结算方式

　　4.1甲乙双方约定本项目的研究开发经费和报酬总金额为：\_\_\_\_\_\_\_元人民币，其中研究开发经费为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币，报酬为：\_\_\_\_元人民币。双方约定研究开发经费的一定比例作为使用费和科研补贴的，可以不单列报酬。

　　4.2甲乙双方可以约定按以下方式支付上述约定的研究开发经费和报酬：

　　（1）支付方式：甲方按约定一次性支付或分期分批支付；分期分批支付的，应约定每期支付的金额。

　　（2）支付期限：甲方按约定在本合同生效后\_\_\_\_\_\_\_天内一次性支付；分期分批支付的，应约定每期支付的期限。

　　（3）支付地点：甲乙双方可以约定支付的具体地点，可以在甲方所在地，也可以在乙方所在地，或者双方约定的其他地点。

　　4.3甲方按约定还可以资金以外的形式进行投资。若甲方以试验装备、设备、器材、样品、专业技术人员和现有技术成果（包括专利技术和非专利技术）等进行投资的，应明确约定投资内容所涉及的财产所有权归属及其提供的期限和方式。

**委托开发合同 篇22**

　　项目名称：

　　委托单位：

　　承担单位：

　　保证单位：

　　起止年限：

　　一九\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日订

　　委托开发合同

　　订立合同各方：

　　委托单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方；

　　承担单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方；

　　保证单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称丙方；

　　为了调动科研单位的积极性，确保科研经费的合理使用，明确甲、乙、丙三方的责任，促使科研项目早出成果，出好成果，经甲、乙、丙三方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守。

　　一、科研项目的主要内容

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　二、科研项目在国内外的现状、水平及发展趋势（或科研项目的重要意义）

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　三、技术经济指标和经济效益（社会效益）分析：

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　四、科研项目所采用的研究、试验方法和技术路线（包括工艺流程）

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　五、计划进度（分阶段解决的主要技术问题，达到的目标和完成的时间）

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　六、科研项目的参加单位及分工

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　七、所需主要材料，物质条件

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　八、经费概算

　　┌——————┬——————————————┬————————————┐

　　│年度 │ 金 额 │ 类 别 │

　　├——————┼——————————————┼————————————┤

　　│19 年 │ │ 总 经 费 │

　　├——————┼——————————————┼————————————┤

**委托开发合同 篇23**

　　甲方(委托方)：

　　地址：

　　联系人：

　　电话：

　　乙方(开发方)：

　　地址：

　　联系人：

　　电话：

　　甲方委托乙方，乙方接受甲方委托，开发供应商管理系统，双方就合作事宜达成如下协议：

　　一、合作方式

　　1、乙方根据甲方的要求定制开发供应商管理系统，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供应商管理系统。

　　2、总体设计原则：B/S结构，具有良好扩展性。

　　3、软件的构成及功能需求、验收标准以经甲方确认的《功能说明书》为准。该方案由双方联系人签字后补充为本协议的附件，与本协议具有同等法律效力。

　　三、工作进度

　　乙方应按如下进度计划完成开发任务。

　　确认流程及数据结构：

　　应用及服务端：

　　测试、调整、培训：

　　总计：

　　四、费用支付

　　1、本项目总费用为人民币

　　2、付款期限：

　　在乙方按本合同第三条规定的时间表完成工作进度并经甲方验收合格的前提下，甲方将按如下日期向乙方支付：

　　(1)签订合同后　　日内首付合同总额的　　%，金额　　　元;

　　(2)完成项目验收后　　日内支付合同总额的　　%，金额　　元;

　　3、上述费用包含甲方应当向乙方支付的所有费用，乙方承担税款。

　　4、乙方应当在签订合同后　　日内向甲方交付合同总额的正规发票。

　　五、权利和义务

　　甲方的权利和义务

　　1、根据本协议项目的实际需要和乙方的要求提供协助，并提供有关的资料，报表及文档等，甲方保证提供的所有资料完整、真实、合法。

　　2、按本协议约定支付软件开发费用。

　　3、甲方有权免费实施开发成果，包括甲方可以自己实施、许可他人实施，或者与第三方合作实施开发成果。

　　4、甲方有权享受乙方提供的终身技术支持服务。

　　乙方的权利和义务

　　1、按照甲方提供的材料按时完成本协议规定的软件开发工作。

　　2、免费为乙方提供培训，培训内容为该软件的安装与操作方法，帮助甲方员工掌握该开发成果，并达到能够解决简单故障的水平。

　　3、依协议收取软件开发费用。

　　4、乙方在软件交付运行后应当提供终身技术支持服务。一旦甲方的系统发生软件故障，乙方应当在接到甲方书面或邮件形式发出的通知后12小时内解决该故障。如乙方没有在规定的时间内解决该故障，甲方有权要求乙方赔偿因该故障给甲方造成的全部损失。

　　5、在软件开发过程中，所有产生的与甲方有关的技术资料和现场实测数据，未经甲方书面同意乙方不得泄漏或转让给第三方，开发成果未经甲方同意不得泄漏或转让给第三方。本款规定的效力及于乙方的所有雇用人员。

　　六、知识产权条款

　　1、因本协议产生的开发成果(包括源代码、系统技术文档、软件、数据等)由甲方享有知识产权。未经甲方书面许可，乙方不得许可第三方阅读、使用或复制。

　　2、乙方保证其开发成果及其开发过程不侵犯第三人的知识产权，如第三方以该产品侵犯知识产权为由提起诉讼，乙方将以自己的费用解决问题，并赔偿因此给甲方造成的损失。

　　七、协议的补充、变更、终止

　　如因业务发展需要对本协议现有内容进行补充、变更、修改，由双方或任何一方提出补充、变更、修改的建议和方案，经双方协商并达成统一意见后，以书面形式确认，并由双方签字后补充为本协议的附件，与本协议具有同等法律效力。

　　八、违约责任

　　1、双方应严格履行本合同，任何一方违反本合同均应承担违约责任。

　　2、由于软件质量低劣未达到合同中约定的验收标准、由于乙方责任导致工期延误或乙方有其他违反本合同条款行为的，甲方随时享有单方解除本合同的权利，并享有就由于上述原因造成甲方的全部损失(包括但不限于甲方在此之前支付的所有开发费用、甲方为软件开发订购的所有设备款项、甲方由于软件开发失败而遭受的生产经营方面的损失)向乙方要求赔偿的权利。

　　3、在本合同履行过程中，由于乙方原因导致软件开发失败的，由乙方承担由此为甲方造成的全部损失(包括但不限于甲方在此之前支付的所有开发费用、甲方为软件开发订购的所有设备款项、甲方由于软件开发失败而遭受的生产经营方面的损失)。

　　24、除非经甲方书面认可，乙方未能按期完成本合同项目的，则每逾期一天向甲方支付合同总款项1‰的违约金。

　　5、乙方擅自将合同项目的全部或部分转让委托给第三方，甲方有权解除合同，乙方应立即返还所有甲方支付的费用，并支付违约金，违约金为合同总款项的20%。

　　九、其他

　　1、本合同附件与正文具有同等法律效力。

　　2、若在履行本合同的过程中出现争议，双方应通过友好协商的方式解决。对于经协商不能解决的争议，任何一方均可将争议提交无锡市新区人民法院进行裁决。

　　3、本合同一式两份，自双方签字之日起生效。

　　甲方：　　　　　　　　　　　乙方：

　　代表签字：　　　　　　　　　代表签字：

**委托开发合同 篇24**

　　经甲、乙双方充分友好协商，本着公平、互惠互利、共同发展的原则，双方特依据《中华人民共和国民法典》和相关的法律法规，达成如下协议:

　　一、合作事项

　　甲方委托乙方就2e(-aa)游戏产品《\_\_\_\_市猎人》(名称待定)的开发进行创意细化和绘制一系列相关像素图象的的工作(以下简称劳动成果)，像素图像包括两套，大小尺寸要分别符合176208和128128两种手机屏幕的标准，甲方购买乙方的劳动成果，甲方向乙方支付费用。甲方向乙方购买了2e(-aa)游戏产品《\_\_\_\_市猎人》(名称待定)的创意和一系列相关像素图象后，即完全拥有这些劳动成果的版权和使用权，乙方对此不得提出任何异议。

　　时间进度:乙方必须保证在\_\_\_\_月\_\_\_\_日(待定)前按照甲方的要求完成全部劳动成果。支付费用参照第四条规定。甲乙双方就此合作均对任何可能产生利益损害的第三方进行保密。

　　二、甲方的权利和义务:

　　1、甲方的权利

　　1、甲方有权根据市场发展和自身业务需求，对乙方的劳动成果提出建设性的意见和修改要求，要求乙方对其进行改进、增减和完善。

　　2、如乙方无法按照时间进度要求完成2e(-aa)游戏产品《\_\_\_\_市猎人》(名称待定)的创意和一系列相关像素图象，或乙方的劳动成果达不到甲方的要求，则甲方有权根据实际情况向乙方追讨回合同第四条规定中的.第一笔和第二笔款项。

　　3、为适应新的额外机型要求，甲方有权向乙方提出相关像素图像的移植，费用按照一个机型贰百元人民币的约定价格执行。

　　2、甲方的义务

　　1、合同签订后，甲方安排专门人员负责跟进乙方劳动成果的制作过程，随时与乙方交换意见，确保双方的的合作事宜能够顺利进行。

　　2、甲方有义务根据合同要求及时付款，不得拖欠。

　　三、乙方的权利和义务

　　1.乙方的权利

　　1、乙方有权就业务合作出现的争议向甲方提出申诉。

　　3、乙方若有特殊情况，不能如期完成劳动成果，可以向甲方提出延期的申请。

　　2.乙方的义务

　　1、乙方保证按照时间进度完成劳动成果并符合甲方的要求。

　　2、如因乙方问题无法按照时间进度完成劳动成果，且乙方又不能提出合理的理由，乙方应如数退还合同第四条规定中的第一笔和第二笔款项。

　　3、乙方承诺未经甲方同意，保证不得将劳动成果透露给任何第三方，也不能将劳动成果中的任何组成部分用于其他2e(-aa)游戏产品中。

　　四、付费

　　1、乙方完成2e(-aa)游戏产品《\_\_\_\_市猎人》(名称待定)的创意文档，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第一笔费用共1650(玖千)元人民币。

　　2、乙方完成2e(-aa)游戏产品《\_\_\_\_市猎人》(名称待定)相关像素图象工作量的30%后，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第二笔费用共1650(玖千)元人民币。

　　3、乙方完成全部劳动成果后，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第三笔费用共2200(玖千)元人民币。

　　4、支付方式，乙方提供银行账号(乙方的银行账号为:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)，甲方将费用划入乙方的账户后，乙方应提供给甲方相应的签字收据。

　　五、保密

　　甲乙双方保证在合作期间严格遵守双方另行签署的技术保密协议中的条款。

　　六、合同的变更

　　经甲乙双方协商一致，应以书面形式(包括：双方签字并盖章的书面协议、或双方就合同履行的事项而相互交换的函件、传真、电传或电子邮件)对本合同做出变更。

　　七、违约责任

　　甲乙双方任何一方违反本合同的，将承担由此造成的一切后果和法律责任。如违约方给另一方带来直接和间接的经济损失和名誉损失，违约方应给另一方进行赔偿。

　　八、适用的法律

　　本合同的订立、效力、解释、履行及争议的解决均适用中国法律法规。

　　九、解决争议机构

　　如本合同发生争议，双方应依诚实信用原则进行协商，协商不成的，双方可向北京仲裁委员会申请仲裁。

　　十、合同有效期原则上本合同约定的有效期为签约日开始的12个月止。

　　十一、其他事宜

　　1、其它未尽事宜，由双方友好协商后另行签订文件作为本合同附件，具同等法律效力。

　　2、双方需要另行签署技术保密协议。

　　3、本合同一式二份，由甲乙双方各执一份，经双方代表人签字或盖章后生效。

　　甲方：北京XX公司　　盖章：　　授权代表：\_\_\_\_日期：

　　乙方：北京开发工作室全体成员签字：\_\_\_\_日　　期：

**委托开发合同 篇25**

　　订立合同各方：

　　委托单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方;

　　承担单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方;

　　保证单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称丙方;

　　为了调动科研单位的积极性，确保科研经费的合理使用，明确甲、乙、丙三方的责任，促使科研项目早出成果，出好成果，经甲、乙、丙三方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守。

　　一、科研项目的主要内容

　　二、科研项目在国内外的现状、水平及发展趋势(或科研项目的重要意义)

　　三、技术经济指标和经济效益(社会效益)分析：

　　四、科研项目所采用的研究、试验方法和技术路线(包括工艺流程)

　　五、计划进度(分阶段解决的主要技术问题，达到的目标和完成的时间)

　　六、科研项目的参加单位及分工

　　七、所需主要材料，物质条件

　　八、经费概算

　　九、分期用款(甲方拔给部分)计划

　　十、有关单位、专家的评议意见

　　十一、共同条款

　　1.乙方对全年的合同执行情况，必须于届满一年之前\_\_\_\_\_\_\_\_日内，向甲方和丙方提出执行情况的正式报告。科研任务完成后\_\_\_\_\_\_日内，乙方必须按合同规定的内容向甲方提出执行情况的总报告，并向甲方提交完整的科研技术资料，同时抄报丙方。

　　2.甲方审查乙方完成上一年(或上一阶段)科研任务属实后，应按合同规定的时间、数量拨付下一年(或下一阶段)的科研经费，并按比例下达所需三材指标。

　　3.有关部门如资助乙方科研经费，其收益分配办法，由资助方与乙方另签合同规定。

　　4.科研项目完成并经签定后，乙方对甲方所拨经费，采取如下办法偿还：

　　(1)乙方共偿还甲方拨付科研经费总额的\_\_\_\_\_\_\_%，共\_\_\_\_\_\_\_元。

　　(2)偿还日期和分期偿还金额：

　　\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月偿还\_\_\_\_\_\_元;

　　\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月偿还\_\_\_\_\_元。

　　5.合同执行中，甲方非因国家计划改变，中途无故撤销或不履行合同，其所拨经费不得追回，并得承担乙方善后处理所支付的各项费用。甲方如无故拖延拨付科研经费，拖延一天，必须按所欠应拨经费的\_\_\_\_\_\_\_\_%。向乙方偿付违约金，并应承担乙方因此所受的损失。

　　乙方如无故撤销或不履行合同，或不能完成本科研任务，应根据具体情况，部分或全部退还甲方所拨付的科研经费;乙方如拖延完成科研任务或偿还给甲方科研经费的时间，每拖延一天，应按甲方拨付科研经费的\_\_\_\_%向甲方偿付违约金。

