# 技术合同范本大全(汇总53篇)

来源：网络 作者：烟雨蒙蒙 更新时间：2023-12-30

*技术合同范本大全1依据《^v^合同法》的规定，合同双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 项目的技术开发(该项目属\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_计划)，\_\_\_\_\_\_\_\_经协商一致，签订本合同。>一、标的技术的内...*

**技术合同范本大全1**

依据《^v^合同法》的规定，合同双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 项目的技术开发(该项目属\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_计划)，\_\_\_\_\_\_\_\_经协商一致，签订本合同。

>一、标的技术的内容、形式和要求：

>二、应达到的技术指标和参数：

>三、研究开发计划：

>四、研究开发经费、报酬及其支付或结算方式：

(一)研究开发经费是指完成本项研究开发工作所需的成本;报酬是指本项目开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

本项目研究开发经费及报酬：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 元其中：甲方提供\_\_\_\_元，乙方提供\_\_\_\_元。

(二)经费和报酬支付方式及时限(采用以下\_\_\_\_种方式)：

①一次总付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

②分期支付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

③按利润\_\_\_\_\_\_\_\_%提成，期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

④按销售额\_\_\_\_ %提成，期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⑤其他方式：

>五、利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属：

>六、履行的期限、地点和方式：

本合同自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(地点)履行。

>七、技术情报和资料的保密：

>八、技术协作和技术指导的内容：

>九、风险责任的承担：

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\_\_\_\_ %

>十、技术成果的归属和分享：

(一)专利申请权：

(二)非专利技术成果的使用权、转让权：

>十一、验收的标准和方式：

研究开发所完成的成果，达到了本合同第二条所列技术指标，按\_\_\_\_标准，采用\_\_\_\_\_\_\_\_方式验收，由\_\_\_\_\_\_\_\_方出具技术项目验收证明。

>十二、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

违反本合同约定，违约方应当按《^v^合同法》规定承担违约责任。

(一)违反本合同第\_\_\_\_条约定，\_\_\_\_\_\_\_\_方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

(二)违反本合同第\_\_\_\_条约定，\_\_\_\_\_\_\_\_方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

>十三、争议的解决方法：

在本合同履行过程发生争议，双方应当协商解决，也可以请求\_\_\_\_\_\_\_\_进行调解。

双方不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，采用以下第(\_\_\_\_)种方式解决。

1.提交\_\_\_\_ 仲裁委员会仲裁;

2.向\_\_\_\_ 人民法院起诉。

>十四、名词和术语的解释：

>十五、本合同有效期限：

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

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**技术合同范本大全2**

本合同由 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下称甲方)和 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下称乙方)签定。

>一、合同宗旨

为了发展旅游事业，经双方协商同意，甲方向乙方购买2条滑索。乙方按下述条款向甲方提供本合同所规定的规范和性能的滑索设备和相关服务。

>二、技术规格

滑索条数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_条

滑索水平长度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 米

滑索上下站高差米：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_米

>三、供货范围

乙方将按如下范围向甲方提供设备及相关服务

1、全新未经使用过的设备(见设备清单)。

2．设备的运输。

3．设备的土建基础设计。

4．滑索设备的安装、调试。

5．免费对甲方人员进行理论指导及现场培训。

>四、交货及工程进展

1．乙方在合同生效后15天内完成滑索的设计，15天内向甲方提供土建施工图纸。

2．乙方在合同生效后2个月内向甲方提供滑索的全套设备。

3．乙方在合同生效后个月内完成滑索的全套设备安装调试，并交付甲方使用。

>五、价格

合同总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币)。

>六、付款方式

1．甲方在合同生效后向乙方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币的合同款(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币)。

2．甲方在设备发货前，向乙方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币的合同款(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币)。

3．甲方在乙方设备调试完成并交付使用后，向乙方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币的合同款(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币)。

>七、甲方责任

1．甲方负责地形测量，在合同生效后5天内向乙方提供地形、地质资料及测量结果。

2．甲方在合同生效个月内完成滑索的土建工程施工(含预埋地脚螺栓)并具备在安装条件。

3．甲方免费提供合同正常进度内的设备保管场地，负责所到设备卸货和保管工作。

4．甲方负责乙方到现场的工程技术人员的食宿。

5．甲方按期向乙方支付合同规定款项，如延误时间则工期顺延并承担违约金。

6．甲方负责组织、申请检测验收工作并承担费用。

>八．乙方责任

1．乙方对滑索设备及安装调试的工程质量负责。

2．乙方向甲方提供设备合格证。

3．乙方负责向甲方提供有关滑索的技术资料(使用维护说明书)。

4．乙方无偿承担必要的技术理论和安全规定的讲解、指导，并现场对甲方人员进行操作培训。

5．乙方负责支付其雇员在执行本合同期内因乙方责任的患并受伤、保险及所发生的费用。

6．乙方协助甲方的检测验收工作，并提供应由乙方提供的验收文件。

>九．甲方违约责任

1．甲方中途无故退货，应向乙方偿付退货货款，并支付该部分货款的5％的违约金。

2．甲方逾期付款，按逾期部分款额按每日5‰支付乙方违约金。

>十．乙方违约责任

1．乙方中途无故终止合同，应向甲方偿付已付货款，并支付该部分货

款的5％的违约金。

2．由于乙方的原因不能按期交付使用，应向甲方进行赔偿，逾期按合同总额每日5‰支付乙方违约金并在双方重新确定之日内交付使用。

>十一．不可抗拒

如果出现不可抗拒的原因影响合同的执行，双方本着友好协商的精神解决。

>十二．合同仲裁

如发生纠纷，甲、乙双方应及时协商解决，协商不成时，可以向项目所在地合同签定地人民法院起诉，费用由败诉方支付。

>十三、其他

1．本合同一式四份，双方各执两份。

2．本合同未尽事宜，双方本着协商的精神解决。

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

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

法人代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

设备清单

1．钢丝绳\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_根

2．上下站钢结构架\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_套

3．缓冲垫\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_件

4．滑轮架\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_件

5．吊带\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_件

6．对讲机 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_只

7．缓冲装置\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_件

**技术合同范本大全3**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

起止时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月

依据《^v^合同法》，经合同双方协商，就农业技术推广项目签订本合同。

>一、立项背景及理由

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

>二、主要内容及主要技术指标

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

>三、项目实施地点、进度和规模

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

>四、主要措施

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

>五、经费预算及效益

在项目实施期内，甲方向乙方补助项目经费\_\_\_\_\_万元，乙方配套\_\_\_\_\_\_\_万元。

1．具体经费预算：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2．预计效益分析：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>六、参加单位及任务分工

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

>七、其他条款

一、工作职责和协作事项

（一）项目主管单位：

（二）项目委托单位（甲方）的职责：

1．按时向乙方提供项目资金。

2．组织专家对项目执行及资金使用情况进行检查。

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

（三）项目承担单位（乙方）的职责：

1．按要求负责项目实施方案的\'制订并认真执行。

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

3．提供省级农垦主管部门的开户银行、账号等信息。

4．项目结束后，向甲方提供项目执行和资金使用情况总结及验收申请报告。

二、本合同未尽事宜，由甲乙双方共同协商解决。

三、合同正式文本共叁份，甲方持两份，乙方持一份。

四、本合同自签字之日起生效，项目验收结束后失效。

委托方(甲方) 项目委托单位(公章)

