# 技术独家合同范本(实用37篇)

来源：网络 作者：尘埃落定 更新时间：2024-06-11

*技术独家合同范本1技术受让方： (公章) (甲方)技术转让方： (公章) (乙方)中 介 方： (公章) 合同登记机关： (公章)签订日期： 年 月 日履行期限： 年 月 日至 年 月 日一、发明创造名称和内容：二、发明创造的所有权性质：三...*

**技术独家合同范本1**

技术受让方： (公章) (甲方)

技术转让方： (公章) (乙方)

中 介 方： (公章) 合同登记机关： (公章)

签订日期： 年 月 日

履行期限： 年 月 日至 年 月 日

一、发明创造名称和内容：

二、发明创造的所有权性质：

三、技术情报和资料的清单：

四、专利申请权转让方、受让方的义务和责任(包括对技术的保密要求)：

五、专利申请被驳回的责任：

六、履行合同的计划、进度、期限、地点和方法：

七、验收的标准和方法：

八、成交金额与付款时间、付款方法：

一次总付： 分次支付：

按利润或销售额提成 % 时间：

其它方式：

九、中介方的义务和责任及收取中介服务费比例和支付方式：

十、违约责任：

十一、争议的解决方法：

十二、名词和术语的解释：

十三、其它有关事项：

1.专利申请转让合同的“合同类型”一项，应注明专利申请权转让合同。根据专利法第10条的规定，全民所有制单位转让专利申请权必须经过上级主管机关批准。单位、个人转让专利申请权时，均须经专利局登记并公告。因此，在“合同类型”一项应注明批准日期、登记号和公告日期。

2.“专利申请被驳回的责任”一项应注明，在发生这种情况时转让方是否承担责任。合同未注明，转让方不承担责任。

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

**技术独家合同范本2**

甲方：\_\_\_\_\_\_

法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_

法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_\_

根据《^v^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、投资总额：\_\_\_\_\_\_

其中甲方投资 ；

乙方投资 ；

在总投资额中：甲方占 %；乙方占 %。

（注：所谓投资，不仅包括以货币、设备、场地进行的物质投资，还可以包括以专利技术、非专利技术进行的技术投资，采取货币以外的形式进行投资的，应当折算成相应的金额，明确当事人在投资中所占的比例）。

5、双方的具体分工：

甲方负责：\_\_\_\_\_\_

乙方负责：\_\_\_\_\_\_

（注：当事人各方应当按照合同约定的分工、以自己的技术力量参加研究开发工作，共同制定研究开发计划，共同解决研究开发中发生问题，或按照分工分别承担设计、工艺、试验、试制等不同阶段或者不同部分的研究开发工作，并与其他当事人协作配合，直至完成研究开发项目。任何一方当事人，对合同约定或全体当事人决定必须履行的义务，都必须认真履行。）

6、保密条款：\_\_\_\_\_\_

双方当事人在合同有效期内应当对下列技术资料承担保密义务

双方当事人在合同完成后 \_\_\_\_\_\_\_\_年内应当对下列技术资料承担保密义务

7、双方的违约责任：

任何一方不按照合同约定进行投资，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，违约方应向另一方支付数额为项目总额 %的违约金；

任何一方不按照合同约定的分工参与研究开发工作或不按照合同约定与其他各方完成配合任务的，违约方应向另一方支付数额为项目投资总额 %的违约金。

任何一方违反约定的保密义务，违约方应当向另一方承担 的违约金，给对方造成损失的，应赔偿损失。

8、成果归属与分享：

在履行本合同中完成的研究开发成果的专利权归双方共有：

注1：当事人各方可以根据具体情况约定权利和义务：

（一） 一方转让其共有专利权的，另一方或者其他各方可以优先受让其共有的专利申请权：

合作开发各方中一方声明放弃其共有的专利申请权的，可由另一方单独申请，或者由其他各方共同申请。

发明创造被授予专利权以后，放弃专利申请权的一方可以取得该项专利的普通实施许可。

一方不同意申请专利的，另一方或者其他各方不得申请专利。

注2：合同开发所完成的非专利技术成果的使用权、转让权以及利益分配办法，由当事人在合同中约定。合同没有约定的，视当事人均有使用或转让的权利。除另有约定外，一方当事人使用和转让该成果所收获得的收益，另一方或其余各方无权请求分享。

注3：在实践中，合作开发合同当事人以合同约定成果分享的情况主要有以下几种：

约定研究开发成果的专利申请权不为各方共同，而归一方当事人所有。但享有专利申请权的.一方当事人可按约定将由此取得的经济利益向其它当事人作适当补偿。

约定向合同外第三人转让研究开发成果时，应经合作开发各方当事人协商一致，由此所取得的经济利益由各方分享。

在特殊情况下，当事人各方还可以在合同中约定对技术成果权的分享份额以及各自享有的专利申请权。如对在技术开发的各主要阶段（实验室开发阶段、生产工艺开发阶段）产生的研究开发成果（或阶段性成果）约定各自独立享有的权利。