　　乙方如不按合同规定的时间、数量向甲方偿付科研经费或违约金，丙方应连带承担向甲方偿付的责任。

　　6.本合同如有未尽事宜，或需修改某项条款，须经甲、乙、丙三方共同协商，作出补充或修改，任何一方均不得擅自修改合同。本合同在执行过程中如发生争议，应由合同各方的上级领导部门协商解决，协商解决不成，提交合同管理机关仲裁或法院裁决。

　　7.合同各方对本科研项目的一切资料负有保密责任，未经有关部门批准，不得引用科研项目的数据、科研成果及其他有关资料。

　　本合同正本一式三份，甲、乙、丙三方各执一份;合同副本一式\_\_\_\_份，分送……各留存一份。乙方就本科研项目与其他资助科研经费单位所签订的合同，须向甲、丙方交送一份副本留存。

　　委托单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

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

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

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

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

　　银行账户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　承担单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

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

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

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

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

　　银行账户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　保证单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

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

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

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

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

　　银行账户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**委托开发合同 篇26**

　　委托开发合同

　　委托方：\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方;

　　法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　研究开发方：\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方;

　　法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(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.甲方的主要义务：

　　(1)向乙方支付约定的项目投资(包括研究开发经费和报告。合同约定研究开发经费的一定比例作为科研补贴的，可以不单列报酬)

　　项目投资总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　其中：设备费\_\_\_\_\_\_;材料费\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　能源费\_\_\_\_\_\_\_\_;试验费\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　试制费\_\_\_\_\_\_\_\_;安装费\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　调式费\_\_\_\_\_\_\_\_;文件编制费\_\_\_\_\_\_;

　　(2)按照如下方式分期支付上述项目投资：\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(注：当事人通常可以选择下列支付方式：①实报实销的方式;②一次总算，分期支付，包干使用的方式;③“研究开发经费”+提成费的方式)。

　　(3)在合同生效后\_\_\_\_\_日内向乙方提供下列技术背景资料和原始数据：

　　(4)甲方应向乙方提供如下的协助事项\_\_\_\_\_\_\_。

　　(5)甲方应当及时进行如下事项接受研究开发成果\_\_\_\_\_。

　　(注：如果合同中有专门的约定，委托方还有义务向研究开发方提供下列协助;提供研究开发样品、模具、根据应用目的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;对工艺装备的安装、调试和维修，以及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。

　　本研究开发项目的计划和速度(分阶段解决的主要技术问题、达到的目标和完成的时间)如下：\_\_\_\_\_\_。

　　本研究开发项目所采用的主研究、试验方法和技术路线(包括工艺流程)如下：\_\_\_\_\_\_\_。

　　(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。

　　(3)\_\_\_\_年\_\_月\_\_日前在\_\_\_\_\_地向甲方交付约定的研究开发成果(注：当事人可以约定采取下列一种或者几种方式提交研究开发成果);

　　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磁带、磁盘、计算机软件;③动物、植物新品种、微生物菌种;④成套技术设施。

　　(4)提供下列必要的技术指导和技术服务工作\_\_\_\_\_\_\_。

　　注：如果合同中有专门的约定，研究开发方还有义务向委托方提供下列协作事项：提供技术咨询服务(如市场预测、价值工程、可行性论证等);对委托方人员进行技术培训;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，乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额\_\_\_%的违约金。逾期一定期限不支付研究开发经费或者报酬的，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\_\_\_\_%的违约金。

　　(2)甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延迟、失败的，甲方应当承担责任，但乙方发现甲方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知甲方复核更正和补充的，应当承担相应的责任。甲方逾期二个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_%的违约金。

　　(3)甲方逾期二个月不接受工作成果的，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。乙方应当支付数额为项目投资总额\_\_\_%的违约金。

　　(2)甲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\_\_\_\_%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附合合同约定条件的，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\_\_\_%的违约金。

　　8.研究开发成果的归属和分享：

　　履行本合同所完成的研究开发成果的专利权归\_\_\_\_\_方所有。

　　注(1)：取得专利权的一方通常应允许另一方免费实施该项专利并可以优先受让该专利权。)

　　注(2)：如果双方当事人没有就该研究开发成果申请专利的意图，双方可以对该非专利技术成果的使用权和转让权作出约定;如果合同没有约定，视双方都有使用和转让的权利，但是，根据法律规定，研究开发方在将技术成果交付委托方之前，不得向第三方转让。)

　　注(3)：如果当事人依据互利有偿的原则，运用工业产权规范中常见的“普通许可、排它许可、独占许可”等方法，就可以比较圆满地体现出“权限与投资”之间的关系。即：

　　①委托方向研究开发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;研究开发方自己保留使用权和向第三方转让的权利。

　　②委托方向研究开发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;研究开发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委托方除了向研究开发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);研究开发方自己不得使用亦不得向第三方转让该技术成果。

　　注(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、平等有偿原则与研究开发方另外订立专利申请权或专利转让合同。

　　9.保密条款：

　　本合同有效期内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务\_\_\_\_本合同期满后\_\_\_年内，双方当事人应对下列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，导致研究开发失败或部分失败的，由此造成的风险损失由\_\_\_\_方负担。

　　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：\_\_\_\_\_。

　　12.合同争议和解决办法如下：\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　13.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)　　　　　　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方担保人(名称)：\_\_\_　　　　　　甲方担保人(名称)：\_\_\_\_

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

　　负责人(或授权代表)　　　　　　　　　负责人(或授权代表)

　　签字：\_\_\_\_\_\_\_(盖章)　　　　　签字：\_\_\_\_\_\_\_(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：\_\_\_\_\_\_

**委托开发合同 篇27**

　　委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_股份有限公司（下简称“甲方”）

　　受委人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_律师事务所（下简称“乙方”）

　　甲方为进行资产重组及申请其a种股票公开发行与上市，特郑重委托乙方担任其专项法律顾问，并办理该项工作中的有关法律事务；乙方将对甲方股票公开发行及上市的有关法律问题出具法律意见书、律师工作报告及其他有关法律文件，以确认甲方股票发行及上市的合法性。为此，双方特达成如下合同条款，以共同遵照执行：

　　一、乙方受甲方的委托，指派\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_律师、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_律师和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_律师组成工作小组，完成甲方委托的法律事务。

　　二、甲方委托乙方的事务如下：

　　1、就甲方股份制改造和资产重组提供法律咨询，并起草相关法律文件；

　　2、就甲方股票发行与上市过程中所涉及的法律问题提供咨询，并起草相关法律文件；

　　3、协助主承销商对甲方进行辅导并根据工作需要参加中介机构的协调会；

　　4、出具股票公开发行与上市的法律意见书和律师工作报告；

　　5、参与股票公开发行与上市相关的其他法律业务。

　　三、乙方应本着实事求是和勤勉尽责精神的原则对甲方提供的全部材料及事实说明等有关事项进行尽职审核。

　　四、甲方应全面、真实地向乙方律师提供有关文件资料；乙方应严格保守在提供本合同所述法律服务过程中所接触或了解到的甲方的商业信息或秘密。

　　五、乙方保证按照甲方及主承销商所要求的期限完成其所负责的法律文书和事务。

　　六、律师费与实际费用的支付办法：

　　甲方同意向乙方支付律师费和实际费用工共计人民币\_\_\_\_\_\_万元。该等费用分两期支付，在本合同签署后\_\_\_\_日内，甲方应向乙方支付人民币\_\_\_\_\_\_万元，其余费用人民币\_\_\_\_\_\_万元甲方应于乙方出具正式法律意见书后\_\_\_\_\_\_日内支付给乙方。