单位领导(公章)

**技术合同范本大全4**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

乙方：\_\_\_\_\_\_信息系统有限公司

\_\_\_\_\_\_（甲方）与\_\_\_\_\_\_信息系统有限公司（乙方）在通过友好的技术交流和协商后，就JJD-V型催化剂颗粒激光在线监测系统的升级、生产、安装调试等有关技术问题达成如下协议：

一、JJD-V催化剂颗粒激光在线监测系统功能要求；

监测烟气中催化剂颗粒浓度和粒度分布；

当催化剂浓度超限时应发生报警信号；

以数据文件格式记录监测到的数据；

监测、查询、打印当前和历史数据、曲线、报表；

输出4～20mA的浓度及粒度信号。（可进入DCS系统）

JJD-V催化剂颗粒激光监测系统构成：

激光发射器系统；

激光接受器系统；

信号处理系统；

工业微机系统；

中心控制柜；

吹扫系统；

技术条件：

激光在线监测系统的监测范围；

三旋入口催化剂颗粒浓度范围：0～2g/m

三旋出口催化剂颗粒浓度范围：0～300mg/m

监测精度：15mg/m

激光在线监测系统每个测点具有4个4～20mA信号输出；

其中：??入口? 出口

浓度值：0～2g/m?浓度值：0～300mg/m

粒度值：0～30m? 粒度值：0～5m

?30～50m5～10m

?50～80m10～20m

二个报警输出（24V，PC、0．5A）

净化风压力低0．25MPa～0．6MPa

催化剂浓度超限（可设定）

系统使用环境要求：

供电电源：

中心操作柜：220V5% ；10A，50HZ

激光发射系统：220V5%；1A，50HZ

净化风源：

风量不小于0．025m/s（洁净无油无水）

风压不小于0．35MPa（防爆表压）

露点：-20 ℃

环境温度：

中心操作柜：10℃～30℃

激光发射、接收系统：-20℃～50℃

供货范围：（主要组件清单）根据单点或双测点需求

激光发射系统：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（含氦氖激光发射器，电子组件，机械组件）

激光接收系统：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（含激光接收器，光学组件，电子组件，机械组件）

信号处理系统：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（D板，E板，滤波板，总线板，XY板，信号处理箱）

工业微机系统：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（含WIN98和应用软件）HP激光打印机?

**技术合同范本大全5**

技术服务项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托方：（以下称甲方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

服务方：（以下称乙方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

鉴于甲方（委托方）需要就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术项目由乙方（服务方）提供技术服务；鉴于乙方愿意接受甲方的委托并提供技术服务；根据《^v^合同法》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。

>第一条服务项目名称

1、服务项目名称是指技术服务合同所涉及到的技术标的项目的全称。本合同的技术服务项目名称为：（本合同所涉及到的技术服务项目的名称）

2、技术服务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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术的技术服务合同或技术培训合同或技术中介合同。

3、鉴于我国技术服务业的具体情况，技术服务合同的种类繁多复杂，法律上具体规定名称的，只有技术培训合同和技术中介合同。但技术服务的范围远不限于此，凡是当事人之间订立的需要用科学技术知识解决特定技术问题的合同，大都属于技术服务合同。

>第二条技术服务内容、方式和要求

1、技术服务合同的标的体现为技术工作成果，主要有产品设计、工艺编制、工程计算、材料配方、设备改造、制定企业技术改造方案、提出改善经营管理、计算机程序设计和检索、复杂的物理测试及化学测试、生物测试、复杂的产品或材料性能的分析鉴定、其他科学研究、技术开发、技术转让、工业化试验和生产活动中完成的特定技术工作、以及技术培训和技术中介合同。服务方可就上述技术服务内容向委托方提供技术服务。

2、技术服务的方式主要是指完成技术服务工作的具体做法、采用的手段和方式。双方约定服务方可以通过产品设计、工艺编制、非常规理化测试分析、企业技术改造、材料鉴定分析、专业技术人员的培训、技术中介活动等方式来提供技术服务。

3、技术服务的要求是指完成特定技术服务项目的难度、具体的技术指标、经济指标以及实施效果。例如，为引进技术设备的安装、调试以及关键部件的消化吸收，通过技术服务，使技术设备能够达到某一种技术生活水平和某种标准。

>第三条履行期限、地点和方式

1、本合同的\'履行期限是指本合同从开始履行到履行完毕的具体时日，以及分阶段履行的各阶段的起止时日。双方约定各自的履行期限为：（如委托方协作事项应在\_\_\_\_\_\_日内完成；服务方应在本合同生效后\_\_\_\_\_\_日内完成技术服务项目等。）如双方未约定履行期限，义务方可以随时履行，权利方也可以随时要求对方履行但应给对方必要的准备时间。

2、本合同的履行地点可以由双方约定在委托方所在地，也可以约定在服务方所在地，或者双方同意的其他地点。如果约定不明确，则推定在委托方所在地履行。

3、本合同的履行方式可以约定以工艺产品结构的设计、新产品、新材料性能的测试分析、新型或者复杂生产线的调试、非标准化的测试分析以及利用技术和经验为特定技术项目服务等方式来完成。

>第四条工作条件和协作事项

1、工作条件和协作事项是指为了使服务方顺利开展服务工作，委托方应向服务方提供必要的工作条件和技术背景资料等。

2、委托方应协作的事项主要有以下几个方面：

（1）向服务方阐明所要解决的技术问题的要点，提供有关技术背景材料及有关技术、数据、原始设计文件及必要的样品材料等；

（2）根据服务方的要求补充说明有关情况，追加有关资料、数据；

（3）提供给服务方的技术资料、数据有明显错误和缺陷，应及时修改、完善；

（4）为服务方开展服务工作提供场所和必要的工作条件。

3、双方约定委托方应向服务方提供以下技术资料和数据：（委托方应提供的技术背景材料和有关技术、数据）

4、双方约定委托方应向服务方提供以下工作条件：（委托方应提供的工作条件，如场所、交通、食宿等）

5、以上协作事项应约定的明确具体，要尽量写明提供资料及工作条件的具体时间、内容、数量、方式和要求等。

>第五条技术情报和资料的保密

1、本合同内容如涉及国家安全和重大利益需要保密的，应在合同中载明秘密事项的范围、密级和保密期限以及各方承担的保密义务。

2、委托方提供的技术资料、数据需要保密的，应当在合同中约定保密范围和期限。合同没有约定的，委托方不得干预服务方引用、发表和向第三者提供。

3、双方可以约定不论合同是否变更、解除或者终止，合同保密条款不受其限制而继续有效，各方均应继续承担约定的保密义务。

>第六条验收标准和方式

1、鉴于技术服务合同的验收比较特殊，其技术服务成果大都属于软科学范畴，在某种程度上具有无形、不可操作的特点，其验收标准一般无法以硬指标衡量，故双方应本着科学、公正、实事求是的原则，严格按照合同约定的要求进行验收，不能过于苛刻或显失公平。

