

重庆大学文件

重大校〔2009〕186号

重庆大学印发《关于进一步规范对外经济合同签订的规定》的通知

校内各单位:

为加强对外经济合同签订管理,规范对外经济合同签订行为,维护学校合法权益,根据《中华人民共和国合同法》,结合我校实际,特制定《关于进一步规范对外经济合同签订的规定》,现印发给你们,请遵照执行。

- 附件: 1. 关于进一步规范对外经济合同签订的规定
2. 重庆大学基建(维修)工程施工合同主要条款
 3. 仪器设备购置合同文本的基本内容
 4. 重庆大学其他经济合同主要条款
 5. 技术服务合同

6. 技术开发（合作）合同
7. 技术开发（委托）合同
8. 技术转让（技术秘密）合同
9. 技术咨询合同

重 庆 大 学

二〇〇九年六月九日

主题词：经济管理 合同 规范 通知

重庆大学校长办公室

2009年6月9日发

关于进一步规范对外经济合同签订的规定

第一条 为加强对外经济合同签订管理，规范对外经济合同签订行为，维护学校合法权益，根据《中华人民共和国合同法》，结合我校实际，特制定本规定。

第二条 对外经济合同是指与校外单位签订的建设工程、修缮（装饰）工程、物资设备采购、科研项目及其他涉及经济行为的合同。

第三条 对外经济合同必须由校长或校长授权的主管校领导、职能部门以“重庆大学”名义签署。凡未经学校授权的部门、单位不得以本部门、单位的名义对外签署经济合同。

第四条 对外签订经济合同由学校授权的职能部门归口管理。归口管理部门负责受理本部门所管辖经济业务合同前期准备指导、论证、审查及合同履行过程的监督检查等合同管理工作。

- 1、建设工程合同归口基建规划处、虎溪校区建设工程指挥部负责审查、签订、管理；
- 2、仪器设备采购合同归口实验室及设备管理处负责审查、签订、管理；
- 3、科技项目合同归口科技处（社科处）负责审查、签订、管理；
- 4、修缮（装饰）工程、家具采购、图书采购、房屋租赁及其他经济合同归口资产与后勤管理处负责审查、签订、管理。
- 5、工程造价中介服务合同归口审计处负责审查、签订、管理。

第五条 相关要求

1、合同经费所需资金无论来自学校、二级学院、机关部处还是科研项目经费，均须遵守本规定。

2、合同应当采取书面形式，具体内容应当条款齐全、语言简练、表达准确、文字严谨和规范（各类合同主要条款及“四技”合同标准文本格式详见附件）。建设工程合同加盖“重庆大学（基建）合同专用章”、设备采购合同加盖“重庆大学（设备）合同专用章”、科技项目合同加盖“重庆大学科技合同专用章”、修缮（装饰）工程、家具采购、图书采购、房屋租赁及其他经济合同加盖“重庆大学合同专用章”。

3、技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务（简称四技）等横向科技合同签订必须使用由科技部监制的四技标准格式合同，经所在二级单位审查，报科技处、社科处审核，加盖重庆大学科技合同专用章和重庆市技术合同登记专用章并粘贴印花税票后，方可免税。

4、对不规范合同，计划财务处有权拒绝支付或拒绝办理免税手续。

第六条 权限规定

1、科研项目、房屋租赁对外经济事项无论金额大小均须事先签订合同。

2、凡标的在3万元以上的物资设备购置、基本建设工程、修缮工程等对外经济事项都应事先签订合同。

3、凡按照学校招标采购规定达到招标要求的，须按相关要求招标报经主管校领导审查同意后签订合同。

第七条 未经学校授权批准擅自对外签订经济合同的，将追究相关责任人责任；造成损失的，给予单位负责人和直接责任人行政处分和经济处罚。

第八条 本规定由学校授权计划财务处负责解释。

第九条 本规定自公布之日起执行。

附件：1、《重庆大学基建（维修）工程施工合同主要条款》

2、《仪器设备购置合同文本的基本内容》

3、《重庆大学其他经济合同主要条款》

4、《技术服务合同》

5、《技术开发（合作）合同》

6、《技术开发（委托）合同》

7、《技术转让（技术秘密）合同》

8、《技术咨询合同》

重庆大学
2009年5月20日

附件 1

重庆大学基建（维修）工程施工合同主要条款

甲方 发包人（全称）：

乙方 承包人（全称）：

一、工程概况

- 1、工程名称
- 2、工程地点
- 3、工程内容
- 4、资金来源：

二、工程承包范围：

三、合同工期：开工日期

竣工日期

合同工期

四、质量标准：国家相关标准、环保要求等

五、组成合同的文件

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、施工图纸
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、投标书及其附件
- 8、工程量清单
- 9、工程报价单或投标预算书