　　上述实际费用是指乙方在向甲方提供本合同约定法律服务过程中所发生的实际差旅、交通与长途电话等费用。

　　七、如乙方无故终止合同，律师费应退还给甲方。如甲方无故终止合同，乙方收取的律师费不予退还。

　　八、本合同自甲、乙双方签字或盖章之日起生效。

　　九、本合同未尽事宜由双方另行友好协商确定。

　　十、本合同一式两份，甲、乙双方各持一份，每份具有同等法律效力。

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

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

**委托开发合同 篇28**

　　甲方 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方委托乙方，乙方接受甲方委托，开发软件产品，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：

　　2、总体设计原则：

　　3、软件的构成及功能需求、验收标准以经甲方确认的《软件需求说明书》(见附件一)为准。(《软件需求说明书》通常应包括软件的功能描述、验收标准、验收期限、验收方法、产品缺陷的确认和补救等内容，可以根据委托项目的特点予以增减。例如，我方的详细设计已经完成，只需要承包方编写代码，此时就不需要功能描述)

　　三、工作进度：

　　乙方应按本合同所附的《软件开发进度计划》(见附件二)完成工作进度

　　四、费用支付

　　1、本项目总费用为x元，双方同意以下列第x种方式付款

　　(1)现金(2)支票(3)其他方式

　　2、付款期限

　　在乙方按本合同第三条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)后x日内首付合同总额的%，金额x元;

　　(2)后x日内支付合同总额的%，金额x元;

　　(3)后日内支付合同总额的%，金额元;

　　(4)后支付最后一笔，即总额的%，金额元。

　　3、付款地点：双方同意付款地点为

　　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,甲方有权扣除部分费用;

　　3、系统设计必须完全符合甲方设计要求，否则甲方有权拒付款项(设计要求见附件一);

　　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、人员各x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，未经甲方书面许可，乙方不得将本项目的全部或部分转委托给任何第三方。

　　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、扩展所用费用由承担(或另议);

　　8、系统维护

　　方案一：系统验收合格并交付使用后，乙方负责免费维修个月。系统出现紧急问题，乙方应现场解决。乙方人员应于甲方发出书面维修通知后日/小时内到达现场，因乙方迟延造成的甲方损失，由乙方承担。

　　方案二：系统验收合格并交付使用后，乙方负责提供人天工作量的免费维修。系统出现紧急问题，乙方应现场解决。乙方人员应于甲方发出书面维修通知后日/小时内到达现场，因乙方迟延造成的甲方损失，由乙方承担。

　　六、知识产权条款

　　1因本协议产生的开发成果(包括源代码、系统技术文档、软件、数据等)由甲方享有知识产权。未经甲方书面许可，乙方不得许可第三方阅读、使用或复制。

　　2乙方保证其开发成果及其开发过程不侵犯第三人的知识产权，如第三方以该产品侵犯知识产权为由提起诉讼，乙方将以自己的费用解决问题，并赔偿因此给甲方造成的损失。

　　3乙方对本协议有关内容及产品的研制过程负有保密义务，保密期限为自合同签订之日起

　　年。具体保密义务以本协议附件三为准。

　　七、协议的补充、变更、终止

　　1、协议的补充、变更、修改：如因业务发展需要对本协议现有内容进行补充、变更、修改，由双方或任何一方提出补充、变更、修改的建议和方案，经双方协商并达成统一意见后，以书面形式确认，并由双方签字盖章后补充为本协议的附件，与本协议具有同等法律效力。

　　2、协议的终止

　　方案一：本协议在履行过程中，如有任何一方要求暂时停止或终止本协议的执行，应提前一个月向对方以书面形式提出，经双方协商并达成一致意见后，方可执行。

　　方案二：本协议在履行过程中，如因乙方不能正确协议义务而导致项目开发受到严重影响，甲方有权单方解除合同，提前天以书面形式通知乙方。

　　八、违约责任

　　1乙方应按附件一所列的时间按时完成工作进度,如乙方迟延完成工作进度，每迟延一日，甲方有权扣除合同总金额的%作为违约金。迟延超过天，影响甲方正常使用的，甲方有权单方终止合同，乙方应于甲方终止合同日内返还甲方已支付的款项。

　　2乙方应保证开发完成的产品达到本协议约定的性能要求，如因产品不能达到约定的功能而影响甲方正常使用，甲方有权酌情(或按不能使用的时间长短)扣除开发费用;给甲方造成其他损失的，乙方应予赔偿。

　　3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。

　　4如乙方未经甲方书面许可将本项目的全部或部分转委托给第三方，甲方有权立即解除合同。乙方应在甲方发出书面通知起日内返还甲方已支付的费用，并应向甲方支付相当于合同总金额%的违约金。

　　5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，如甲方无正当理由迟延付款，每迟延一日，应向乙方支付迟延支付部分金额的%作为违约金。

　　九、争议的解决途径

　　本合同在履行过程中如发生争议，由当事人双方协商解决。协商不成，双方同意由甲方所在地法院管辖。

　　十、其他约定事项

　　本合同一式份，自双方签字之日起生效。

　　甲方 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**委托开发合同 篇29**

　　(一)项目名称[1]

　　本条款应该用简洁、规范的语言准确地表述委托开发合同中研究开发课题的名称，从名称中能反映合同性质。如“生测室专用生物光照培养箱的开发”或“球玻面干涉仪的研制开发”，既明确了开发内容，也明确了合同的性质。

　　(二)技术成果的内容、形式和要求本

　　条款是合同的中心条款，必须用规范、标准的语言阐述研究开发课题所属技术领域和项目内容、技术构成、技术水平、经济效益的目标及提交研究开发成果的方式。技术范围和对技术的具体要求要具体写明，所提交研究开发成果的形式，可以是产品设计、材料配方等技术文件，或动植物新品种、微生物菌种，或样品、样机等设备。

　　(三)研究开发计划

　　研究开发计划是技术开发合同中的指导性文件，是顺利完成技术开发工作的关键。按照合同约定制定和实施研究开发计划是研究开发方的核心义务。一般情况下，研究开发计划应当包括以下内容：研究开发目标、现有的技术基础、现状及存在的主要问题、研究开发的方法、攻关目标和内容、研究开发实验的方法、研究开发应达到的技术水平、经费预算及技术人员安排、研究开发进度安排等事项。

　　(四)研究开发经费或者项目投资的数额及其支付、结算方式

　　委托开发合同中委托方应当按约定支付全部研究开发经费。研究开发经费有两种计算方式，一是按实支付。当研究开发经费不足时，委托人应当补充支付;研究开发经费剩余时，研究开发人应当如数返还;二是包干使用。结余的经费归研究开发人所有，不足的经费由研究开发人自行解决。如合同没有约定经费结算方式，一般应按包干使用处理。

　　(五)利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属

　　合同中应明确约定为履行合同购置的贵重设备和仪器的产权。如果当事人没有约定，凡研究开发经费实行按实支付的，所购置的设备、仪器等产权应当返还委托人;研究开发经费实行包干使用的，所购置的设备、仪器等产权归研究开发人。