2、双方可以在合同中约定对技术服务成果采用鉴定会、专家评估的方式验收，也可以约定由委托方单方认可视为验收通过。但不论采用何种方式验收都应由验收方出具书面验收证明。

3、如果双方在合同中没有约定验收或评价方法，则按照合同实用的一般要求组织鉴定。

>第七条报酬及其支付方式

1、双方应明确约定服务方提供技术服务所应获得的报酬。在本合同中委托方应向服务方支付报酬\_\_\_\_\_\_元人民币。

2、双方约定报酬的支付方式和期限为：（可以约定采用一次总付、分期支付等方式支付，并明确约定支付期限）

3、双方可以约定在合同履行过程中，服务方进行必要的调查研究、分析论证、试验测定活动等经费如果不包含在合同报酬中，其费用应由哪一方支付、支付的金额及方式。

**技术合同范本大全6**

专利申请名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

专利申请名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

许可方名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被许可方名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同备案号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

有效期限至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

前言 （鉴于条款）

第一条 名词和术语（定义条款）

第二条 专利申请技术许可的方式与范围

第三条 专利申请技术的技术内容

第四条 技术资料的交付

第五条 使用费及支付方式

第六条 验收的标准与方法

第七条 对技术秘密的保密事项

第八条 技术服务与培训（本条可签订从合同）

第九条 后续改进的提供与分享

第十条 违约及索赔

第十一条 专利申请被驳回的责任

第十二条 不可抗力

第十三条 税费

第十四条 争议的解决办法

第十五条 合同的生效、变更与终止

第十六条 其他

——鉴于许可方（姓名或名称注：必须与所许可的专利申请的法律文件相一致）拥有（专利申请名称注：必须与专利申请法律文件相一致）专利申请，该专利申请为（职务发明创造或非职务发明创造），专利申请号为（九位），公开号为（八位包括最后一位字母），申请日为（\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日）。并拥有实施该专利申请技术所涉及的技术秘密及工艺；

——鉴于被许可方（姓名或名称）属于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_领域的企业、事业单位、社会团体或\_\_\_\_\_\_个人等，拥有厂房\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_设备，人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_及其他条件，并对许可方的专利申请技术有所了解，希望获得许可而实施该专利申请技术（及所涉及的技术秘密、工艺）；

——鉴于许可方同意向被许可方授予所请求的许可

双方一致同意签订本合同

>第一条 名词和术语（定义条款）

本条所涉及的名词和术语均为签订合同时出现的需要定义的名词和术语。如：专利申请技术\_\_\_\_\_\_\_\_本合同中所指的专利申请技术是许可方许可被许可方实施的由中国专利局受理的发明专利申请（或实用新型专利申请或外观设计专利申请）专利申请号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发明创造名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

技术秘密（know—how）\_\_\_\_\_\_\_指实施本合同专利的申请所必须的、在工业化生产中有助于该技术的最佳利用，能够达到验收标准的、没有进人公共领域的技术。

其他技术——指许可方拥有的与实施该专利申请技术有关的未申请专利的或已宣布专利无效的或已放弃专利权、已过期的专利或已申请未被批准、已视为撤回的专利申请的技术。

技术资料——指全部的专利申请文件和与实施该专利申请技术有关的设计图纸、工艺图纸、工艺配方、工艺流程及制造合同产品所需的工装、设备清单等技术资料。

合同产品——指被许可方使用本合同提供的被许可技术制造的产品，其产品名称为：

技术服务——指许可方为被许可方实施合同提供的技术所进行的服务，包括传授技术与培训人员。

销售额——指被许可方销售合同产品的总金额。

净销售额——指销售额减去包装费、运输费、税金、广告费、商业折扣。

纯利润——指合同产品销售后，总销售额减去成本、税金后的利润额。

改进技术——指在许可方许可被许可方实施的技术基础上改进的技术。

普通实施许可——指许可方许可被许可方在合同约定的期限、地区、技术领域内实施该专利申请技术的同时，许可方保留实施该专利申请技术的权利，并可以继续许可被许可方以外的任何单位或个人实施该专利申请技术。

排他实施许可——指许可方许可被许可方在合同约定的期限、地区、技术领域内实施该专利申请技术的同时，许可方保留实施该专利申请技术的权利，但不得再许可被许可方以外的任何单位或个人实施该专利申请技术。

独占实

施许可——指许可方许可被许可方在合同约定的期限、地区、技术领域内实施该专利申请技术，许可方和任何被许可方以外的单位或个人都不得实施该专利申请技术。等等。

>第二条 专利申请技术许可的方式与范围

该专利申请技术的许可方式是独占许可，（排他许可、普通许可等）；

该专利申请技术的许可范围是在某地区或某技术领域制造（使用、销售）其专利申请的产品；（或者）使用其专利申请方法以及使用、销售依照该专利申请方法直接获得的产品；（或者）进口其专利申请产品（或者）进口依照其专利申请方法直接获得的产品。

>第三条 专利申请技术的技术内容

许可方向被许可方提供专利申请号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，专利申请名称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的全部专利申请文件（见附件1），同时提供为实施该专利申请而必须的工艺流程文件（见附件2），提供设备清单（或直接提供设备）用于制造该专利申请产品（见附件3），并提供实施该专利申请所涉及的技术秘密（见附件4）及其他技术（见附件5）。

>第四条 技术资料的交付

1．技术资料的交付时间

合同生效后许可方（中介方）收到被许可方支付的使用费（入门费）（￥、$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元）后的\_\_\_\_\_\_\_日内，许可方向被许可方交付合同第三条所述的全部资料，即附件（1～5）中所示的全部资料。

合同生效后，\_\_\_\_\_\_\_日内，许可方向被许可方交付合同第三条所述全部（或部分）技术资料，即附件（1—4）中所示的全部资料

2．技术资料的交付方式和地点

许可方将全部技术资料以面交、挂号邮寄、或空运方式递交给被许可方，并将资料清单以面交、邮寄或传真方式递交给被许可方，将空运单以面交、邮寄方式递交给被许可方。

技术资料交付地点为被许可方所在地或双方约定的地点。

>第五条 使用费及支付方式

1．本合同涉及的使用费为（￥、$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）。采用一次总付方式，合同生效之日起\_\_\_\_\_\_日内，被许可方将使用费全部汇至许可方账号或以现金方式支付给许可方。

2．本合同涉及的使用费为（￥、$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）。采用分期付款方式，合同生效后，\_\_\_\_\_\_日内，被许可方即付使用费的\_\_\_\_％即（￥、$\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）给许可方，待许可方指导被许可方生产出合格样机 \_\_\_\_\_台后\_\_\_\_\_\_内再支付\_\_\_\_％即（￥、$\_\_\_\_\_\_\_\_元）。直至全部付清。