约定由当事人一方享有对合作开发成果的独占使用权或转让权，但取得这一权利的当事人应向其它各方当事人支付约定的价金。

9、合作开发合同的风险承担原则：

在履行本合作开发合同的过程中，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，其风险责任由当事人按如下比例合理分担：甲方负担 %；乙方负担 %。

10、合同争议的解决办法：\_\_\_\_\_\_ 。

11、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）

签名：\_\_\_\_\_\_ （盖章）

签字时间：\_\_\_\_\_\_

签字地点：\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_

户名：\_\_\_\_\_\_

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：\_\_\_\_\_\_

户名：\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_

乙方负责人（或授权代表）

签名：\_\_\_\_\_\_ （盖章）

签字时间：\_\_\_\_\_\_

签字地点：\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_

户名：\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_

乙方担保人（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：\_\_\_\_\_\_

户名：\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_

**技术独家合同范本3**

xxxx制造材料有限公司

电厂25MW电站

反渗透系统水处理技术要求

甲方：沧州中铁电厂25MW电站

乙方：

>一、目的及必要性

25MW电站水处理车间因原水水质含盐量、氯离子、浊度以及金属离子含量较高，在水处理设备运行过程中，容易导致过滤器等预处理设备造成污堵，从而影响到出水水质，造成反渗透、混床等设备出水水质超标，混床树脂造成污染。为了保障设备的安全运行，降低生产成本，同时满足生产的需要，甲方通过招投标的方式，选择与乙方合作，为甲方生产提供良好的水处理服务。

乙方作为一家专业的水处理服务公司，以提供反渗透处理药剂承包的模式对甲方的反渗透系统进行水处理技术承包工作，在承包期间，乙方负责提供反渗透系统的絮凝剂、阻垢剂、杀菌剂及反渗透清洗药剂等；要求乙方对我放反渗透使用药剂情况进行技术服务，药剂到货数量以公司过磅为依据，我方核实后签字，乙方负责反渗透清洗工作、定期提交服务小节，及时提供相关的水处理技术咨询服务，并定期对反渗透设备进行拆检，确认反渗透运行正常。若乙方药剂质量存在问题，我方可以随时报请公司，更换厂家。

>二、甲、乙双方权利及义务

根据甲方提供的现有设计参数，甲、乙双方按以下条款履行各自职责。

甲方权利

1）乙方必须提前对甲方水质进行取样化验，提供一份全分析报告然后针对甲方的工业水水质情况及反渗透进水要求进行加药。

2）乙方的水质化学处理方案的选择和调整必须由甲方进行确认。

3）对乙方的水质化学处理效果做出评价和考核，并以甲方的检测数据作为评价和考核的依据。如果检测数据双方有异议，则请第三方复检（GB/T12145-1999），资费由乙方负责。

