# 有关委托研制合同

来源：网友投稿 作者：小六 更新时间：2025-05-14

*有关委托研制合同（精选10篇）有关委托研制合同 篇1　　1.项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　2.研制内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　3.技术指标及参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　4.试制经费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　甲方向*

有关委托研制合同（精选10篇）

**有关委托研制合同 篇1**

　　1.项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　2.研制内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　3.技术指标及参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　4.试制经费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方向乙方提供研制经费。

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

　　5.协作方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方在研制过程中，甲方派员参加共同协作试验。甲方负责提供技术条件和背影资料。乙方在研制完成后到甲方生产现场调试。

　　6.试制进度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　7.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。

　　8.争议及解决争议的方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　9.双方负有下列保密义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　10.研制成果归方所有。

　　11.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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字或盖章）

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字或盖章）

　　日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**有关委托研制合同 篇2**

　　1.项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　2.研制内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　3.技术指标及参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　4.试制经费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方向乙方提供研制经费\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

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

　　5.协作方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方在研制过程中，甲方派员参加共同协作试验。甲方负责提供技术条件和背影资料。乙方在研制完成后到甲方生产现场调试。

　　6.试制进度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　7.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。

　　8.争议及解决争议的方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　9.双方负有下列保密义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　10.研制成果归\_\_\_\_\_\_\_\_方所有。

　　11.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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**有关委托研制合同 篇3**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_企划设计中心

　　代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　依据相关法律和有关法规的规定，乙方接受甲方的委托，就委托设计事项，双方经协商一致，签订本合同，信守执行：

　　一、委托事项：

　　项目 内 容 设计费

　　1、\_\_\_\_\_\_￥\_\_\_\_\_\_元

　　2、\_\_\_\_\_\_￥\_\_\_\_\_元

　　3、\_\_\_\_\_\_￥\_\_\_\_\_元

　　备注

　　总费用合计：(大写) \_\_\_\_\_元，(小写)￥\_\_\_\_\_元

　　二、付款方式：

　　1、甲方需在合同签订之日起\_\_\_\_\_个工作日内将委托设计总费用的\_\_\_\_\_%付给乙方(乙方收到甲方的款项后作为设计的开始时间)。

　　2、设计完成后，甲方需在\_\_\_\_\_天内由代理人签名或盖章确认(以传真方式确认同样有效)，乙方以此为定稿，确认后甲方应当即付清设计费用的全部余款。

　　三、设计的时间

　　1、乙方需在\_\_\_\_\_个工作日内设计出甲方的初稿。

　　2、设计完成的时间为\_\_\_个工作日(由甲方原因耽误的时间，完稿时间应顺延)。

　　四、知识产权约定：

　　1、乙方对设计完成的作品享有著作权。

　　2、甲方在余款未付清之前对该作品不享有任何权利，甲方在余款未付清之前擅自使用或者修改使用乙方设计的作品而导致的侵权，乙方有权依据《中华人民共和国著作权法》追究其法律责任

　　3、未被甲方采用的方案，知识产权仍归乙方所有。

　　4、设计完毕，甲方结清全部款项后，甲方应在\_\_\_\_\_个月之内进行商标注册，注册不成功乙方为其重新设计。

　　五、双方的权利义务：

　　（一）甲方权利：

　　1、甲方有权对乙方的设计提出建议和思路，以使乙方设计的作品更符合甲方企业文化内涵。

　　2、甲方有权对乙方所设计的作品提出修改意见;

　　3、甲方在付清所有设计费用后有权要求签订著作权转让合同，以享有设计作品的所有权利;

　　（二）甲方义务：

　　1、甲方按照合同约定支付相关费用;

　　2、甲方有义务提供有关企业资料或其他有关资料给乙方;

　　（三）乙方权利：

　　1、乙方有权要求甲方提供有关企业资料供乙方设计参考;

　　2、乙方有权要求甲方按照合同约定支付相应款项;

　　3、乙方对设计的作品享有著作权，甲方在未付清款项之前不得使用该设计作品。

　　（四）乙方义务：

　　1、乙方需按照甲方的要求进行作品设计。

　　2、乙方需按照合同约定按时交付设计作品。

　　六、违约责任：

　　1、甲方在设计作品初稿完成前终止合同，其预付的费用无权要求退回;甲方在乙方作品初稿完成后终止合同的，应当支付全额的设计费用。

　　2、乙方如无正当理由提前终止合同，所收取的费用应当全部退回给甲方。

　　七、不可抗力因素：

　　甲乙任何一方由于不可抗力，不能履行合同时，由双方协商解决。确实无法调节，则根据相关法律办理。

　　八、合同生效：

　　本合同需由甲乙双方签字或盖章，以双方最后签字日期为生效日。

　　本合同一式\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各持对方签字(盖章)合同\_\_\_\_\_\_\_份，均具有同等法律效力。

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

　　甲方代表签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方代表签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