被许可方将使用费汇至许可方账号或以现金方式支付给许可方。

3．使用费总额（￥、$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元），采用分期付款方式\_\_\_\_\_\_\_\_合同生效日支付（￥、$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）自合同生效日起\_\_\_\_个月内支付（￥、$\_\_\_\_\_\_\_\_元）\_\_\_\_个月内再支付（￥、$\_\_\_\_\_\_\_\_元）最后于\_\_\_\_日内支付（￥、$\_\_\_\_\_\_\_\_元），直至全部付清。

被许可方将使用费汇至许可方账号或以现金方式支付给许可方。

4．该专利申请使用费由入门费和销售额提成二部分组成。

合同生效日支付入门费（￥、$）\_\_\_\_\_\_\_\_元，销售额提成为\_\_\_\_％（一般3—5％），每\_\_\_个月（或每半年、每年底）结算一次

被许可方将使用费汇至许可方账号或以现金方式支付给许可方。

5．该专利申请使用费由入门费和利润提成二部分组成（方式同4）。

6．该专利申请使用费以专利申请技术入股方式计算被许可方与许可方共同出资（￥、$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元）联合制造该合同产品，许可方以专利申请技术人股股份占总投资的\_\_\_\_％（一般不超过20％），第\_\_\_\_年分红制，分配利润。

支付方式采用银行转账（托收、现金总付等）。

现金总付地点一般为合同签约地。

7．在4．5．6情况下许可方有权查阅被许可方实施合同技术的有关账目。

>第六条 验收的标准与方法

1．被许可方在许可方指导下，生产完成合同产品\_\_\_\_个（件、吨、等单位量词）须达到许可方所提供的各项技术性能及质量指标（具体指标参数见附件6）并符合国际\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_标准、国家\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_标准、行业\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_标准

2．验收合同产品。由被许可方委托国家（或某一级）检测部门进行，或由被许可方组织验收，许可方参加，并给予积极配合，所需费用由被许可方承担。

3．如因许可方的技术缺陷，造成验收不合格的，许可方应负责提出措施，消除缺陷。

第二次验收仍不合格，许可方没有能力消除缺陷的，被许可方有权终止合同，许可方返还使用费，并赔偿被许可方的部分损失。

4．如因被许可责任使合同产品验收不合格的，许可方应协助被许可方，进行补救，经再次验收仍不合格，被许可方无力实施该合同技术的，许可方有权终止合同，且不返还使用费。

5．合同产品

经验收合格后，双方应签署验收合格报告。

>第七条 对技术秘密的保密事项

1．被许可方不仅在合同有效期内而且在有效期后的任何时候都不得将技术秘密（附件4）泄露给本合同当事双方（及分许可方）以外的任何第三方。

2．被许可方的具体接触该技术秘密的人员均要同被许可方的法人代表签订保密协议，保证不违反上款要求。

3．被许可方应将附件4妥善保存（如放在保险箱里）

4．被许可方不得私自复制附件4，合同执行完毕，或因故终止、变更，被许可方均须把附件4退给许可方。

5．以上各款适用于该专利申请被驳回和被视为撤回。

>第八条 技术服务与培训（本条可签订从合同）

1．许可方在合同生效后\_\_\_\_日内负责向被许可方传授合同技术，并解答被许可方提出的有关实施合同技术的问题。

2．许可方在被许可方实施该专利申请技术时，要派出合格的技术人员到被许可方现场进行技术指导，并负责培训被许可方的具体工作人员。

被许可方接受许可方培训的人员应符合许可方提出的合理要求。（确定被培训人员标准）

3．被许可方可派出人员到许可方接受培训和技术指导。

4．技术服务与培训的质量，应以被培训人员能够掌握该技术为准。（确定具体标准）

5．技术服务与培训所发生的一切费用，如差旅费，伙食费等均由被许可方承担。

6．许可方完成技术服务与培训后，经双方验收合格共同签署验收证明文件。

>第九条 后续改进的提供与分享

1．在合同有效期内，任何一方对合同技术所作的改进应及时通知对方；

2．有实质性的重大改进和发展，申请专利的权利由合同双方当事人约定。没有约定的，其申请专利的权利归改进方，对方有优先、优价被许可，或者免费使用该技术的权利；

3．属原有基础上的较小的改进，双方免费互相提供使用；

4．对改进的技术还未申请专利时，另一方对改进技术承担保密义务，未经许可不得向他人披露、许可或转让该改进技术。

5．属双方共同作出的重大改进，申请专利的权利归双方共有，另有约定除外。

第十条 违约及索赔

对许可方：

1．许可方拒不提供合同所规定的技术资料，技术服务及培训，被许可方有权解除合同，要求许可方返还使用费，并支付违约金

2．许可方无正当理由逾期向被许可方交付技术资料，提供技术服务与培训的，每逾期一周，应向被许可方支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，逾期超过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（具体时间），被许可方有权终止合同，并要求返还使用费。

3．在排他实施许可中，许可方向被许可方以外的第三方许可该专利技术，被许可方有权终止合同，并要求支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4．在独占实施许可中，许可方自己实施或许可被许可方以外的第三方实施该专利技术，被许可方有权要求许可方停止这种实施与许可行为，也有权终止本合同，并要求许可方支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

对被许可方：

1．被许可方拒付使用费的，许可方有权解除合同，要求返回全部技术资料，并要求赔偿其实际损失，并支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2．被许可方延期支付使用费的，每逾期\_\_\_\_\_\_\_\_（具体时间）要支付给许可方违约金\_\_\_\_\_\_\_\_；逾期超过\_\_\_\_\_\_\_\_（具体时间），许可方有权终止合同，并要求支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3．被许可方违反合同规定，扩大对被许可技术的许可范围，许可方有权要求被许可方停止侵害行为，支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；并有权解除合同。

4．被许可方违反合同的保密义务，致使许可方的技术秘密泄露，许可方有权要求被许可方立即停止违约行为，并支付违约金\_\_\_\_元

>第十一条 专利申请被驳回的责任

1．对许可方不是该专利申请的合法申请人，或因未充分公开请求保护的申请主题的专利申请被专利局驳回，许可方应向补充许可方返还全部或部分使用费。

2．对许可方侵害他人专利权或专利申请权的，专利申请被专利局驳回，未给被许可方造成损失的，许可方应向被许可方返还全部使用费；

3．已经给被许可方造成损失的，除返还使用费外，许可方还应赔偿被许可方的损失，金额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

4．因其他原因，该专利申请被驳回的，一般不返还使用费。若给被许可方造成较大损失的，可视情况约定给予赔偿。

5．还可以对其他情况给予约定。

>第十二条 不可抗力

1．发生不以双方意志为转移的不可抗力事件（如火灾，水灾，地震，战争等）妨碍履行本合同义务时，双方当事人应做到：

（1）采取适当措施减轻损失；

（2）及时通知对方当事人；

（3）在（某种事件）期间，出具合同不能履行的证明；

2．发生不可抗力事件在（合理时间）内，合同延期履行；

3．发生不可抗

力事件在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_情况下，合同只能履行某一部分（具体条款）；

4．发生不可抗力事件，持续时间超过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（具体时间），本合同即告终止。