4）水质化学处理存在问题时，乙方应在2日内协助甲方清除乙方原因，甲方对乙方不合实际的水处理方案，有权停止使用，知道问题解决。

5）乙方对本公司最新的水处理技术有义务下甲方提供。

6）甲方对乙方提供的不合格药剂有权拒收，并要求退货或换货。有吃在成的直接经济损失由乙方承担。

甲方义务

1、 提供繁盛头系统药剂处理的详细技术资料。

2、 协调好乙方和甲方个生产职能部门的关系。

3、水系统出现非正常情况应及时向乙方通报。

4、 系统新增用水电应及时向乙方说明，并提供相应的水质要求。

乙方权利

1、 乙方在保证水质的前提下，可以对处理方案做出修改及调整。但必须提前告知甲方，双方一致同意后方可实施。

2、 配合甲方由于生产工艺变化，从而进行反渗透水处理方案和部分指标的调整。

3、 可以参加甲方对乙方的水质指标考核和现场检测试验工作，并共同确认最终结果。

4、 对检测数据存在异议时，乙方可以参与分析，并由区级以上相应机构做最终确认。

乙方义务

1、 保证生产的安全运行。

2、 预见反渗透水处理系统可能出现的问题并采取有效地预防措施，并及时告知甲方。

3、 按现场技术服务要求按时定期提供工业水、反渗透进水及出水的水质报告和各类技术服务报告。

4、 保证药剂按时按量供应，保证水处理药剂质量，因药品质量和技术方案处理不当，使膜元件受到坡缓及污染中造成的直接经济损失，由乙方承担全部损失。

5、 提供加入药品的\'主要成分说明，质量标准，加药方式等，提供现场指导，提供进口优质药剂及有关检验方法，及时推荐新技术。

6、 根据水质分析和性能分析结果，及时调整优化处理配方。

7、 乙方负责化验、监督。发现水质异常，乙方应立即采取有效措施，在24小时内解决。

8、 乙方提供与反渗透膜元件相匹配的絮凝剂、阻垢剂、杀菌剂及反渗透清洗剂等，如出现水质异常现象，免费对系统进行处理。

9、 因甲方生产工艺和其他人为原因和不可抗力在成的水质恶化状况，乙方及时提供应急处理方案并负责实施。

10、 乙方提供的药剂必须具有兼容性，针对性。不得有破坏膜元件的现象及操作存在。

11、 及时提供加药方案。对不利于加药的设施进行整改。

12、 负责人对甲方人员进行操作规程培训。 提供完整的现场水处理方案和控制方法，加药方法。

13、 能够对甲方的系统改造提出建议及方法，帮助甲方有效地调整运行方式及清洗方式。

14、 更具运行情况及时进行反渗透膜的清洗，清洗由乙方进行，清洗方法及清洗时间必须有甲方同意方可进行。

>三、水质分析项目及检查标准

1、 乙方水质分析项目，分析频度如下：

项目 频度 项目 频度

电导率 1次/工作日 总碱度 1次/工作日

PH 1次/工作日 总铁 1次/工作日

总硬度 1次/工作日 浊度 1次/工作日

氯离子 1次/工作日 药剂浓度 1次/工作日

总铜 1次/工作日 SDI 1次/工作日

2、水质管理及分析标准

项目 标准

反渗透进水余氯一、培训对象：

甲方员工 人，分别为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。

>二、培训时间：

年 月 日至 年 月 日共10天。

上午： 8：30-12:00

下午： 13:00-17：30

>三、培训内容：

甲乙双方合作，对甲方员工开展关于 、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的培训项目。

>四、培训地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>五、培训形式：

现场培训

>六、双方职责

1、甲方职责

(1)甲方委派 作为培训工作的负责人，与乙方协调、沟通，协助乙方管理培训人员;

(2)审查乙方的培训方案，对培训方案根据自身情况提出改进建议;

(3)负责组织参训员工，根据需要，配备必要的劳动安全保护用品;

(4)配合乙方搞好参训学员的安全教育和日常纪律管理;

(5)负责向乙方支付甲方员工在乙方生产基地一定的食宿费用(暂按每人每天50元人民币计算)。

2、乙方职责

(1)乙方安排 作为培训工作的负责人，负责制定培训方案、落实培训计划、完成培训评估;

(2)负责提供场所及培训所需各种设施;

(3)负责按甲方的培训要求拟定培训方案(计划)，并按双方确认的培训方案(计划)组织合适的技术管理人员实施;

(4)乙方应为培训人员的生活和医疗提供便利;

(5)乙方负责培训人员的日常管理，发现培训人员无故缺勤时应及时通知甲方;对违反培训纪律的人员进行批评、教育;对严重违反管理规定的培训人员，有权提出警告，直至提议甲方终止其培训;

(6)培训期满，按培训方案进行考核，并将考核情况通报甲方。

>七、保密条款

1、在合同履行期间，乙方所获得的一切原始资料、信息及相关工作成果属乙方所有;

2、甲方对乙方的所有产品、工艺、生产等工艺技术秘密负有保密义务，未经乙方书面同意，甲方不得在合同期内或合同履行完毕以任何方式泄露与乙方有关的任何事项;

3、甲方须与所有参训的员工签订有效期为二年的参训保密协议，甲方员工凭参训保密协议方可到乙方报到参训。

>八、违约责任

1、甲方违约责任

(1)因参训人员违反乙方相关劳动安全规定、培训纪律和相关规定给乙方造成损害的，甲方应当赔偿损失;

(2)) 甲方及员工违反保密协议，甲方应当负有赔偿责任。

2、乙方违约责任

若非不可抗力的原因，乙方不得无故取消培训，对由于特殊情况而造成的培训中断，乙方应适当找机会予以补救。

九、本协议书未尽事宜，由双方协商解决。

十、本协议书一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字盖章之日起生效。

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

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

年 月 日 年 月 日

**技术独家合同范本5**

>一、 收费搜索引擎登录服务协议的确认与接受

收费搜索引擎登录服务由\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_计算机技术公司所有并运作，此服务在本服务协议的条款和要求下提供。

通过完成收费搜索引擎登录服务登记，用户便表明其接受了本服务协议的条款，并同意受本服务协议的约束；同时，用户保证其提交的信息真实、准确、及时和完整。

保留依其自主判断在将来的任何时间变更、修改、增加或删除本服务协议的权利。所有修改的协议均构成本服务协议的一部分。

>二、 收费搜索引擎登录服务说明

相应的服务及服务内容见

鉴于收费搜索引擎登录服务的要求，用户同意：

**技术独家合同范本6**

甲方（转让方）：

乙方（受让方）：

甲、乙双方在平等自愿的基础上，经充分协商，按照互惠互利的原则，对甲方拥有的的生产技术，达成如下转让协议：

一、甲方拥有的生产技术是指本合同附件《技术培训章程》中的玻镁材料制品生产技术，乙方同意该生产技术作价人民币万元（贰万捌仟元整）。

二、本合同双方签章后，乙方应该在三个工作日内交付全部转让费。

三、甲方应在乙方交付转让费三个工作日内。

1、将技术培训章程中提到的第一项、第二项生产技术资料，完整准确全面地移交给乙方，若有不理解内容，甲方提供承诺指导，直到指导清楚为止。但乙方只能授权一名人员与甲方指定技术人员代表单线联系，不能模糊的授权多名人员与甲方技术代表联系，以免造成不必要重复讲解。