六、双方现场负责人：甲方

乙方

七、甲方现场负责人责任：

八、工程价款（预算）或审计处审定价：

大写

九、付款方式：按工程进度付款，即按当月完成工程量报表的 80%支付，工程竣工验收合格，审计完成后留足质保金后一次付清等。

十、工程竣工验收及结算办法：

1. 工程完工后，乙方提交工程验收单供甲方审验，验收单内容须包括工程项目内容、数量、隐蔽工程签证单，经甲方现场负责人验收并签字确认后，据此编制结算书。

2. 预结算材料单价的确定原则：有近期投标价的，可引用该价，也可用《重庆工程造价信息》指导价，套用重庆市 2008 定额及其配套文件的，按____类工程计费并税前下浮____%及以上。没有以上价格可引用，须采用市场材料价格的，其价格按中低档材价核定，综合计费费率不得高于____%。结算书及上述验收资料、合同复印件一并装订后，经经办部门初步审核加意见后，移送审计处复核审定。

3. 结算原则上不得超出预算。

4. 如工程项目承包人送审的结算书中所示金额与审计处最终核定额相比，审增额不抵扣审减额，审减额超过 5%（含 5%）审计费用由工程项目承包人承担并从工程款中扣除。审计方式包括重庆大学独立承担审计或委托中介机构审计，审计收费按《重庆大学工程项目审计实施办法》执行。

十一：工程质量保修书：

十二、其他

合同最少一式三份，甲方二份（经办部门、计划财务处），乙方两份，双方签字盖章后生效。

附：工程预算表

发包方（甲方）：

承包方（乙方）：

代表签字：

代表签字：

年 月 日

仪器设备购置合同文本的基本内容

凡利用重庆大学教学、科研、行政等各种经费购置仪器设备，须与供方签订正式的仪器设备购置合同。由于仪器设备的分类繁多，各类设备所要求的合同内容不尽相同，因此我校对仪器设备的购置合同不要求统一的文本格式。但为了保证购置单位和学校的合法权益，在签订仪器设备购置合同时购置单位应就仪器设备的具体配置及技术要求，质量保证及售后服务，价格、付款、交货及相关商务条款等各个方面与供方达成书面协议。签订仪器设备购置合同必须包含的基本内容为：

1. 设备名称、型号规格、数量、具体的配置及技术指标要求（或单独签订技术协议，作为商务合同的附件）。
2. 合同价格、付款方式及时间
3. 运输方式及相关费用约定
4. 交货时间、地点、方式
5. 安装、调试及验收的相关标准及约定
6. 设备的质保期限
7. 售后服务承诺
8. 违约责任及索赔
9. 免责条款
10. 合同争议的解决方式
11. 其他约定

附件 4

合同编号：

技术服务合同

项目名称： _____

委托方（甲方）： _____

受托方（乙方）： _____

签订时间： _____

签订地点： _____

有效期限： _____

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术服务合同

委托方（甲方）：_____

住 所 地：_____

法定代表人：_____

项目联系人：_____

联系方式

通讯地址：_____

电 话：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____

受托方（乙方）：_____

住 所 地：_____

法定代表人：_____

项目联系人：_____

联系方式

通讯地址：_____

电 话：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____

本合同甲方委托乙方就_____

_____项目进行_____的专项技术服

务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：_____

_____。

2. 技术服务的内容： _____

_____。

3. 技术服务的方式： _____

_____。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点： _____；

2. 技术服务期限： _____；

3. 技术服务进度： _____

_____；

4. 技术服务质量要求： _____；

5. 技术服务质量期限要求： _____。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____；

(4) _____。

2. 提供工作条件:

(1) _____;

(2) _____;

(3) _____;

(4) _____。

3. 其他: _____

_____。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: _____

_____。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

1. 技术服务费总额为: _____;

2. 技术服务费由甲方_____ (一次或分期) 支付乙方。

具体支付方式和时间如下:

(1) _____;

(2) _____;

(3) _____。

乙方开户银行名称、地址和帐号为:

开户银行: _____

地址: _____

帐号: _____

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:

甲方:

1. 保密内容 (包括技术信息和经营信息): _____

_____。

2. 涉密人员范围: _____

_____。

3. 保密期限： _____
_____。

4. 泄密责任： _____
_____。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）： _____
_____。

2. 涉密人员范围： _____
_____。

3. 保密期限： _____
_____。

4. 泄密责任： _____
_____。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在_____日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. _____；
2. _____；
3. _____；
4. _____。

第七条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式： _____

_____。

2. 技术服务工作成果的验收标准： _____

_____。
3. 技术服务工作成果的验收方法：_____。

_____。
4. 验收的时间和地点：_____。

第八条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归_____（甲、双）方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归_____（乙、双）方所有。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. _____方违反本合同第____条约定，应当_____。
_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2. _____方违反本合同第____条约定，应当_____。
_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3. _____方违反本合同第____条约定，应当_____。
_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4. _____方违反本合同第____条约定，应当_____。
_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定_____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. _____；

2. _____；

3. _____。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；
2. _____；
3. _____。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第_____种方式处理：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. _____；
2. _____；
3. _____；
4. _____；
5. _____。

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以_____方式确认后，为本合同的组成部分：

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

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：_____

第十六条 本合同一式____份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）

年 月 日

乙方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）

年 月 日

合同编号：

技术开发（合作）合同

项目名称：_____

甲方：_____

乙方：_____

丙方：_____

签订时间：_____

签订地点：_____

有效期限：_____

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、 本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术开发（合作）合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、 本合同书适用于当事人各方就共同进行新技术、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、 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。

四、 当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术开发（合作）合同

甲方：_____

住 所 地：_____

法定代表人：_____

项目联系人：_____

联系方式

通讯地址：_____

电 话：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____

乙方：_____

住 所 地：_____

法定代表人：_____

项目联系人：_____

联系方式

通讯地址：_____

电 话：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____

丙方：_____

住 所 地：_____

法定代表人：_____

项目联系人：_____

联系方式

通讯地址：_____

电 话：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____

本合同合作各方就共同参与研究开发_____

_____项目事项，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由合作各方共同恪守。

第一条 本合同合作研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标：_____

_____。

2. 技术内容：_____

_____。

3. 技术方法和路线：_____

_____。

第二条 本合同合作各方在研究开发项目中，分工承担如下工作：

甲方：

1. 研究开发内容：_____

2. 工作进度：_____

3. 研究开发期限：_____。

4. 研究开发地点：_____。

乙方：

1. 研究开发内容：_____

_____。

2. 工作进度：_____

_____。

3. 研究开发期限：_____。

4. 研究开发地点：_____。

丙方：

1. 研究开发内容：_____

_____。

2. 工作进度：_____

_____。

3. 研究开发期限：_____。

4. 研究开发地点：_____。

第三条 为确保本合同的全面履行，合作各方确定，采取以下方式对研究开发工作进行组织管理和协调：_____

_____。

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

甲方：_____

_____。

乙方：_____

_____。
_____。

丙方：_____

_____。
_____。

本合同履行完毕后，上述技术资料和条件按以下方式处理：_____

_____。

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

甲方：

1. 提供或支付方式：_____

_____。

2. 支付或折算为技术投资的金额：_____。

3. 使用方式：_____

_____。

乙方：

1. 提供或支付方式：_____

_____。

2. 支付或折算为技术投资的金额：_____。

3. 使用方式：_____

_____。

丙方：

1. 提供或支付方式：_____

_____。

2. 支付或折算为技术投资的金额：_____。

3. 使用方式：_____。
_____。

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

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

1. _____；
2. _____；
3. _____；
4. _____。

第八条 未经其他合作方同意，合作一方或多方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让给第三人承担。但有下列情形之一的，合作一方或多方可以不经其他合作方同意，将本合同项目部分或全部研究开发工作转让给第三人承担：