>第十三条 税费

1．对许可方和被许可方均为中国公民或法人的，本合同所涉及的使用费应纳的税，按^v^税法，由许可方纳税；

2．对许可方是境外居民或单位的，按^v^税法及《^v^外商投资企业和外国企业所得税法》，由许可方向中国税务机关纳税。

3．对许可方是中国公民或法人，而被许可方是境外单位或居民的，则按对方国家或地区税法纳税。

>第十四条 争议的解决方法

1．双方在履行合同中发生争议的，应按合同条款，友好协商，自行解决；

2．双方不能协商解决争议的，提请\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_专利管理机关调处，对调处决定不服的，向人民法院起诉；

3．双方发生争议，不能协商解决争议的，向人民法院起诉；

4．双方发生争议，不能协商解决争议的，提请\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

注：2．3．4只能选其一。

>第十五条 合同的生效、变更与终止

1．本合同自双方签字、盖章之日起生效，合同的有效期为\_\_\_\_年；

2．该专利申请被授予专利权后，自授权日开始，本合同自行变更为专利实施许可合同，该专利技术的使用费在本合同涉及的使用费基础上增加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元；或增加\_\_\_\_％； 或提成增加\_\_\_\_％；或股份增加\_\_\_\_％；或增加\_\_\_\_倍。

3．该专利申请被驳回后，本合同自行变更为普通非专利技术转让合同，该技术转让费在本合同涉及的使用费基础上减少\_\_\_\_\_\_元；或减少\_\_\_\_％；或提成减少\_\_\_\_％；或股份减少\_\_\_\_％；或该技术转让费等同于本合同使用费。

4． （对独占实施许可合同）被许可方无正当理由不实施该专利申请技术的，在合同生效日后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（时间），本合同自行变更为普通许可合同。

5．在本合同其他条款中规定的合同终止情况以外，许可方应维持专利申请权的有效性，若因许可方过失而造成专利申请权终止的，本合同即行终止。

6．由于被许可方的原因，致使本合同不能正常履行的，本合同即告终止，或双方另行约定变更本合同的有关条款。

>第十六条 其他

前十五条没有包含的，但本合同需要特殊约定的内容，包括出现不可预见的技术问题如何解决，出现不可预见的法律问题如何解决等。

许可方签章\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 被许可方签章\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

许可方法人代表签章\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 被许可方法人代表签章 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

许可方

名称(或姓名)

（签章）

法定代表人

（签章）

委托代理人

（签章）

联系人

（签章）

住所（通讯地址）

开户银行

邮政编码

被许可方

名称(或姓名)

（签章）

法定代表人

委托代理人

（签章）

联系人

（签章）

住所（通讯地址）

开户银行

邮政编码

中介方

单位名称

（公章）年月日

法定代表人

（签章）

委托代理人

（签章）

联系人

（签章）

住所（通讯地址）

开户银行

邮政编码

印花^v^粘贴处

────────

登记机关审查登记栏：

技术合同登记机关（专用章）

经办人（签章）

年月日

^v^专利局监

**技术合同范本大全7**

甲方：

乙方：中国国际电子商务中心代表处

甲乙双方经过友好协商，本着平等、自愿、互惠互利的原则，现就乙方向甲方提供有关电子政务系统的技术支持和数据保存等服务，达成如下协议：

一、甲方的权利义务：

1、甲方应在本协议签署后日内向乙方支付元/年的技术服务费。

2、甲方使用乙方提供的加工贸易申报系统，以电子数据的形式向加工贸易审批部门申报加工贸易合同。

4、甲方应指定专人（该人员应具备一定的加工贸易业务知识）负责系统的操作，甲方指定人员发生变动时，应及时通知乙方。

指定联系人：

电话：

传真：

信箱：

5、甲方在遇到技术问题时，应及时跟乙方联系，如实向乙方描述故障现象，积极协助乙方解决问题。

6、甲方如需乙方提供上门技术服务，应及时跟乙方联系，乙方会按照标准的上门服务收费标准收取一定的费用。

二、乙方的权利义务：

1、乙方向甲方提供加工贸易ca证书的使用培训。

2、乙方向甲方提供加工贸易系统的技术支持，但不包括对甲方计算机的维护和提供加工贸易业务咨询，不对甲方合同数据的正确性以及能否通过审批承担责任。

技术支持电话为：

传真：

信箱：

3、乙方的服务时间为正常工作日的8：30—17：30，休息时间和法定节假日不提供相关的技术服务。

4、乙方提供的技术服务形式是用户的电话咨询或来访培训，不包括上门服务（vip会员除外）。

**技术合同范本大全8**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方根据《^v^反不正当竞争法》和国家、地方有关规定，就企业技术秘密保护达成如下协议：

>（一）保密内容和范围

1、乙方在合同期前所持有的科研成果和技术秘密已被甲方应用和生产的。

2、乙方在合同期内研究发明的科研成果。

3、甲方已有的科研成果和技术秘密。

4、甲方所有的技术资料。

>（二）双方的权利和义务

1、甲方为乙方的科研成果提供良好的应用和生产条件，并根据创造的经济效益给予奖励。

2、乙方必须按甲方的要求从事项目的研究与开发，并将研究开发的所有资料交甲方保存。

3、乙方必须严格遵守甲方的保密制度，防止泄露企业的技术秘密。

4、未经甲方书面同意，乙方不得利用技术秘密进行新的研究与开发。

5、乙方在双方解除聘用合同后的三年内不得在生产同类且有竞争关系的产品的其它企业内任职。

>（三）协议期限

1、聘用合同期内。

2、解除聘用合同后的三年内。

>（四）保密费的数额及支付方式

甲方对乙方的技术成果给予的奖励，奖金中内含保密费，其奖金和其中保密费的数额，视技术成果的作用和其创造的经济效益而定。

>（五）违约责任

1、乙方违反此协议，甲方有权无条件解除聘用合同，并取消收回有关待遇。

2、乙方部分违反此协议，造成一定经济损失，甲方视情节轻重处以乙方\_\_\_\_\_\_\_\_\_元罚款。

3、乙方违反此协议，造成甲方重大经济损失，应赔偿其甲方所受全部损失。

4、以上违约责任的执行，超过法律、法规、赋予双方权限的，申请仲裁机构仲裁或向法院提出上诉。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**技术合同范本大全9**

发包人（全称）：

承包人（全称）：

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就xx小区一、二号楼工程施工和有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：—————小区 。

2、工程地点：xx市——————————。

3、工程立项批准文号： 。

4、资金 自筹 。

5、工程内容： 商住楼建安工程 。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6、工程承包范围：

商住楼图纸内土建、安装工程 。此合同不包括甲方分包项目 。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数： 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1。签约合同价为：