2、技术培训章程中第三项，由甲方指定技术员与乙方指定技术员建立长期通话、互访机制。第四项，由甲方以电子版形式或快点形式，长期不间断为乙方传送资料。

四、本合同生效后，《技术培训章程》的生产技术和资料归乙方所有，但乙方不得将该生产技术以任何形式转让给第三方或作价入股，建立新的生产线。

五、如因本协议发生纠纷，甲、乙双方应友好协商解决；协商不成时，提交人民法院裁决。

六、本合同附件《技术培训章程》同样具有法律效力。

七、本协议一式两份，自双方签字盖章后生效，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：

乙方：

时间：

**技术独家合同范本7**

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

**技术独家合同范本8**

合同编号：133997

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（技术出口国的企业、其他组织，写明名称、法定代表、注册国、法定地址等；个人的，写明姓名、性别、年龄、职业和地址）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（技术引进国的企业和其他组织，写明企业名称、法定代表人、法定地址等；个人的，写明姓名、性别、年龄、职业和地址）

甲乙双方就转让\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（技术名称）达成协议如下：

>第一条甲方为转让方

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

（写明甲方的基本情况）；乙方为受让方（写明乙方的基本情况）

>第二条甲方转让技术的内容

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

（写明转让技术的名称、范围、技术指标及技术资料等技术条件。合同中应当明确规定技术对象、目标、内容、工艺过程、工艺要求技术参数、技术资料等。）

>第三条技术转让方式

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

（是独家转让还是普通许可，要在合同中订明）

>第四条价格及支付条款

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

（要写明价格条件，用何种货币作为支付手段，在什么阶段支付等内容）

>第五条技术验收条款

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

（要写明技术验收包括技术资料的验收和产品考核验收。通常要规定验收的时间、地点、次数、人员标准和费用等方面的内容。）

>第六条技术及其权利保证条款

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

（写明该技术的各种指标和先进程度，对涉及到专利权等技术权利要作出相应的承诺，以确保引进的技术不发生权益纠纷。）

>第七条技术培训和技术服务条款

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

（写明技术培训的内容，通常包括培训的人数、专业、时间和期限，培训的内容、方法和要求。技术服务通常包括技术指导、技术服务的专业人员的专业、人数、级别和工作时间等。）

>第八条技术保密条款

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

（应明确技术保密范围和期限。保密期一般是不超过合同的有效期限。）

>第九条受让方权利条款

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

（写明受让方对技术的使用权、制造权、销售权及出口的规定、权利行使的范围和条件等内容。）

>第十条不可抗力事件及免责条件

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

（不可抗力条款主要包括不可抗力的范围，后果，处理及免责范围。不可抗力一般应为当事人在订立合同时不能预见，对其发生的后果不能避免并不能克服的事件。不可抗力事件又可分为两类，即自然原因引起的不可抗力和社会原因引起的不可抗力。合同中必须对这些问题加以明确规定。）

>第十一条违约责任条款

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

（包括违约构成、违约补救、索赔方式、争议解决方式等内容。）

>第十二条争议解决及法律适用

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，应提交北京中国国际贸易促进委员会对外经济贸易仲裁委员会，根据该会的仲裁程序暂行规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方都有约束力。

（或者规定：凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。协商不成，提交\_\_\_\_国\_\_\_\_\_\_\_\_地\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁机构，根据该仲裁机构的仲裁程序进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方都有约束力。）

仲裁依据中国的法律裁决当事人之间的纠纷争议。

>第十三条合同的生效期限和终止

本合同自\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效。因\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_终止（写明终止的原因）。

>第十四条合同的变更和解除

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

（写明合同变更和解除的条件）

>第十五条合同文本使用中文和英文（其他文字亦可）两种文本。如有不同，以中文为准。

>第十六条本合同未尽事宜，双方协商签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

甲方：（章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

乙方：（章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

技术引进合同是指在^v^境内的公司、企业、团体或个人（受方）为引进技术同^v^境外的公司、企业、团体或个人（供方）订立的明确相互权利义务关系的协议。根据《技术引进合同管理条例》及其实施细则的规定，签订技术引进合同应当注意的问题有：

（1）要列明合同的基本情况，包括合同名称、当事人姓名（或名称）、住所（或法定地址）、国籍、签订时间和地点。合同名称要能够确切地反映出该合同的性质、特点和内容，便于人们对整个合同进行了解。当事人名称（或姓名）要与实际承担合同权利义务的单位或个人相一致，是我方与外方某一总公司的子公司签订时更应注意此问题。当事人法定地址（或住所）、签约的地点往往成为交付技术资料的地点，还可能成为合同发生争议进行仲裁或诉讼的仲裁地点或法律诉讼地点，因此应该明确、具体。