1. _____；
2. _____；
3. _____。

合作一方或多方可以转让的具体内容包括：_____。
_____。

第九条 在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败，并造成合作一方或多方

损失的，合作各方约定按以下方式承担风险损失：

1. _____；
2. _____；
3. _____。

合作各方确定，本合同项目的技术风险按_____方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。认定技术风险的基本条件是：

1. 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；
2. 乙方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败。

一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部分失败的情形时，应当在_____日内通知其他合作方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

第十条 在本合同履行过程中，因作为研究开发标的的技术已经由他人公开（包括以专利权方式公开），合作一方或多方应在_____日内通知其他合作方解除合同。逾期未通知并致使其他合作方产生损失的，其他合作方有权要求予以赔偿。

第十一条 合作各方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）： _____

_____。

2. 涉密人员范围： _____

_____。

3. 保密期限： _____

_____。

4. 泄密责任： _____
_____。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）： _____
_____。

2. 涉密人员范围： _____
_____。

3. 保密期限： _____
_____。

4. 泄密责任： _____
_____。

丙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）： _____
_____。

2. 涉密人员范围： _____
_____。

3. 保密期限： _____
_____。

4. 泄密责任： _____
_____。

第十二条 合作各方确定按以下方式交付研究开发成果：

甲方：

1. 研究开发成果交付的形式及数量： _____
_____。

2. 研究开发成果交付的时间及地点：_____

_____。

乙方：

1. 研究开发成果交付的形式及数量：_____

_____。

2. 研究开发成果交付的时间及地点：_____

_____。

丙方：

1. 研究开发成果交付的形式及数量：_____

_____。

2. 研究开发成果交付的时间及地点：_____

第十三条 合作各方确定，按以下标准及方法对合作一方完成的研究开发工作成果进行验收：

甲方：_____

_____。

乙方：_____

_____。

丙方：_____

_____。

第十四条 合作各方确定，按以下标准及方法对本合同最终完成的研究开发工作成果进行验收：_____

_____。

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

1. _____（完成方、合作各方）方享有申请专利的权

利。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：_____

_____。
_____。

2. 按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

(1) 技术秘密的使用权：_____；

(2) 技术秘密的转让权：_____；

(3) 相关利益的分配办法：_____。

合作各方对因履行本合同所产生、并由合作各方分别独立完成的阶段性技术成果及其相关知识产权权利归属，特别约定如下：_____

_____。
_____。

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

1. _____方享有申请专利的权利。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：_____

_____。
_____。

2. 按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

(1) 技术秘密的使用权：_____；

(2) 技术秘密的转让权：_____；

(3) 相关利益的分配办法：_____。

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

_____。
_____。

_____。

第十七条 合作各方分别独立完成并与履行本合同有关的阶段性技术成果的研究开发人员，享有在有关此阶段性技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

合作各方应以协商方式确定最终研究成果的完成人员名单。此完成人员享有在有关最终技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第十八条 合作一方或多方利用共同投资的研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归_____方所有。

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

甲方：

1. 违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或
_____（支付违约金或
损失赔偿额的计算方法）。

2. 违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失
_____（支付违约金或损失
赔偿额的计算方法）。

3. 违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金
_____（支付违约金
或损失赔偿额的计算方法）。

乙方：

1. 违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或
_____（支付违约金或
损失赔偿额的计算方法）。

2. 违反本合同第_____条约定，应当_____

_____（支付违约金或
损失赔偿额的计算方法）。

3. 违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或
损失赔偿额的计算方法）。

丙方：

1. 违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损
失赔偿额的计算方法）。

2. 违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损
失赔偿额的计算方法）。

3. 违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损
失赔偿额的计算方法）。

第二十条 合作各方确定，任何一方有权利用本合同项目研究开发所完成的技术成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归_____（完成方、合作各方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：_____

_____。

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

1. _____；

2. _____；

3. _____。

一方变更项目联系人的，应当及时并以书面形式通知其他合作各方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第二十二条 合作各方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同；