人民币（大写） （￥ 元）；

2。合同价格形式： 根据通用条款1、1、5、2和专用条款、补充条款的约定确定。

五、项目经理

承包人项目经理： 。

六、合同文件构成

本协议书和下列文件一起构成合同文件：

（1）中标通知书（如果有）；

（2）投标函及其附录（如果有）；

（3）专用合同条款及其附件；

（4）通用合同条款；

（5）技术标准和要求；

（6）图纸；

（7）已标价工程量清单或预算书；

（8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3、发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中的词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于20xx年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在发包人项目所在地办公室签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自xx市建设工程招标投标管理办公室备案后生效。

十三、合同份数

本合同一式 6份，均具有同等法律效力，发包人执 4份，承包人执2份。

发包人： （公章） 承包人： （公章）

法定代表人： 法定代表人：

**技术合同范本大全10**

甲 方：XXXXXX有限公司

合同编号： 01

甲乙双方经充分协商，达成以下协议，承诺共同遵守：

>一、 内容

(2)协议签订后，甲方按照本合同第三款约定向乙方支付信息发送费用，乙方为甲方提供信息发送服务。

>二、 信息内容与信息资费

(2) 信息资费，见下表：

(3) 信息在 4 月 30 日 之前发送完毕。

>三、 付款方式

双方约定选择以下第 1 种付款方式

(1)合同签订后，甲方一次性以现金或者银行转帐方式全额支付信息发送费用给乙方，乙方在合同约定期限内把甲方信息发送完毕。

(2)合同签订后，甲方一次性以现金方式支付信息发送费用的50%作为信息发送预付款，待乙方为甲方信息发送完毕后，甲方于7个工作日内一次性全额支付信息发送费用剩余款项给乙方。

(3)信息发送完毕后，甲方于7个工作日内一次性全额支付信息发送费用给乙方。

(4)其他约定：

>四、 双方责任

(1)乙方应保证甲方信息的正常发送。

(2)信息发送中若出现手机信息接收方的投诉或信息发送内容违反本协议第五条约定的,责任由甲方负责。

(3)甲方所要发送的商务信息内容应提前一天向乙方提交。一般情况下，在甲方递交信息内容后乙方在24小时内会发送完毕。

(4)如乙方原因导致甲方不能正常发送信息，甲乙双方经友好协商予以妥善解决。

(5)乙方平台对于甲方提交的商务信息在早上8：00—18：00时段发送。甲方要求乙方超出此时段发布，乙方有权予以拒绝,特殊情况双方另行解决.

(6)甲方不能向乙方指定帐号以外的任何帐号汇款，否则该项财务核算为无效(特殊情况经双方确认授权，可以适当变通)。

>五、 安全责任

甲方保证所递交发送信息内容的合法性，并对发送的信息内容单独承担责任，不得传播含有以下内容信息：

(1)违反^v^宪法所确定的基本原则的。

(2)危害国家安全，泄露国家秘密，颠覆国家^v^，破坏国家统一的。

(3)损害国家荣誉和利益的。

(4)煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结的。

(5)破坏国家宗教政策，宣扬^v^和封建迷信的。

(6)造谣中伤，扰乱社会秩序，破坏社会稳定的。

(7)反动、色情、淫秽、赌博、暴力、凶杀、恐怖、恐吓或者教唆犯罪的。

(8)侮辱、谩骂、诽谤他人的。

(9)^v^法律、行政法规所禁止的其它内容的。

>六、 免责条件

(1)双方任何一方由于火灾、自然灾害、战争或政策等不可抗力因素不能履行或不能完全履行合同时，均应及时以书面形式通报对方，作为免责手续。不可抗力事件结束后，双方应协商继续履行合同，合同不能继续履行的，乙方退还甲方剩余信息费用。

**技术合同范本大全11**

合同编号：137121

转让方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_

受让方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《^v^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：\_\_\_\_\_\_\_\_。

2。本非专利技术的性能，工业化开发程度：\_\_\_\_\_\_\_。

3。本合同的授权性质：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（注：非专利技术转让合同当事人可以依照专利实施许可合同，采取独占，排他，普通许可证的形式。）

4。使用本非专利技术的范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（注：使用范围指地域范围、期限范围、使用方式范围。）

5。转让方的主要义务：

（1）在合同生效之日起\_\_\_天内，向受让方交付下列技术资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）在合同履行过程中，向受让方提供下列内容的技术指导和服务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）保证所转让的技术具有实用性，可靠性，即为能够应用于生产实践的成熟技术。保证使用本非专利技术能够达到下列技术经济指标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

6。受让的义务：

（1）向转让方支付使用费，数额为\_\_\_\_\_\_\_\_元。按下列日期分期支付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（注：在采取提成支付的情况下，当事人可以约定：

a。合同生效后\_\_\_日内先向转让方支付\_\_\_\_\_\_\_\_元；

b。自合同产品投产之日起（或第一件合同产品销售之日起）\_\_\_\_年内接产值（或销售额、或利润）的\_\_\_\_\_%向转让方支付提成费。提成费每年支付一次，支付日期为每年\_\_\_\_月\_\_\_日前。）

（2）按照合同约定的范围使用本非专利技术。

7。保密条款

在本合同有效期内，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\_\_\_\_年后，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

8。合同产品的验收标准和方法：\_\_\_\_\_\_\_\_。

9。后续改进条款

在本合同履行过程中，双方当事人各自在本转让技术基础上做出的新的发明创造专利权归做出发明创造的一方所有，但当事人另有约定的除外。

10。转让方的违约责任

（1）转让方不按照合同约定向受让方提供技术资料及技术指导，应视不同情况，返还部分或全部使用费，并支付数额为\_\_\_\_的违约金；

（2）转让方逾期两个月不向受让方提供技术资料及技术指导，受让方有权解除合同，转让方应当返还使用费，并支付数额为\_\_\_\_的违约金；

（3）转让方违反合同约定的保密义务，泄露技术秘密，使受让方遭受损失的，转让方应当支付数额为\_\_\_\_的违约金。

让与方实施使用该非专利技术超越约定的范围的，违反约定擅自许可第三人实施该项非专利技术的，应当停止违约行为，支付违约金或赔偿损失。

11。受让方的违约责任

（1）受让方未按合同约定的期限和方式支付使用费，应补交使用费外，应向转让方支付数额为\_\_\_\_的违约金，受让方拒不交付使用费或违约金，除必须停止使用非专利技术外应当返还技术资料，支付数额为\_\_\_\_\_的违约金；

（2）受让方逾期两个月不支付使用费，转让方有权解除合同，受让方应当停止实施被转让的技术，返还技术资料，支付数额为\_\_\_\_的违约金；

（3）受让方使用本技术超越合同约定的范围的，应当停止违约行为，支付数额为\_\_\_的违约金；

（4）受让方未经转让方同意，擅自许可第三方使用本非专利技术，应当停止违约行为，返还非法所得，并支付主数额为\_\_\_\_\_\_的违约金；

（5）受让方违反合同约定的秘密义务，泄露技术秘密，应当返还非法所得，支付数额为\_\_\_\_的违约金。

12。侵权风险责任承担条款

（1）转让方应当保证自己是本非专利技术的合法所有者，而且在合同订立时尚未被他人申请专利。否则，由此引起侵害他人合法权益的，应当由转让方承担法律责任；

（2）在本合同履行过程中，如出现他人就同一技术申请专利或获得专利权的情况，受让方有权解除合同。由此造成的损失应当由双方当事人按如下比例合理分担：\_\_\_\_。