（2）要界定合同中所使用的关键词语的含义。合同中所使用的关键词语，可用定义条款加以说明。技术引进合同的双方当事人所属国家不同、语言不同、法律不同，为防止合同执行过程中可能发生分歧，有必要对那些容易混淆的词语，如专有技术、技术资料、质量标准、净销售额、技术改进等用定义的方式加以明确和具体说明。

（3）技术引进合同应贯彻平等互利的原则，未经审批机关特殊批准，合同不得有下列限制性条款：

①要求受方接受同技术无关的附带条件，包括购买不需要的技术、技术服务、原材料、设备或产品；

②限制受方自由选择从不同来源购买原材料、零部件或设备；

③限制受方发展和改进所引进的技术；

④限制受方从其他来源获得类似技术或与之竞争的同类技术；

⑤双方交换改进技术的条件不对等；

⑥限制受方利用引进的技术生产产品的数量，品种或销售价格；

⑦不合理地限制受方的销售渠道或出口市场；

⑧禁止受方在合同期满后，继续使用引进的技术；

⑨要求受方为不使用的或失效的专利支付报酬或承担义务。

（4）引进的技术要符合法律规定的条件，否则合同无效。关于引进的技术应当符合的条件，《技术引进合同管理条例》第3条明确规定，必须先进适用，并且应当符合下列一项以上的要求：

①能发展和生产新产品；

②能提高产品质量和性能，降低生产成本，节约能源或材料；

③有利于充分利用本国的资源；

④能扩大产品出口，增加外汇收入；

⑤有利于环境保护；

⑥有利于生产安全；

⑦有利于改善经营管理；

⑧有助于提高科学技术水平。

当事人在签订合同时，应当注意是否符合这些要求。

**技术独家合同范本9**

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《^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：＿＿＿＿＿＿＿＿。 （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：＿＿＿＿＿＿

**技术独家合同范本10**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲乙双方协商，按照《^v^合同法》及有关规定，结合本工程具体情况，特制订以下合同条款，内容如下：

一、项目名称

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_

二、项目范围及面积\_\_\_\_\_\_\_\_董家沿街楼的室外路面、道路、绿化、给水、强弱电、暖气、雨水、排水等的设计工作，项目规划面积约\_\_\_\_\_\_\_\_ m2。

三、项目服务范围

本项目所设计成果经甲方审定后需提交资料内容如下：

1、室外路面及道路硬化图(4套)

2、室外景观绿化施工图(4套)

3、室外给排水施工图(4套)

4、室外强弱电施工图(4套)

以上设计图纸电子版资料在设计成果完成后交付甲方。

四、图纸交付时间

乙方于甲方提供现场资料后\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内完成施工图纸的设计。

五、合同价格及付款方式

合同总价\_\_\_\_\_\_\_\_元(含出图费及税金等所有费用)，合同签订后甲方支付乙方总设计费的30%，图纸设计完成交付后甲方需向乙方支付所有费用。

六、甲方责任

1、甲方在施工过程中如需设计变更需经甲乙双方共同协商后方可执行。

2、甲方应保护乙方的设计版权，未经乙方同意，甲方不得将乙方交付的设计图纸交付或转让第三方用于本合同以外的项目。

七、乙方责任

1、乙方应按本合同规定的内容和时间向甲方提交设计成果。

2、乙方不得向第三方扩散、转让甲方交付的文件及图纸等技术资料

3、乙方应按国家相关设计规范及设计标准进行设计，确保满足施工要求。

八、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

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

**技术独家合同范本11**

项目名称：\_\_\_\_

技术受让方：\_\_\_\_ (公章) (甲方)

技术转让方：\_\_\_\_ (公章) (乙方)

中 介 方：\_\_\_\_ (公章)

合同登记机关：\_\_\_\_ (公章)

签订日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

履行期限： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至 \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

一、发明创造名称和内容：\_\_\_\_

二、实施许可的范围、期限和方式：\_\_\_\_

三、技术情报和资料及其保密事项：\_\_\_\_

四、技术服务的内容：\_\_\_\_

五、履行合同的计划、进度、期限、地点和方式：\_\_\_\_

六、验收的标准和方法：\_\_\_\_

七、成交金额与付款时间、付款方式：\_\_\_\_

一次总付：\_\_\_\_

分次总付：\_\_\_\_

按利润或销售额提成\_\_\_\_% 时间：\_\_\_\_

其它方式：\_\_\_\_

八、中介方的义务和责任及收取中介服务费比例和支付方式：\_\_\_\_

九、后续改进的提供与分享：\_\_\_\_

十、违约责任：\_\_\_\_

十一、争议的解决办法：\_\_\_\_

十二、名词和术语的解释：\_\_\_\_

技术承让方(公章)

负责人：

地 址

电 话

帐 号

开户银行

技术转让方(公章)

负责人：

地 址

电 话

帐 号

开户银行

中介(公章)