1. 因发生不可抗力和技术风险；
2. _____；
3. _____。

第二十三条 合作各方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第_____种方式处理：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第二十四条 合作各方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. _____；
2. _____；
3. _____；
4. _____；
5. _____；

第二十五条 与履行本合同有关的下列技术文件，经合作各方以方式确认后，为本合同的组成部分：

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

_____。
第二十六条 合作各方约定本合同其他相关事项为：_____

_____。
第二十七条 本合同一式____份，具有同等法律效力。

第二十八条 本合同经合作各方签字盖章后生效。

甲方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）
年 月 日

乙方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）
年 月 日

丙方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）
年 月 日

印花税票粘贴处：

(以下由技术合同登记机构填写)

合同登记编号：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 申请登记人： _____
2. 登记材料： (1) _____
(2) _____
(3) _____
3. 合同类型： _____
4. 合同交易额： _____
5. 技术交易额： _____

技术合同登记机构（印章）

经办人：

年 月 日

附件 6

合同编号：

技术开发（委托）合同

项目名称： _____

委托方（甲方）： _____

受托方（乙方）： _____

签订时间： _____

签订地点： _____

有效期限： _____

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、 本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术开发（委托）合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、 本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺、新材料或者新品种及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、 签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、 本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

五、 当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）： _____

住 所 地： _____

法定代表人： _____

项目联系人： _____

联系方式

通讯地址： _____

电 话： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____

受托方（乙方）： _____

住 所 地： _____

法定代表人： _____

项目联系人： _____

联系方式

通讯地址： _____

电 话： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____

本合同甲方委托乙方研究开发_____

_____项目，并支付研究开发经费和
报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在
真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》
的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标： _____

_____。

2. 技术内容： _____

_____。

3. 技术方法和路线： _____

_____。

第二条 乙方应在本合同生效后____日内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容：

1. _____；
2. _____；
3. _____；
4. _____。

第三条 乙方应按下列进度完成研究开发工作：

1. _____；
2. _____；
3. _____；
4. _____。

第四条 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

1. 技术资料清单：_____

_____。

2. 提供时间和方式：_____

_____。

3. 其他协作事项：_____

_____。

本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：_____

_____。

第五条 甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：

1. 研究开发经费和报酬总额为_____。

其中：（1）_____；

（2）_____；

（3）_____；

（4）_____。

2. 研究开发经费由甲方_____（一次、分期或提成）支付乙方。具体支付方式和时间如下：

（1）_____

（2）_____

（3）_____

（4）_____

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：_____

地址：_____

帐号：_____

3. 双方确定，甲方以实施研究开发成果所产生的利益提成支付乙方的研究开发经费和报酬的，乙方有权以_____的方式查阅甲方有关的会计帐目。

第六条 本合同的研究开发经费由乙方以_____的方式使用。甲方有权以_____的方式检查乙方进行研究开发工作和使用研究开发经费的情况，但不得妨碍乙方的正常工作。

第七条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在_____日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

1. _____;
2. _____;
3. _____;
4. _____。

第八条 未经甲方同意，乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担。但有下列情形之一的，乙方可以不经甲方同意，将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担：

1. _____;
2. _____;
3. _____;
4. _____。

乙方可以转让研究开发工作的具体内容包括：_____

_____。

第九条 在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败，并造成一方或双方损失

的，双方按如下约定承担风险损失：_____

_____。

双方确定，本合同项目的技术风险按_____的方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。

认定技术风险的基本条件是：

1. 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；
2. 乙方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败。

一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部分失败的情形时，应当在_____日内通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

第十条 在本合同履行中，因作为研究开发标的的技术已经由他人公开（包括以专利权方式公开），一方应在_____日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

第十一条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：_____

_____。

2. 涉密人员范围：_____

_____。

3. 保密期限：_____

_____。

4. 泄密责任：_____

_____。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）： _____

_____°

2. 涉密人员范围： _____

_____°

3. 保密期限： _____

_____°

4. 泄密责任： _____

_____°

第十二条 乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

1. 研究开发成果交付的形式及数量： _____

_____°

2. 研究开发成果交付的时间及地点： _____

_____°

第十三条 双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收： _____

_____°

第十四条 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权的，乙方应当 _____°

第十五条 双方确定，因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利归属，按下列第 _____ 种方式处理：