13。本合同争议的解决办法：\_\_\_\_\_\_\_\_。

14。名词和术语的解释：\_\_\_\_\_\_\_\_。

本合同自当事人双方签字盖章后生效。

转让方负责人（或授权代表） 受让方负责人（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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

转让方担保人（名称）：\_\_\_\_\_受让方担保人（名称）：\_\_

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

负责人（或授权代表） 负责人（或授权代表）

签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公章）签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公章）

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

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

**技术合同范本大全12**

委托方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

研究开发方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依据《^v^合同法》的规定，合同双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的技术开发(该项目属\_\_\_\_\_\_\_\_\_计划)，\_\_\_\_\_\_\_\_\_经协商一致，签订本合同。

一、标的技术的内容、形式和要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、应达到的技术指标和参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、研究开发计划：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、研究开发经费、报酬及其支付或结算方式：

(一)本项目研究开发经费及报酬：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

其中：甲方提供 \_\_\_\_\_\_\_\_\_元，乙方提供\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

(二)经费和报酬支付方式及时限(采用以下\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式)：

1、一次总付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前支付;

2、分期支付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

3、按利润\_\_\_\_\_\_\_\_\_%提成，\_\_\_\_\_\_\_\_\_后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内支付。

4、按销售额\_\_\_\_\_\_\_\_\_%提成，\_\_\_\_\_\_\_\_\_后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内支付。

5、其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

六、履行的期限、地点和方式：

本合同自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日在\_\_\_\_\_\_\_\_\_(地点)履行。

本合同的履行方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

七、技术情报和资料的保密：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

八、技术协作和技术指导的内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

九、风险责任的承担：

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、甲方;

3、甲方承担\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，乙方承担 \_\_\_\_\_\_\_\_\_%。

本项目风险责任确认的方式为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

十、技术成果的归属和分享：

(一)专利申请权：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(二)非专利技术成果的使用权、转让权：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

十一、验收的标准和方式：

研究开发所完成的成果，达到了本合同第二条所列技术指标，按\_\_\_\_\_\_\_\_\_标准，采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式验收，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方出具技术项目验收证明。

十二、违约金或者损失赔偿额的计算方法：违反本合同约定，违约方应当按《^v^合同法》规定承担违约责任。

(一)违反本合同第\_\_\_\_\_\_\_\_\_条约定，\_\_\_\_\_\_\_\_\_方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(二)违反本合同第\_\_\_\_\_\_\_\_\_条约定，\_\_\_\_\_\_\_\_\_方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

十三、争议的解决方法：

在本合同履行过程发生争议，双方应当协商解决，也可以请求 \_\_\_\_\_\_\_\_\_进行调解。

双方不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，采用以下第(\_\_\_\_\_\_\_\_\_)种方式解决。

1、提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁;

2、向\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。

十四、名词和术语的解释：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

十五、本合同有效期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月

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

**技术合同范本大全13**

甲方：

乙方：

为了加强医院之间的技术协作，充分利用双方医疗资源，优势互补、资源共享，巩固和发展城镇职工基本医疗保险制度和新型农村合作医疗制度，为广大人民群众提供优质、便利、高效、安全的医疗卫生服务，推动广西医疗卫生事业健康和谐发展，经友好协商，甲乙双方本着诚实守信、优质服务、互惠互利的原则，建立医院医疗技术协作关系，特签订以下协议。

>一、甲方责任与义务：

1、甲方利用自身医疗技术优势和管理优势，帮助乙方提高医疗技术和医院管理水平。

2、结合乙方实际需要，甲方接受乙方医务人员及管理人员观摩学习和学术交流。

3、通过预约的方式，甲方派出副高以上专家对乙方中等以上难度手术及疑难病例进行手术示教和示教查房，提高乙方开展高难度手术的能力与解决疑难病症的诊疗水平，重点带动乙方一批业务骨干的快速成长。

4、甲方应乙方请求派专职人员到乙方进行医院感染控制知识培训、现场指导、业务咨询，并协助乙方完善医院感染管理制度。如乙方条件允许开展医院感染目标性监测，可使用甲方设计的表格参加相关监测项目，定期将监测资料交给甲方分析，双方共享监测与控制信息。

5、甲方根据乙方的实际需求，有计划、分期分批地接收乙方医务人员的进修培训、业务咨询、研究生培养及参加继续教育活动，对乙方进修培训人员每年给予一定名额免费的优惠的政策。由甲方举办的继续医学教育活动根据具体情况给予乙方一定名额免交会务费。

6、根据需要和可能，甲方优先与乙方开展科研合作，推广适宜医疗技术。

7、甲方对乙方转诊来的病人或来就诊的乙方员工，优先安排住院。

8、甲方严格按照有关城镇职工基本医疗保险制度和新型农村合作医疗管理办法、方案与转诊制度，对乙方转诊的医保患者及新型农村合作医疗患者提供优质诊疗服务。

9、对乙方可以开展后续治疗或康复的患者，甲方根据实际情况，优先转诊到乙方，并提供后续治疗和康复的业务指导以及必要的跟踪服务。

>二、乙方责任和义务

1、乙方凡遇危、急、难、重症病人，应优先请甲方会诊或转送到甲方诊治。

2、乙方需转诊的新型农村合作医疗的患者，应按相关规定办理转诊手续后，优先转诊到甲方进一步诊疗。

3、乙方限于功能定位和医疗条件而不能开展的诊疗、检查项目，应优先介绍患者来甲方诊疗。

4、乙方在进修培训、学术交流及完善管理等方面，应优先选择甲方。

5、乙方职工到甲方继续教育、学术交流或就医时，须出示有效证件。

6、在同等条件下，乙方优先录用甲方毕业生（含本科毕业生及研究生毕业生）到医院工作。

7、乙方有义务将甲方对其所实行的优惠政策向其全体职工传达。

8、针对甲方各项工作，乙方及时提出合理建议。

9、乙方在大门悬挂“广西医科大学第一附属医院医疗技术协作医院”牌匾。

>三、其他

1、本协议由双方负责人签字盖章后生效；

2、本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

3、本协议有效期为五年，期满后再行协商续订协议书。

4、本协议未尽事宜，由双方协商解决。

甲方法人代表签名：

乙方法人代表签名：

单位公章：

单位公章：

年月日年月日

**技术合同范本大全14**

委托方(甲方)：

服务方(乙方)：

签订时间：

为了明确双方在技术服务过程中的权利、义务和经济责任，根据《^v^合同法》及有关法律、法规的规定，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 技术服务内容:由甲方变电站至吉林鑫达铸造有限公司变电站架设一条10KV高压线路。距离大约5公里。