负责人：

地 址

电 话

帐 号

开户银行

鉴证单位意见：(公章)

负责人：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

公证单位意见：(公章)

负责人：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**技术独家合同范本12**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲、乙双方平等、自愿协商，一致同意就红外灯覆膜的技术秘密转让订立以下条款，供双方共同遵照执行。

一、转让技术的内容：

1、本次转让给乙方的技术秘密为在红外灯外壳上加涂特殊配方涂料形成覆膜的工艺技术。

2、为实施该项技术的涂料配方由甲方持有并负责保密。甲方不得将配方技术转让或泄露给第三方，也不得向乙方以外的第三方提供上述涂料产品。 甲方转让配方技术时，乙方享有优先受让的权利。甲方发生分立、合并、注销、吊销等情形时，应将配方技术转让给乙方。

二、技术的权属和应用情况：

甲方承诺其为本次转让技术秘密的合法权利人，未将技术秘密转让或许可第三方实施并未将该技术秘密以任何形式公开。

三、转让价款及支付方式：

1、乙方于本协议签订之日向甲方支付转让费5万元。

2、如20\_年以前底乙方实施该项技术使生产成本降至元/只以下，乙方再向甲方支付5万元。

3、如20\_年以前乙方实施该项技术使生产成本降低至以下，乙方再向甲方支付10万元。上述转让费合计不超过20万元。

4、在协议签订之后出现同类技术应用，使该项技术的实施不再具有独创性和新颖性，乙方可不再支付未付的款项。

四、甲方的权利和义务：

1、甲方将红外灯覆膜工艺技术秘密的所有权利转让给乙方。

2、甲方承诺乙方取得的该项技术秘密为乙方独家所有，甲方及甲方的工作人员不得自行实施该项技术秘密，也不得将该项技术秘密转让或许可第三方实施，或将该技术秘密以任何形式公开。

3、实施该项工艺技术使用的涂料配方由甲方持有并负责保密，甲方可以使用该配方及由该配方改进获得的新配方生产涂料，但上述涂料应该并仅限于向乙方提供。甲方及甲方工作人员不得将配方技术转让或泄露给第三方，也不得向乙方以外的第三方提供上述涂料。

4、甲方应为乙方安装实施该项技术所需的设备，负责培训乙方的员工，直至乙方可以单独使用该工艺生产合格产品，合格产品以封样为准。

5、甲方应不断改进该项技术及配方，使乙方生产成本在20\_年底以前降至元/只以下。

6、甲方有权按本协议第三条的约定向乙方收取技术转让费。

7、甲方在协助乙方能正常实施该项技术后，可以要求乙方向甲方指定的厂家定作该项技术产品，定作的数量为每年 10万只，期限为3年。有关的定作合同由乙方直接与该厂家签订，甲方应对其指定厂家的行为承担连带责任。

8、乙方对外转让该项技术秘密时，甲方可要求乙方将转让款30%的金额分配给甲方。

五、乙方的权利和义务

1、乙方受让取得红外灯覆膜工艺技术的所有权利，并独家享有该项技术秘密的权利。

2、乙方有权要求甲方及时、足额提供实施该项技术所需的特殊配方制作的涂料，并有权按本协议第一条第2款的规定对甲方配方技术的应用和处分进行限制。

3、乙方有权要求甲方为其安装实施该项技术所需的设备、培训员工，直至乙方可以单独使用该工艺生产出合格产品，合格产品以封样为准。

4、乙方能正常实施该项技术后，应该向甲方指定的厂家定作该项技术产品，定作量为每年10万只，期限为3年。如乙方定作量无法达到每年10万只，甲方有权就不足数额部分自行组织生产，但不得向第三方泄露该项技术及配方。

5、乙方应按本协议第三条的约定向甲方支付技术转让费。

6、乙方如对外转让该项技术，应将转让款中30%的金额分配给甲方。

六、技术资料的保密及提交：

1、甲方应在本协议签订之日向乙方提交红外灯覆膜工艺技术秘密的资料。

2、甲方应在本协议签订之日将配方资料封存，交由双方共同指定的单位保存。

七、验收的标准和方法：

甲、 乙双方转让并实施技术后所生产的红外灯验收标准以封样为准。

八、后续改进的提供和分享：

甲方在转让红外灯覆膜工艺技术后可以对技术及配方进行改进。改进所获成果中工艺部分权利归乙方所有，配方部分权利归甲方所有，但该配方技术仍适用本协议第一条第2款规定。

九、违约责任：

1、甲方或甲方工作人员如曾将红外灯覆膜工艺技术秘密转让，或许可第三方实施，或将该技术以任何形式公开，甲方应将转让费退还给乙方，并赔偿乙方的全部经济损失。

2、本协议签订后，如甲方或甲方的工作人员将该项技术及实施技术所需的涂料配方转让、许可实施或以其他形式向第三方泄露，甲方应将乙方的转让费退还给甲方，并赔偿乙方违约金20万元。