1. _____（甲、乙、双）方享有申请专利的权利。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下： _____

_____°

_____°

2. 按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

(1) 技术秘密的使用权：_____

(2) 技术秘密的转让权：_____

(3) 相关利益的分配办法：_____

_____。

双方对本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下：_____

_____。

第十六条 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

第十七条 乙方完成本合同项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第十八条 乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归_____（甲、乙、双）方所有。

第十九条 双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

1. 技术服务和指导内容：_____

_____。

2. 地点和方式：_____

_____。

3. 费用及支付方式：_____

_____。

第二十条 双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

1. _____方违反本合同第____条约定, 应当_____ (支付违约金或
_____ (支付违约金或
损失赔偿额的计算方法)。

2. _____方违反本合同第____条约定, 应当_____ (支付违约金或
_____ (支付违约金或
损失赔偿额的计算方法)。

3. _____方违反本合同第____条约定, 应当_____ (支付违约金或
_____ (支付违约金或
损失赔偿额的计算方法)。

4. _____方违反本合同第____条约定, 应当_____ (支付违约金或
_____ (支付违约金或
损失赔偿额的计算方法)。

5. _____方违反本合同第____条约定, 应当_____ (支付违约金或
_____ (支付违约金或
损失赔偿额的计算方法)。

6. _____方违反本合同第____条约定, 应当_____ (支付违约金或
_____ (支付违约金或
损失赔偿额的计算方法)。

第二十一条 双方确定, 甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的
研究开发成果, 进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进
步特征的新的技术成果及其权利归属, 由_____ (甲、乙、双) 方享有。
具体相关利益的分配办法如下: _____
_____。

乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后, 利用该项研究开发
成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的
技术成果, 归_____ (甲、乙、双) 方所有。具体相关利益的分配办
法如下: _____。

第二十二条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定_____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. _____
2. _____
3. _____

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第二十三条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同：

1. 因发生不可抗力或技术风险；
2. _____
3. _____

第二十四条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第_____种方式处理：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第二十五条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

第二十六条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以_____方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料：_____；

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

_____。

第二十七条 双方约定本合同其他相关事项为：_____

_____。

第二十八条 本合同一式_____份，具有同等法律效力。

第二十九条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

乙方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

印花税票粘贴处：

(以下由技术合同登记机构填写)

合同登记编号：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 申请登记人： _____

2. 登记材料：(1) _____

(2) _____

(3) _____

3. 合同类型： _____

4. 合同交易额： _____

5. 技术交易额： _____

技术合同登记机构（印章）

经办人：

年 月 日

附件 7

合同编号：

技术转让（技术秘密）合同

项目名称： _____

受让方（甲方）： _____

让与方（乙方）： _____

签订时间： _____

签订地点： _____

有效期限： _____

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、 本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术转让（技术秘密）合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、 本合同书适用于让与人将其拥有的技术秘密提供给受让方，明确相互之间技术秘密使用权和转让权，受让方支付约定使用费而订立的合同。

三、 签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同受让人或共同让与人。

四、 本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、 当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术转让（技术秘密）合同