　　(六)履行期限、地点和方式

　　该条款应包括委托开发合同的有效期限、完成开发研究工作的期限、提供开发研究成果的地点，以及以何种方式完成开发研究工作、交付开发研究成果等。

　　(七)合同的变更和解除

　　《合同法》第337条规定，若作为技术开发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，当事人可以解除合同。这是技术开发合同特有的合同解除事项，不同于一般的合同解除，应将其与一般的合同解除加以区分。

　　(八)风险责任的承担

　　技术开发合同中的风险责任是指研究开发方在研究开发过程中，虽然经过主观努力，但是由于现有认识水平、技术水平和科学知识及其他现有条件的限制，无法实现技术开发合同目标，而导致研究开发工作全部或部分失败而引起的财产责任。在风险处理上，当事人可事先约定风险责任的承担。如果事先无约定的，当事人可达成补充协议。如果当事人无补充协议的，该风险责任由当事人合理分担。所谓合理分担并不是平均分担，而应充分考虑到技术开发合同履行中的具体情况，如合同标的、价款、风险程度等，并斟酌当事人双方的财产状况，使合同双方对由于技术风险造成的财产损失得到公平合理的解决。在委托开发中，履行合同中因出现无法克服的技术困难，而导致研究开发失败的，研究开发方仍负有义务向委托方交付有关研究开发数据、报告及实际取得的阶段性成果，同时在合理分担损失时，这部分也应考虑进去。

　　(九)技术成果的归属和分享

　　委托开发合同中当事人可在合同中约定所完成开发成果的归属和分享的原则、方法，当事人既可以约定委托开发的成果属于委托人，也可以约定属于双方共有。

　　(十)验收的标准和方式

　　委托开发合同中应明确验收项目的范围、各项验收标准和验收方式。包括有关技术文件、资料、样品等是否齐备、合格;依照合同约定提供的技术服务和技术指导是否合格;研究开发成果是否达到约定的技术经济指标。

　　(十一)报酬的计算及其支付方式

　　《合同法》第331条规定，报酬是指研究开发成果的使用费和研究开发人员的工作报酬。技术开发合同可以约定研究开发经费的一定比例作为报酬，合同中没有单独约定报酬的，可理解为报酬已包含在研究开发经费中，从研究开发经费的结余中支付。

　　(十二)保密义务

　　本条款明确是哪一方应负保密义务、保密的内容和范围、保密的期限和泄露技术秘密的责任。涉及国家安全或者重大利益需要保密的技术，由有关保密机关核定密级后，按照法律和国家政策规定办理。

　　(十三)违约金或者损失赔偿额的计算方法

　　技术合同的违约金是指违反合同的损失赔偿额。违反合同的一方支付违约金后，不再计算和赔偿损失。合同特别约定一方违反合同给另一方造成的损失超过违约金时，应当补偿违约金不足部分的情况除外。

　　当事人应在合同中约定违约金或赔偿额的计算方法，如果没有约定，应根据违反合同的一方给另一方造成的实际损失计算赔偿额。

　　(十四)争议的解决办法

　　技术开发合同当事人就合同发生争议时，一般由双方当事人协商解决纠纷。如果协商不成，可以选择诉讼或仲裁其中一种方式解决。当事人选定适用仲裁的方式解决纠纷则不得再将同一纠纷诉诸法院，仲裁裁决具有终局效力。所以在条款中应明确约定是采用仲裁或是诉讼的解决方式。

　　(十五)名词和术语的解释

　　为避免对关键词和术语的理解发生歧义而引起争议，合同中应对不特定的词语和概念作特定的界定，以免引起误解。

　　委托开发合同与合作开发合同的区别编辑

　　(1)责任不同。

　　合作开发合同的各方当事人共同从事研究开发工作，实现合作开发合同目的。而委托开发合同则由委托方支付研究开发经费和报酬，提供技术资料、原始数据等，研究开发方凭借自身的努力和具备的知识完成研究开发成果。

　　(2)技术能力要求不同。

　　合作开发合同的各方当事人都必须具备一定的技术能力、提供一定的科技工作人员以及共同提供一定的技术设备等。而委托开发合同只需要研究开发人具备上述能力、人员和条件。

　　(3)风险的承担不同。

　　合作开发合同的研究开发风险一般是由各方当事人共同承担的。而委托开发合同通常是约定由委托人承担技术开发的风险。

　　(4)成果的归属和分享不同。

　　合作开发合同完成的发明创造，除当事人另有约定外，申请专利的权利属于合作开发的当事人共有。而委托开发合同完成的发明创造，除当事人另有约定外，申请专利的权利属于研究开发人所有。

**委托开发合同 篇30**

　　甲方：

　　乙方：

　　甲方委托乙方研制装置，特商定如下合同：

　　1.研制内容：对制药车间二个一吨发酵罐，二个五吨发酵罐和二个三十吨发酵罐进行温度自动控制并记录，六套温度自动控制装置安装在一个控制台上。

　　2.技术要求：

　　（1）冷却水在温度\_\_\_\_\_\_，供气温度在\_\_\_\_\_\_，空气相对湿度在百分之\_\_\_\_\_\_条件下要求发酵罐在整个发酵过程自动恒定在规定的温度中，并提供温度测量和监视。

　　（2）控制台在自动调节的同时设置有手动调节。

　　（3）控制台设置有温度失控极限报警装置（电铃和信号灯）。

　　（4）控制台设置有温度自动记录和温度数字显示作为温度监视。

　　3.试制经费：

　　甲方向乙方提供研制经费\_\_\_\_\_\_万元。乙方按协议、技术指标及进度要求完成，甲方另支付科研奖励费\_\_\_\_元。甲方并同意按每提前一个月另支付协作奖励费\_\_\_\_元，提前二个月为\_\_\_\_元。

　　乙方如不能按期完成，每推迟一个月，倒扣乙方项目费的\_\_\_\_\_％。

　　甲方在协议生效后先预付试制经费\_\_\_\_\_\_％，其余部分待项目验收后付清。

　　4.协作方式：\_\_\_\_\_\_

　　乙方在研制过程中，甲方派员参加共同协作试验。甲方负责提供工艺流程和工艺参数。乙方在控制台研制完成后到甲方生产现场调试。

　　5.试制进度：

　　控制台\_\_20\_\_年底完成，接着前往生产现场调试，总进度于\_\_\_\_年\_\_月结束。

　　6.违约责任

　　乙方不履行合同，应退回甲方预付的试制经费，甲方不履行合同，不得追回预付乙方的试制经费，并赔偿乙方因此造成的损失。

　　7.争议及解决争议的方法：\_\_\_\_\_

　　8.双方负有下列保密义务：\_\_\_\_\_

　　9.研制成果归\_\_\_\_\_方所有

　　10.研制工作因无法克服的技术原因而失败或部分失败时，责任由\_\_\_\_方承担。

　　甲方：签字盖章

　　乙方：签字盖章

　　\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**委托开发合同 篇31**

　　委托开发合同

　　项目名称：

　　委托单位：

　　承担单位：

　　保证单位：

　　起止年限：

　　一九\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日订

　　委托开发合同

　　订立合同各方：

　　委托单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方；

　　承担单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方；

　　保证单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称丙方；

　　为了调动科研单位的积极性，确保科研经费的合理使用，明确甲、乙、丙三方的责任，促使科研项目早出成果，出好成果，经甲、乙、丙三方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守.