3、甲方如不能使乙方形成实施该项技术的生产能力，应将乙方交付的转让费退还给甲方。

4、乙方如未按协议第三条的规定向甲方支付转让费，或未将转让款的30%金额分配给甲方，乙方应赔偿甲方的经济损失。

5、甲、乙双方如有违反协议中其它规定的，应向对方承担违约责任，赔偿经济损失。

十、争议的`解决：

因本协议的签订和履行发生争议，可由双方自行协商解决，也可向乙方住所地法院起诉。

十一、其他事项：

1、本协议中实施技术所需涂料的定作或购销事宜，由甲、乙双方根据本协议的原则另行签订合同确定。

2、本协议一式四份，甲、乙双方各执二份，所有文本具有同等效力。

3、本协议自双方签字并盖章之日起生效。

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

**技术独家合同范本13**

甲方：

住所：

法定代表人：

联系方式：

乙方：

住所：

法定代表人：

联系方式：

风险提示：

合作的方式多种多样，如合作设立公司、合作开发软件、合作购销产品等等，不同合作方式涉及到不同的项目内容，相应的协议条款可能大不相同。

本协议的条款设置建立在特定项目的基础上，仅供参考。实践中，需要根据双方实际的合作方式、项目内容、权利义务等，修改或重新拟定条款。

本合同合作各方就共同参与研究开发XXX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《^v^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、项目

1、名称：XXX。

2、地址：XXX。

第二条、技术内容、范围和要求

1、技术内容：

(1)新技术。

(2)新产品。

(3)新工艺。

(4)新材料。

2、技术范围：XXX。

3、技术要求：XXX。

第三条、研究开发计划

本合同合作各方在研究开发项目中，分工承担如下工作：

1、甲方

(1)研究开发内容：XXX。

(2)工作进度：XXX。

(3)研究开发期限：XXX。

2、乙方

(1)研究开发内容：XXX。

(2)工作进度：XXX。

(3)研究开发期限：XXX。

第四条、研究开发经费的数额及其支付、结算方式

1、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：XXX。

(2)支付或折算为技术投资的金额：XXX。

(3)使用方式：XXX。

乙方：

(1)提供或支付方式：XXX。

(2)支付或折算为技术投资的金额：XXX。

(3)使用方式：XXX。

2、研究开发经费总额：XXX\_元(大写：XXX\_\_人民币)。

**技术独家合同范本14**

合同编号：\_\_\_\_ 科技合字( )第 号

项目名称：\_\_\_\_

技术受让方：\_\_\_\_ (公章) (甲方)

技术转让方：\_\_\_\_ (公章) (乙方)

中 介 方：\_\_\_\_ (公章)

合同登记机关：\_\_\_\_ (公章)

签订日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同履行期限： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至 \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

一、发明创造名称和内容：\_\_\_\_

二、发明创造的所有权性质：\_\_\_\_

三、技术情报和资料的清单：\_\_\_\_

四、专利申请权转让方、受让方的义务和责任(包括对技术的保密要求)：\_\_\_\_

五、专利申请被驳回的责任：\_\_\_\_

六、履行合同的计划、进度、期限、地点和方法：\_\_\_\_

七、验收的标准和方法：\_\_\_\_

八、成交金额与付款时间、付款方法：\_\_\_\_

一次总付：\_\_\_\_

分次支付：\_\_\_\_

按利润或销售额提成 % 时间：\_\_\_\_

其它方式：\_\_\_\_

九、中介方的义务和责任及收取中介服务费比例和支付方式：\_\_\_\_

十、违约责任：\_\_\_\_

十一、争议的解决方法：\_\_\_\_

十二、名词和术语的解释：\_\_\_\_

十三、其它有关事项：\_\_\_\_

技术承让方(公章)

负责人：

地 址

电 话

帐 号

开户银行

技术转让方(公章)

负责人：

地 址

电 话

帐 号

开户银行

中介(公章)

负责人：

地 址

电 话

帐 号

开户银行

**技术独家合同范本15**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_第\_\_\_\_\_\_\_\_\_号

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方(顾问方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(或负责人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(委托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(或负责人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

丙方(主管单位)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同鉴证单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同有效期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

第一条

合同主要内容与技术经济效果

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

第二条

甲乙双方(他方)应承担的工作内容与责任

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

第三条

进度与要求

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

第四条

成交金额与付款时间、付款方式

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

第五条

保密条款

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

第六条

违约责任

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

第七条

组织协调有关内容与其他事项

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

第八条

解决争议的方法

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

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**技术独家合同范本16**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了发展农村商品生产，提高\_\_\_\_\_\_\_\_\_生产的技术水平，提高经济效益，经甲乙双方充分协商，特签订本合同，以便双方共同遵守。

一、应乙方邀请，甲方到乙方居住地传授\_\_\_\_\_\_\_\_\_生产的技术。合同期限为\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月，即从\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止。

二、至合同期满，甲方保证乙方达到如下技术水平：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、乙方负责提供甲方传授\_\_\_\_\_\_\_\_\_生产技术所必需的资金\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，提供生产设备\_\_\_\_\_\_\_\_\_，保障\_\_\_\_\_\_\_\_\_原料的及时供应。乙方应严格服从甲方的技术指导。