受让方（甲方）：_____

住 所 地：_____

法定代表人：_____

项目联系人：_____

联系方式

通讯地址：_____

电 话：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____

让与方（乙方）：_____

住 所 地：_____

法定代表人：_____

项目联系人：_____

联系方式

通讯地址：_____

电 话：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____

本合同乙方将其拥有_____

_____项目的技术秘密_____（使用权、转让

权）转让甲方，甲方受让并支付相应的使用费。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》

的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方转让甲方的技术秘密内容如下：

1. 技术秘密的范围：_____

2. 技术指标和参数：_____

3. 本技术秘密的工业化开发程度：_____

第二条 为保证甲方有效实施本项技术秘密，乙方应向甲方提交以下技术资料：

1. _____；

2. _____；

3. _____；

4. _____。

第三条 乙方提交技术资料时间、地点、方式如下：

1. 提交时间：_____

2. 提交地点：_____

3. 提交方式：_____

第四条 乙方在本合同生效前实施或转让本项技术秘密的状况如下：

1. 乙方实施本项技术秘密的状况（时间、地点、方式和规模）：_____

_____。
2. 乙方转让他人本项技术秘密的状况（时间、地点、方式和规模）：

_____。
第五条 甲方应以如下范围、方式和期限实施本项技术秘密：

1. 实施范围：_____。

_____。
2. 实施方式：_____。

_____。
3. 实施期限：_____。

第六条 乙方保证本项技术秘密的实用性、可靠性，并保证本项技术秘密不侵犯任何第三人的合法权利。如发生第三人指控甲方实施技术秘密侵权的，乙方应当_____。

_____。
第七条 在本合同履行过程中，因本项技术秘密已经由他人公开（以专利权方式公开的除外），一方应在_____日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

第八条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：_____。

_____。
2. 涉密人员范围：_____。

_____。
3. 保密期限：_____。

4. 泄密责任: _____

_____。

乙方:

1. 保密内容 (包括技术信息和经营信息): _____

_____。

2. 涉密人员范围: _____

_____。

3. 保密期限: _____

_____。

4. 泄密责任: _____

_____。

第九条 双方确定,乙方在本合同有效期内,将本项技术秘密申请专利或以其它方式公开的,应当征得甲方同意;乙方就本项技术秘密申请专利并取得专利权的,甲方依本合同有继续使用的权利。

第十条 为保证甲方有效实施本项技术秘密,乙方应向甲方提供以下技术服务和技术指导:

1. 技术服务和技术指导的内容: _____

_____。

2. 技术服务和技术指导的方式: _____

_____。

第十一条 甲方向乙方支付受让该项技术秘密的使用费及支付方式为:

1. 技术秘密使用费总额为: _____

其中:技术服务和指导费为: _____

2. 技术秘密使用费由甲方_____ (一次、分期或提成) 支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行： _____

地址： _____

帐号： _____

3. 双方确定，甲方以实施该项技术秘密所产生的利益提成支付乙方许可使用费的，乙方有权以_____方式查阅甲方有关的会计帐目。

第十二条 双方确定，乙方许可甲方实施本项技术秘密、提供技术服务和技术指导，按以下标准和方式验收：

1. _____；

2. _____；

3. _____。

第十三条 甲方应当在本合同生效后_____日内开始实施本项技术秘密；逾期未实施的，应当及时通知乙方并予以正当解释，征得乙方认可。甲方逾期_____日未实施本项技术秘密且未予解释，影响乙方技术转让提成收益的，乙方有权要求甲方支付违约金或赔偿损失。

第十四条 双方确定，在本合同履行中，任何一方不得以下列方式限制另一方的技术竞争和技术发展：

1. _____；

2. _____；

3. _____。

第十五条 双方确定：

1. 甲方有权利用乙方让与的技术秘密进行后续改进，由此产生的

具有实质性或者创造性技术进步特征的新的技术成果，归
（甲方、双方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：_____。
_____。

2. 乙方有权对让与甲方的技术秘密进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归_____（乙方、双方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：_____。
_____。

第十六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在_____日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. _____；
2. _____；
3. _____；
4. _____。

第十七条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____。
_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____。
_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____。
_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____。
_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十八条 双方确定, 在本合同有效期内, 甲方指定_____为甲方项目联系人, 乙方指定_____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任:

1. _____;
2. _____;
3. _____。

一方变更项目联系人的, 应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的, 应承担相应的责任。

第十九条 双方确定, 出现下列情形, 致使本合同的履行成为不必要或不可能的, 可以解除本合同:

1. 发生不可抗力;
2. _____;
3. _____。

第二十条 双方因履行本合同而发生的争议, 应协商、调解解决。协商、调解不成的, 确定按以下第_____种方式处理:

1. 提交_____仲裁委员会仲裁;
2. 依法向人民法院起诉。

第二十一条 双方确定: 本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语, 其定义和解释如下:

1. _____;
2. _____;
3. _____;
4. _____;
5. _____。

第二十二条 与履行本合同有关的下列技术文件, 经双方以_____方式确认后, 为本合同的组

成部分：

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

第二十三条 双方约定本合同其他相关事项为：_____

第二十四条 本合同一式_____份，具有同等法律效力。

第二十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）

年 月 日

乙方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）

年 月 日

印花税票粘贴处：

(以下由技术合同登记机构填写)