　　一，科研项目的主要内容

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　二，科研项目在国内外的现状、水平及发展趋势（或科研项目的重要意义）

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　三，技术经济指标和经济效益（社会效益）分析：

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　四，科研项目所采用的研究、试验方法和技术路线（包括工艺流程）

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　五，计划进度（分阶段解决的主要技术问题，达到的目标和完成的时间）

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　六，科研项目的参加单位及分工

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　七，所需主要材料，物质条件

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　八，经费概算

　　┌──────┬──────────────┬────────────┐

　　│年度

　　│

　　金　额

　　│

　　类　别

　　│

　　├──────┼──────────────┼────────────┤

　　│19

　　年　│

　　│

　　总

　　经

　　费

　　│

　　├──────┼──────────────┼────────────┤

　　│19

　　年　│

　　│

　　委托单位拔给

　　│

　　├──────┼──────────────┼────────────┤

　　│19

　　年　│

　　│

　　承担单位自筹

　　│

　　├──────┼──────────────┼────────────┤

　　│19

　　年　│

　　│

　　保证单位拨给

　　│

　　├──────┼──────────────┼────────────┤

**委托开发合同 篇32**

　　合同编号：

　　委托开发项目：

　　委托人：(研究开发项目的委托单位，以下称甲方)

　　法定代表人：

　　法定地址：

　　编码：

　　联系电话：

　　研究开发人：(研究开发项目的受托单位，以下称乙方)

　　法定代表人：

　　法定地址：

　　编码：

　　联系电话：

　　序文鉴于甲方需要就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术项目委托给乙方进行研究开发；鉴于乙方愿意接受甲方的委托从事技术项目的研究开发工作；根据《\_\_\_\_\_》有关技术合同的规定及其他相关法律法规的规定，双方经友好协商，同意就以下条款订立本合同，共同信守执行。

　　正文

　　第一条项目名称

　　1.1本合同的委托开发项目名称为：(本合同所涉及到的技术标的项目的名称)

　　1.2技术合同的项目名称应使用简明、准确的词句和语言反映出合同的技术特征和法律特征，并且项目名称一定要与内容相一致，尽量使用规范化的表述，如关于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术的委托开发合同。

　　第二条标的技术的内容、范围和要求

　　2.1本合同的标的技术为：(乙方接受甲方的委托进行研究开发所要完成的技术成果)

　　2.2本合同的标的技术是订立合同时甲乙双方尚未掌握的、经过乙方创造性劳动所获得的一套完整的技术方案，该技术成果应当具有创造性和新颖性。

　　2.3乙方应保证该技术成果具有创造性，即订立合同时该技术成果并不存在，而是经过乙方创造性劳动，探索前人或他人未知领域中的发明创造项目，这种发明创造的项目，可以是世界上的新项目。也可以是国内首创的新项目，还可以是地区或行业中的新项目。

　　2.4乙方应保证该技术成果具有新颖性，即该技术成果不是现有技术，没有被他人公开，为公众所知晓。

　　2.5甲乙双方应明确本合同开发技术项目的技术领域、说明成果工业化开发程序，比如是属于小试、中试等阶段性成果，还是可以直接投入生产使用的工业化成果；是属于科技理论，还是有关产品技术、工艺技术等。

　　2.6甲乙双方应约定标的技术的形式，是属于以技术报告、文件为载体的书面技术设计、资料，还是以产品、材料、生产线等实物形态为载体的技术成果。

　　2.7本合同的标的技术应达到如下技术水平和具体指标：(载明本合同标的技术所应达到的科技水平及衡量和评定的主要技术指标和经济指标等)

　　第三条研究开发计划

　　3.1乙方应根据甲方的要求，拟定一个比较周密、合理的研究开发计划，包括实施研究开发工作的总体计划、年度计划、季度计划等，明确约定每一阶段所要解决的技术问题、完成的研究内容、达到的目标以及完成的期限等内容。

　　3.2乙方拟定的研究开发计划应包括如下主要内容：

　　(1)与本合同标的技术有关的国内外技术现状、发展趋势以及该领域国内外专利申请和授权情况；

　　(2)现有的技术基础和条件以及目前存在的主要问题，

　　(3)研究开发本项目的主要任务；

　　(4)研究开发本项目的攻关目标和内容；

　　(5)研究开发本项目应达到的技术水平、经济效益和社会效益；

　　研究开发本项目的试验方法、技术路线和开发进度计划等。

　　3.4乙方应按照拟定的研究开发计划，按期完成委托开发技术成果。

　　3.5乙方不按研究开发计划实施研究开发工作的，甲方有权督促其实施计划并采取补救措施。

　　第四条研究开发经费、报酬及其支付、结算方式

　　4.1甲乙双方约定本项目的研究开发经费和报酬总金额为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币，其中研究开发经费为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币，报酬为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币。双方约定研究开发经费的一定比例作为使用费和科研补贴的，可以不单列报酬。

　　(1)支付方式：甲方按约定一次性支付或分期分批支付；分期分批支付的，应约定每期支付的金额。

　　(2)支付期限：甲方按约定在本合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内一次性支付；分期分批支付的，应约定每期支付的期限。

　　(3)支付地点：甲乙双方可以约定支付的具体地点，可以在甲方所在地，也可以在乙方所在地，或者双方约定的其他地点。

　　4.3甲方按约定还可以资金以外的形式进行投资。若甲方以试验装备、设备、器材、样品、专业技术人员和现有技术成果(包括专利技术和非专利技术)等进行投资的，应明确约定投资内容所涉及的财产所有权归属及其提供的期限和方式。

　　4.4甲乙双方可以约定按以下两种方式之一结算经费和报酬：

　　(1)经费实行包干。双方约定经费实行包干使用的，当合同完成以后经费出现结余时，结余的经费归乙方所有；如果经费不足，不足的经费由乙方自行解决，并且乙方的报酬包含在研究开发经费中，甲方不再另行支付。

　　(2)经费实行实报实销。双方约定经费实行实报实销的，当研究开发经费不足时，甲方应当补充不足的经费；当研究开发经费出现结余时，乙方应将结余经费如数返还给甲方。经费实行实报实销的，双方还应约定乙方的报酬金额及支付方式等。

　　4.5乙方应当按照预算的经费合理使用研究开发经费，要做到专款专用、精打细算、用到实处和关键之处，避免浪费和超支，确保研究开发工作顺利而有效地进行。

　　4.6甲方有权对乙方使用研究开发经费的情况进行监督，并有权要求乙方提交有关财务报表；乙方有义务向甲方汇报经费支出情况，提交有关财务报表；接受甲方的监督。

　　4.7乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的的，甲方有权制止，并有权要求其退还相应的经费用于研究开发工作。

　　第五条利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属

　　5.1甲乙双方应约定使用部分研究开发经费购买如下研究开发所必需的设备、器材和技术资料：(购买研究开发设备、器材和技术资料的清单)

　　5.2甲乙双方约定购买的如下设备、器材和技术资料归甲方所有，乙方应在研究开发完成后将其移交给甲方：(约定归甲方所有的设备、器材和技术资料清单)

　　5.3甲乙双方约定购买的如下设备、器材和技术资料归乙方所有：(约定归乙方所有的设备、器材和技术资料清单)