　　传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**有关委托研制合同 篇4**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1.项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　2.研制内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　3.技术指标及参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　4.试制经费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方向乙方提供研制经费\_\_\_\_\_\_\_万\_\_\_\_\_\_元。

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

　　5.协作方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方在研制过程中，甲方派员参加共同协作试验。甲方负责提供技术条件和背影资料。乙方在研制完成后到甲方生产现场调试。

　　6.试制进度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　7.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。

　　8.争议及解决争议的方法： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　9.双方负有下列保密义务： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　10.研制成果归\_\_\_\_\_\_\_方所有。

　　11.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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**有关委托研制合同 篇5**

　　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）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**有关委托研制合同 篇6**

　　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：

　　乙方：

　　\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**有关委托研制合同 篇7**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方委托乙方研制\_\_\_\_\_\_\_\_\_装置，特商定如下合同：

　　一、项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　二、研制内容

　　对\_\_\_\_\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_\_\_\_\_自动控制并记录，六套\_\_\_\_\_\_\_\_\_装置安装在一个控制台上。

　　三、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。

　　四、试制经费

　　甲方向乙方提供研制经费\_\_\_\_\_\_\_\_\_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。

　　五、利用经费在开发过程中购置的相关设备、器材、资料等财产按如下约定处理

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　六、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\_\_\_\_\_\_\_\_\_装置研制完成后到甲方生产现场调试。

　　七、试制进度和地点

　　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。

　　本合同履行地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　八、成果验收

　　研究开发所要完成的技术成果，达到了本合同所列技术要求，按\_\_\_\_\_\_\_\_\_标准，采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式验收，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方出具技术项目验收证明。

　　九、技术成果权益的归属和分享

　　1.履行本合同产生的技术成果归\_\_\_\_\_\_\_\_\_方所有；

　　2.履行本合同产生的技术秘密成果有关权益约定如下：

　　（1）使用权归属：甲方□　乙方□　甲乙双方□

　　（2）转让权归属：甲方□　乙方□　甲乙双方□

　　（3）使用、转让所产生利益的分配办法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3.其他需要约定的内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　十、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。

　　十一、风险承担

　　在履行本合同的过程中，确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发部分或全部失败所造成的损失，风险责任由\_\_\_\_\_\_\_\_\_承担。（1乙方；2 双方；3双方另行商定）经约定，风险责任甲方承担\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；乙方承担\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；

　　本项目风险责任确认的方式为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　十二、管辖及解决争议的方法

　　1.本合同受中华人民共和国法律管辖并按其进行解释。

　　2.本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

　　（1）提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

　　（2）依法向人民法院起诉。

　　十三、双方负有下列保密义务

　　1.甲方有义务为乙方的原始数据、实验设计及分析结果保密，未经乙方同意，甲方不得对任何第三方公布上述信息。

　　2.同时乙方有义务对甲方的工艺流程和工艺参数进行保密。未经双方同意，甲乙双方不得对任何第三方公布上述信息。

　　3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　任何一方违反本合同所规定的保密义务，违约方应按本合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%支付违约金。如包括利润在内的实际损失超过该违约金的，受损失一方有权要求对方赔偿超过部分。

　　十四、名词解释

　　为避免签约各方理解上的分歧，签约方对本合同及相关补充内容中涉及的有关名词及技术术语，特作如下确认：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　甲方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**有关委托研制合同 篇8**

　　范本　　甲方委托乙方研制\_\_\_\_\_\_\_\_\_装置，特商定如下合同：

　　1.研制内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2.技术要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3.试制经费：　　甲方向乙方提供研制经费\_\_\_\_\_\_\_\_\_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(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日　　　　　　　　\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**有关委托研制合同 篇9**

　　一、项目名称：

　　二、研制内容：

　　三、技术指标及参数：

　　四、试制经费：

　　甲方向乙方提供研制经费。

　　协议生效后先预付试制经费不着%，其余部分待项目验收后付清。

　　五、协作方式：

　　乙方在研制过程中，甲方派员参加共同协作试验。

　　甲方负责提供技术条件和背影资料。

　　乙方在研制完成后到甲方生产现场调试。

　　六、试制进度：

　　七、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。

　　八、争议及解决争议的方法：

　　九、双方负有下列保密义务：

　　十、研制成果归方所有。

　　十

　　一、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：签字或盖章 乙方：签字或盖章

　　时间： 年 月 日 时间： 年 月 日

**有关委托研制合同 篇10**

　　1、项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　2、研制内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　3、技术指标及参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　4、试制经费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方向乙方提供研制经费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

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

　　5、协作方式：

　　乙方在研制过程中，甲方派员参加共同协作试验。甲方负责提供技术条件和背影资料。乙方在研制完成后到甲方生产现场调试。

　　6、试制进度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　7、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。

　　8、争议及解决争议的方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　9、双方负有下列保密义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　10、研制成果归方所有。

　　11、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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签字或盖章乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签字或盖章

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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