合同登记编号：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 1. 申请登记人： _____
- 2. 登记材料： (1) _____
(2) _____
(3) _____
- 3. 合同类型： _____
- 4. 合同交易额： _____
- 5. 技术交易额： _____

技术合同登记机构（印章）

经办人：
年 月 日

合同编号：

技术咨询合同

项目名称： _____

委托方（甲方）： _____

受托方（乙方）： _____

签订时间： _____

签订地点： _____

有效期限： _____

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、 本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术咨询合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、 本合同书适用于一方当事人（受托方）为另一方（委托方）就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告所订立的合同。

三、 签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、 本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、 当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术咨询合同

委托方（甲方）：_____

住 所 地：_____

法定代表人：_____

项目联系人：_____

联系方式

通讯地址：_____

电 话：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____

受托方（乙方）：_____

住 所 地：_____

法定代表人：_____

项目联系人：_____

联系方式

通讯地址：_____

电 话：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____

本合同甲方委托乙方就_____

_____项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：_____

2. 咨询要求：_____。

3. 咨询方式：_____。

第二条 乙方应当按照下列进度要求进行本合同项目的技术咨询工作：_____。

第三条 为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____；

(4) _____。

2. 提供工作条件：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____；

(4) _____。

3. 其他：_____。

甲方提供上述协作事项的时间及方式：_____。

第四条 甲方向乙方支付技术咨询报酬及支付方式为：

1. 技术咨询报酬总额为：_____。

2. 技术咨询报酬由甲方_____（一次或分期）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：_____

地址：_____

帐号：_____

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：_____

_____。

2. 涉密人员范围：_____

_____。

3. 保密期限：_____

_____。

4. 泄密责任：_____

_____。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：_____

_____。

2. 涉密人员范围：_____

_____。

3. 保密期限：_____。
_____。

4. 泄密责任：_____。
_____。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在_____日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. _____；
2. _____；
3. _____；
4. _____。

第七条 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术咨询工作成果进行验收：

1. 乙方提交技术咨询工作成果的形式：_____。
_____。
2. 技术咨询工作成果的验收标准：_____。
_____。
3. 技术咨询工作成果的验收方法：_____。
_____。
4. 验收的时间和地点：_____。
_____。

第八条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. _____方违反本合同第____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2. _____方违反本合同第____条约定，应当_____（支付违约金或损失

赔偿额的计算方法)。

3. _____方违反本合同第____条约定, 应当_____ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

4. _____方违反本合同第____条约定, 应当_____ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

第九条 双方确定, 甲方按照乙方符合本合同约定标准和方式完成的技术咨询工作成果作出决策并予以实施所造成的损失,按以下第_____种方式处理:

1. 乙方不承担责任。
2. 乙方承担部分责任。具体承担方式为_____。

3. 乙方承担全部责任。

第十条 双方确定:

1. 在本合同有效期内, 甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果, 归_____ (甲、双) 方所有。
2. 在本合同有效期内, 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果, 归_____ (乙、双) 方所有。

第十一条 双方确定, 在本合同有效期内, 甲方指定_____为甲方项目联系人, 乙方指定_____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任:

1. _____;
2. _____;
3. _____。

一方变更项目联系人的, 应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的, 应承担相应的责任。

第十二条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；
2. _____；
3. _____。

第十三条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第_____种方式处理：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第十四条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. _____；
2. _____；
3. _____；
4. _____；
5. _____。

第十五条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以_____方式确认后，为本合同的组成部分：

1. _____；
2. _____；
3. _____；
4. _____；

第十六条 双方约定本合同其他相关事项为： _____

第十七条 本合同一式____份，具有同等法律效力。

第十八条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）

年 月 日

乙方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）

年 月 日

印花税票粘贴处：

(以下由技术合同登记机构填写)

合同登记编号：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 申请登记人：_____

2. 登记材料：(1) _____

(2) _____

(3) _____

3. 合同类型：_____

4. 合同交易额：_____

5. 技术交易额：_____

技术合同登记机构（印章）

经办人：

年 月 日