第二条 技术服务方式：大包交钥匙工程

第三条 工程执行标准：《冶金电气设备工程安装验收规范(GB50397-20xx)》和《电气装置电装工程电气设备交接实验标准(GB50150-20xx)》

第四条 甲方要求：

1)、线路为10KV架空线路，采用水泥杆，杆高12—15M。水泥杆埋设深度按国家标准执行，设计要以现场实际而定，必须保证安全可靠，符合国家标准。

2)、导线采用95mm2聚乙烯绝缘钢芯铝绞线架空电缆，必须为国标线，型号：JKLGY—95/15。

3)、镀锌金具、横担70×8×1400、15KV复合硅胶绝缘子。

4)、从钢厂变电站出口到电杆、从电杆到铸造变电站进入线用10KV/300mm2高压电缆引入(电缆及终端头由甲方提供)。

5)、线路有四处分支，要求各分支安装跌落开关、避雷器及接地极。 (A)、2号井、(B)、钢渣厂、(C)、3号、5号、6号井(D)、搅拌站。

6)、线路安装2—3组避雷器(Y5WS—17/50)。

第五条 委托方提供的工作条件和协作事项

1、委托方负责提供钢厂变电站出口至电杆、从电杆至铸造变电站入口电缆和电缆终端头。

2、甲方负责施工现场用地的协调工作。

第六条 履行合同的期限地点

1、本合同解除的条件： 本合同约定条款执行完毕合同自然解除。

2、工期：合同签订之日起计35天。雨天无法施工时，顺延工期。

3、合同履行地点：吉林省东丰县横道河镇。

第七条 双方的权利和义务

一、委托方的权利和义务

(一)委托方的权利

1、委托方有接受服务方完成的技术服务项目成果的权利;

2、委托方有接受服务方传授解决技术问题知识或者操作技术的权利;

3、服务方逾期不完成工作成果的，委托方有权利解除合同。

(二) 委托方的义务

1、委托方按合同的约定为服务方提供工作条件，完成应配合的工作;

2、委托方按期向服务方支付技术服务报酬;

3、委托方按合同规定向服务方提供技术资料。

二、服务方的权利和义务

(一) 服务方的权利

1、服务方有权接受委托方提供的技术资料和工作条件的权利;

2、服务方交付工作成果后，有收取技术服务报酬的权利;

3、委托方不提供工作条件的，服务方有权解除合同。

(二)服务方的义务

1、服务方应当按照合同规定完成服务内容，解决技术问题，保证工作质量;

2、向委托方交付达到质量要求的服务成果;

3、服务方向委托方交付的服务成果不符合质量标准或有缺陷的应当无偿返工。由此给委托方造成损失的应负赔偿责任。

第八条 验收标准和方法

一、服务方在工程完工自检合格后，以书面形式向委托方申请验收。

二、执行的标准及验收标准：

1、《电气装置电装工程电气设备交接实验标准(GB50150-20xx)》

2、《冶金电气设备工程安装验收规范(GB50397-20xx)》

三、主控项目

1、高压绝缘子应按《电气装置电装工程电气设备交接实验标准(GB50150-20xx)》的规定试验合格。

2、变压器中性点接地装置应按设计规定的低压配电系统进行施工，接地装置的接地电阻值必须符合设计要求。

四、一般项目

1、杆坑、拉线坑深度应符合以下标准：

(1)10KV电杆坑深允许误差-50--+100mm。

(2)电杆垂直度(即杆稍倾斜位移，D为电杆稍径)。

(3)导线弛度实际与设计值误差±5%，同一档内导线间弛度差为50。

2、横担、绝缘子及金具的安装应符合下列规定：

(1)横担与电杆间接触紧密、安装牢固，绝缘子与电杆、导线金具连接可靠，金具规格与导线匹配，部件防腐及镀层完好。

(2)高压瓷件表面严禁有裂纹、破损缺陷，耐张悬垂绝缘子串上的弹簧销、螺栓及穿钉安装正确。

(3)横担与中心线的角度正确，导线连接必须紧密牢固，连接处严禁有断股和损伤，导线的连接应在压接或校直后严禁有裂纹。

3、导线架设应符合下列规定：

(1)导线和绝缘子固定可靠，导线无断股、扭绞和死弯。

(2)导线间及导线对地及交叉跨越最小安全距离必须按设计规范施工。导线紧线后，电杆稍无明显偏移。

(3)拉线撑杆与电杆的尖角位置正确，金具齐全，连接牢固，同杆的各条拉线均受力均匀。

(4)导线与拉线、电杆与构架之间布置合理整齐，导线间连接走向清楚，安装后的`净空间距离不应小于200mm。

4、杆上的电气设备安装应符合下列规定：

(1)柱上开关分合闸操动灵活，机械锁定可靠，分合闸三相同期性好，接地可靠，绝缘电阻值不应小于Ω。

(2)杆上避雷器排列整齐，间距不小于350mm，引线截面选择正确。

(3)避雷器及接地装置安装应符合规定。

第九条 报酬标准及结算方式

一、本合同总价款

人民币：￥万元 大写：壹佰壹拾伍万元整。

二、付款方式：

1、承兑结算;

2、合同签订后，甲方付给乙方合同总金额30%(叁拾肆万伍千元)的预付款;

3、施工用料全部进厂开始施工后，甲方付给乙方合同总金额的30%(叁拾肆万伍千元);

4、工程施工完毕，送电成功后，乙方开据合同全额的东丰县地税建筑安装发票后，甲方付给乙方合同总金额的30%(叁拾肆万伍千元);

5、余下合同总金额10%(壹拾壹万伍仟元)的工程款作为质保金，自线路投运之日算起运行满一年，甲方向乙方一次性结清余款;

第十条 违约责任

一、委托方的违约责任

1、委托方不提供有关技术资料、数据及工作条件，影响工作进度和质量，给服务方造成经济损失的，应由委托方按损失予以补偿给服务方。

2、委托方不支付报酬或支付报酬不足的，服务方有权要求委托方限日支付。

二、服务方的违约责任

1、服务方不履行技术服务合同或延迟交付服务成果并由此给委托方造成经济损失的，应由服务方按实际经济损失赔偿给委托方。

2、服务方交付的服务成果有缺陷，给委托方造成经济损失的，由服务方承担损失。

3、服务方对委托方交付的技术资料造成损失或损坏的，由服务方负责承担损失。

第十一条 争议的解决方式

合同在执行工程中如果发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，任何一方均可向有管辖权的经济合同仲裁委员会申请仲裁，也可以直接向有管辖权的人民法院起诉。

第十二条 附则

本合同其他未尽事项，一律按《^v^合同法》的规定执行。

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

**技术合同范本大全15**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

>一、合作宗旨

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

>二、合作方式

1、甲方投入资金\_\_\_\_\_\_元，乙方投入\_\_\_\_\_\_元。

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

<p

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！