　　第六条履行期限、地点和方式

　　6.1甲乙双方约定委托开发合同的履行期限为：(合同履行之日起至合同履行完毕的时间)

　　6.2甲乙双方约定委托开发合同的履行地点为甲方(或乙方)所在地，或者双方约定的其他地点。

　　6.3甲乙双方约定委托开发合同的履行方式为：(如新材料、新产品、新工艺的`研制、开发；样品、样机的试制；成套技术设备的试制、生产等各种方式。)

　　第七条技术情报和资料及其保密

　　7.1甲方应在本合同生效后两个月内向乙方提交如下技术资料和原始数据：(甲方掌握的涉及本项目研究开发的技术资料和原始数据)

　　7.2委托开发合同的内容如涉及国家安全和重大利益需要保密的，双方应在合同中载明国家秘密事项的范围、密级和保密期限，以及双方承担保密义务的责任。

　　7.3甲乙双方根据订立的委托技术开发合同所涉及技术的进步程度、生命周期以及其在竞争中的优势等因素，商定技术情报、资料、数据、信息和其他技术秘密的保密范围、时间以及双方应承担的责任。

　　7.4甲乙双方约定不论本合同是否变更、解除或终止、合同的保密条款不受其限制而继续有效，双方均应继续承担保密条款约定的保密义务。

　　第八条风险责任的承担

　　8.1甲乙双方应根据如下原则确认风险责任的承担：

　　(1)委托开发项目在现有技术水平下是否具有足够的难度；

　　(2)研究开发方是否尽了最大努力，并且该领域专家认为研究开发失败是否属于合理的失败。

　　8.2双方约定由甲方承担风险责任的，应明确甲方承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多少，超过此范围的风险责任由乙方承担。

　　8.3双方约定由乙方承担风险责任的，应明确乙方承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多，少，超过此范围的风险责任由甲方承担。

　　8.4双方约定共同承担风险责任的，应明确双方各自承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多少。

　　8.5任何一方发现可能导致研究开发失败或者部分失败的情况时，应当及时通知另一方并采取适当措施减少损失；一方没有及时通知另一方并采取适当措施致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担责任。

　　8.6双方对合同风险责任约定不明的，应当本着友好、协商的原则合理承担各自的风险责任。

　　第九条技术成果的归属和分享

　　9.1甲乙双方应根据如下两个基本原则确认技术成果的归属和分享：

　　(1)精神权利不可侵犯的原则。即技术成果的完成者享有发明权、发现权、科技成果权中的身份权，以及依法取得荣誉称号、奖章、奖励证书和奖金等荣誉权。

　　(2)经济权利合理分享的原则。即专利实施权、非专利技术的使用权和转让权等实施许可、转让而获得的经济收益由双方合理分享。

　　9.2甲乙双方可以在合同中约定委托开发完成的发明创造的归属和分享，双方可以约定委托开发完成的发明创造归甲方所有，也可以约定归乙方所有，还可以约定归双方共有。

　　9.3甲乙双方在订立合同时没有约定完成发明创造的归属和分享的，申请专利的权利属于乙方。但乙方应为甲方提供如下优惠：

　　(1)甲方在发明创造专利申请未获得批准前，享有对该发明创造成果的权利，但应承担保密义务。

　　(3)乙方如要转让其专利申请权时，甲方可以优先受让专利申请权。

　　9.4委托开发完成的非专利技术成果的使用权、转让权以及利益的分配办法，由双方在订立合同时约定。

　　9.5甲乙双方在订立合同时没有约定非专利技术成果的归属和分享的，双方都有使用权和转让权。但乙方在研究开发成果提交给甲方之前，不得将其转让给第三方使用。

　　9.6研究开发成果中的发明权、发现权、取得国家荣誉和奖励的权利，归属于乙方。

　　第十条验收标准和方式

　　10.1甲乙双方约定乙方完成的委托开发合同技术应符合如下技术指标和参数：(委托开发技术在该领域内所要达到或应完成的某种技术标准和参数，如国标、部标、行业标准、具体设计要求、技术先进程度、技术项目的质量要求等技术标准和数据。)

　　10.2如果委托开发的技术项目是按照国际标准进行设计的，或者指标、参数涉及到国际标准的，甲方应在本条款中注明国际标准的项目名称、标准号及发布日期，以便在合同验收时查阅参考。

　　10.3乙方应按照合同约定的技术指标和参数完成委托开发合同技术，并在约定的期限内将该技术成果提交给甲方。甲方应在约定的期限内接受该技术成果。

　　10.4双方可以约定委托开发合同技术完成以后，由双方委托的技术鉴定部门或组织专家组进行鉴定，也可以约定由甲方单方确认视为通过。但不论是采用何种方式验收，验收的标准均应以合同约定的技术指标和参数为依据，并且应当出具书面验收证明。

　　10.5甲乙双方可以约定委托开发合同技术验收所需的一切费用由乙方或甲方承担，也可以约定由双方共同承担。由双方共同承担的，应明确约定各自承担的比例。

　　第十一条技术协作和技术指导

　　11.1甲乙双方有权要求对方为自己履行合同提供必要的技术协作和技术指导，保证合同具有研究开发、实施使用的条件。

　　11.2乙方在研究开发过程中，认为需要由甲方提供技术协作和技术指导的，甲方应予配合。乙主将研究开发成果提交甲方后，甲方认为需要由乙方提供必要技术指导、协助实施的，乙方应予配合。

　　11.3乙方(或甲方)应为甲方(或乙方)的技术协作和技术指导提供必要的场地、人员及设备等方面的配合，并负责报销技术协作和技术指导人员的差旅费用。

　　第十二条违约责任

　　12.1甲方违反合同造成乙方工作停滞、延误或者失败的，应当支付违约金或者赔偿损失。

　　12.2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，乙方不承担责任。甲方逾期两个月不支付研究开发经费或者报酬的，乙方有权解除合同，甲方应当返还技术资料，补交应付的报酬，并赔偿因此给乙方造成的损失。

　　12.3甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延误、失败的，甲方应当承担违约责任；甲方逾期两个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，研究开发方有权解除合同，甲方应当赔偿因此给乙方造成的损失。

　　12.4甲方逾期6个月不接受研究开发成果的，乙方有权处分研究开发成果，所获得的收益在扣除约定的报酬、违约金和保管费后，退还给甲方；所获得的收益不足以抵偿报酬、违约金和保管费的，有权请求甲方补齐不足部分。

　　12.5乙方违反合同约定造成研究开发工作停滞、延误的，除应当采取补救措施继续履行合同外，还应当支付违约金或者赔偿损失；造成研究开发工作失败的，应当返还全部或者部分研究开发经费和报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

　　12.6乙方未按研究开发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。乙方逾期两个月不实施研究开发计划的，甲方有权解除合同。乙方应当返还研究开发经费，并赔偿因此给甲方造成的损失。

　　12.7乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的的，甲方有权制止并要求乙方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，乙方应当支付违约金或者赔偿损失。经甲方催告后，乙方逾期两个月末退还经费用于研究开发工作的，甲方有权解除合同，乙方应当返还研究开发经费，赔偿因此给甲方造成的损失。

　　12.8由于乙方的过错，造成研究开发成果不符合合同约定要求的，乙方应当支付违约金或者赔偿损失；造成研究开发工作失败的，乙方应当返还部分或者全部研究开发经费，并支付违约金或者赔偿损失。

　　第十三条争议的解决办法

　　13.1甲乙双方在履行本合同的过程中一旦出现争议，可以根据自愿选择协商、调解、\_\_\_\_\_或者诉讼的方式解决争议。

　　13.2争议发生后，双方应本着平等自愿的原则，按照合同的约定分清各自的责任，采用协商的办法解决争议。

　　13.3若双方不愿协商或协商不成的，可以将争议提交双方共同指定的第三者进行调解解决。

　　13.4若双方协商、调解不成的或者不愿协商、调解的、可以约定将争议提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委员会\_\_\_\_\_解决。

　　13.5双方也可以不通过\_\_\_\_\_，直接向法院提起诉讼，通过诉讼的方式解决争议。

　　第十四条有关名词和术语的解释

　　14.1技术开发合同：是指当事从之间就新技术、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。

　　14.2委托开发合同：是指当事人一方按照另一方的要求完成约定的研究开发工作，另一方按约定支付研究开发经费和报酬并接受研究开发成果的协议。

　　14.3新技术、新产品、新工艺和新材料及其系统：是指当事人订立技术合同时尚未掌握的产品、工艺、材料及其系统技术方案。

　　14.4技术开发：是指将科学研究成果或已有的新技术知识应用于生产实践的创造性劳动。在技术上没有创新的现有产品改型、工艺更新、材料配方调整以及技术成果的检验、测试和使用则不属于技术开发。

　　14.5技术开发的过程：是指从研究开发或试制开始直至新产品投入大批量生产的全过程。

　　14.6技术开发成果：是指订立合同时当事人尚未掌握的，经过研究开发的创造性劳动所获得的技术方案。

　　14.7可行性研究：是指订立技术开发合同前，当事人对各种开发方案的实施可能性、技术先进性、经济合理性进行调查研究、分析计算和评价的一种科学方法。

　　14.8新技术开发：是指在一定时间和区域内首次利用新的科学研究成果所进行的产品、工艺、材料及其系统等技术方案的开发，包括对原有技术的改进、创新。

　　14.9新产品开发：是指在技术原理、结构、物理性能、化学成分、材料、功能和用途等某一方面或者几方面与原有产品比较，有显著不同或者新的改进的产品开发，具有明显的技术进步特征和工业化、商业化特征。

　　14.10新工艺开发：是指运用科学理论，采用新的方法，开发新型物质和材料，包括增加材料品种，改进材料性能，以提高产品性能和综合经济效益。

　　14.11新技术系统开发：是指产品、工艺、材料等多种技术之间的新的有机组合或者配套使用的研究开发。

　　14.12技术开发合同的标的：是指当事人通过履行技术开发合同所要完成的科学技术成果。

　　14.13研究开发经费：是指完成本项研究开发工作所需要的成本。

　　14.14报酬：是指本项目研究开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

　　14.15技术成果的归属和分享：是指在技术开发合同中所产生的技术成果的权益归谁所有、如何使用以及由此产生的利益如何分配等。

　　14.16精神权利：是指与技术成果完成者的人身和创造性劳动不可分割的荣誉权和身份权。

　　14.17经济权利：是指通过使用、转让技术成果取得物质利益的财产权利。

　　14.18验收标准和方式：是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。

　　14.19技术指标和参数：是指研究开发技术在该技术领域内所要达到或应完成的某种技术标准和数据。

　　附文

　　第十五条本合同经甲乙双方签字、盖章后生效；如需经有关部门批准的，以有关部门的批准日期为合同生效日。

　　第十六条本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

　　第十七条本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方和有关批准部门各执一份。

　　甲方：(签章) 乙方：(签章)

　　法定代表人： 法定代表人：

　　日期： 日期：

　　审批部门意见： 审批部门：(签章)

**委托开发合同 篇33**

　　订立合同各方：

　　委托单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方;

　　承担单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方;

　　保证单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称丙方;

　　为了调动科研单位的积极性，确保科研经费的合理使用，明确甲、乙、丙三方的责任，促使科研项目早出成果，出好成果，经甲、乙、丙三方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守.

　　一、 科研项目的主要内容

　　二、科研项目在国内外的现状、水平及发展趋势(或科研项目的重要意义)

　　三、技术经济指标和经济效益(社会效益)分析：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　四、科研项目所采用的研究、试验方法和技术路线(包括工艺流程)

　　五、计划进度(分阶段解决的主要技术问题，达到的目标和完成的时间)

　　六、科研项目的参加单位及分工

　　七、所需主要材料，物质条件

　　八、经费概算

　　九、分期用款(甲方拔给部分)计划

　　十、有关单位、专家的评议意见

　　十一、共同条款

　　1.乙方对全年的合同执行情况，必须于届满一年之前\_\_\_\_\_\_\_\_日内，向甲方和丙方提出执行情况的正式报告.科研任务完成后\_\_\_\_\_\_日内，乙方必须按合同规定的内容向甲方提出执行情况的总报告，并向甲方提交完整的科研技术资料，同时抄报丙方.

　　2.甲方审查乙方完成上一年(或上一阶段)科研任务属实后，应按合同规定的时间、数量拨付下一年(或下一阶段)的科研经费，并按比例下达所需三材指标.

　　3.有关部门如资助乙方科研经费，其收益分配办法，由资助方与乙方另签合同规定.

　　4.科研项目完成并经签定后，乙方对甲方所拨经费，采取如下办法偿还：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　(1)乙方共偿还甲方拨付科研经费总额的\_\_\_\_\_\_\_%，共\_\_\_\_\_\_\_元.

　　(2)偿还日期和分期偿还金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_\_\_月偿还 \_\_\_\_\_\_\_元;

　　\_\_\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_\_\_月偿还 \_\_\_\_\_\_\_元;

　　5.合同执行中，甲方非因国家计划改变，中途无故撤销或不履行合同，其所拨经费不得追回，并得承担乙方善后处理所支付的各项费用.甲方如无故拖延拨付科研经费，拖延一天，必须按所欠应拨经费的\_\_\_\_\_\_\_\_%.向乙方偿付违约金，并应承担乙方因此所受的损失.

　　乙方如无故撤销或不履行合同，或不能完成本科研任务，应根据具体情况，部分或全部退还甲方所拨付的科研经费;乙方如拖延完成科研任务或偿还给甲方科研经费的时间，每拖延一天，应按甲方拨付科研经费的\_\_\_\_%向甲方偿付违约金.

　　乙方如不按合同规定的时间、数量向甲方偿付科研经费或违约金，丙方应连带承担向甲方偿付的责任.

　　6.本合同如有未尽事宜，或需修改某项条款，须经甲、乙、丙三方共同协商，作出补充或修改，任何一方均不得擅自修改合同.本合同在执行过程中如发生争议，应由合同各方的上级领导部门协商解决，协商解决不成，提交合同管理机关仲裁或法院裁决.

　　7.合同各方对本科研项目的一切资料负有保密责任，未经有关部门批准，不得引用科研项目的数据、科研成果及其他有关资料.

　　本合同正本一式三份，甲、乙、丙三方各执一份;合同副本一式\_\_\_\_份，分送......各留存一份.乙方就本科研项目与其他资助科研经费单位所签订的合同，须向甲、丙方交送一份副本留存.

　　委托单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

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

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

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

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

　　银行账户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　承担单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

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

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

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

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

　　银行账户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　保证单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

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

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

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

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

　　银行账户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找