四、在合同执行期间，乙方每月付给甲方报酬\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，按月结算（或合同期届满统一结算）。甲方的食宿由乙方负责安排，费用由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。

五、合同期届满，如甲方的传授指导没有达到合同规定的技术要求，除退回乙方付给的报酬，赔偿乙方的.一切损失外，还应向乙方偿付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。如甲方中止执行合同，除应赔偿乙方的一切费用支出外，应向乙方偿付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。如乙方不按合同规定的时间付给甲方报酬，迟付一日，应按迟付金额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％偿付给甲方违约金。如乙方中止执行合同，应付给甲方合同期内的全部报酬。

六、合同生效后，任何一方不得任意变更或解除合同。合同中如有未尽事宜，须经甲乙双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

七、如遇人力不可抗拒的灾害造成合同无法履行时，由双方协商解决。

八、其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

九、本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份。合同副本一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，交\_\_\_\_\_\_\_\_\_等单位各留存一份。

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

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

**技术独家合同范本17**

发包方：(以下简称甲方)承包方：(以下简称乙方)鉴于乙方具有一定的养牛技术，为此，甲乙双方经平等协商，就乙方向甲方提供养牛技术服务并为此进行承包的事宜达成如下合同条款，以资双方共同遵守。

第一条合同标的

甲方所有养殖范围内的养牛技术服务。

第二条合同期限

年月日至年月日。

第三条合同价款及支付

1、价款：元

2、支付方式：分期付款，按月支付，每月15日为付款时间，以签收为凭。

第四条双方权利义务

甲方：1、提供养牛的一切设施、条件、饲料和防疫、医疗用品;2、提供基本的工作人员;3、按时支付技术服务价款;4、对乙方的.工作业绩进行绩效考核，全年无发生疾病死亡事件的，在技术服务价款之外，年终另奖励人民币10000元。

乙方：1、认真履行养牛的技术服务和承包职责，不断1

的学习和提高养牛的技术知识;2、同意与甲方进行绩效考核，如全年每发生一起种牛死亡事故，将承担该牛的全部损失(包括但不限于购牛款、人工工资、饲料、防疫等支出)，并不能领取年终奖。

第五条一般规定

1、本合同自双方签订盖章之日起生效;

2、本合同未事宜双方可以签订补充合同，补充合同必须采用书面形式，与本合同具有相同的效力;

3、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方(签字)：乙方(签字)：

本合同于20xx年月日签订

**技术独家合同范本18**

转让方（甲方）：

受让方（乙方）：

甲乙双方根据自愿互利的原则协商一致，特订立本合同，以便双方共同遵守．

一、甲方将技术转让给乙方，乙方使用该项技术加工生产。

二、甲方转让技术应达到的主要技术指标为：，该项技术的参数和所生产产品的质量指标应当符合国家规定的产品质量标准，适合市场销售。

三、甲方的义务

１、甲方应于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日以前，将技术资料交付乙方。

２、甲方负责在\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日派出技术人员\_\_\_\_\_\_\_\_到乙方处，指导乙方安装设备和产品试制工作，并保证在年月日以前生产出>。

3、甲方人员在离开乙方工厂前必须负责把乙方安排的人员进行生产技术培训，生产出合格样品后，甲方人员才可离厂。

四、乙方的义务

1、双方协商议定，乙方向甲方支付的技术转让和培训费及支付方式：

A、技术转让和培训费总额为：；

B、技术转让和培训费由乙方分期支付甲方，具体支付方式和时间如下：

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（3）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、在产品试制过程中，乙方应服从甲方技术人员的指导。

3、没有取得甲方的书面同意，乙方不得将转让技术转让给第三方，否则视为违约。

五、甲、乙双方确定以以下方式对乙方的技术转让和培训工作成果进行验收：

1、验收时间和地点：。

2、经甲、乙双方共同验收确认后，由乙方向甲方出具体书面验收证明，年月

日以前乙方不组织验收，视为已经通过验收。

六、甲方的违约责任

1、甲方如不按合同规定的时间派出技术员，应承担乙方因此所受的损失。

2、甲方转让给乙方的技术如有疵漏，应及时更正和完善；如仍达不到合同规定的国家产品质量技术标准，甲方应退回全额技术转让和培训费。

七、乙方的违约责任

１、乙方如不按合同规定的时间、数量向甲方支付技术转让和培训费，应按本合同全部技术转让和培训费的40%向甲方偿付违约金，并赔偿相关损失。

本合同从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日起生效，甲乙双方在合同期间不得随意更改或废除合同．在合同中如有未尽事宜，应由双方协商，作出补充规定．补充规定与本合同具有同等效力．

本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

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

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

**技术独家合同范本19**

甲方：\_\_\_\_\_有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本培训合同由上列各方于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日在\_\_\_\_\_\_\_\_市订立。

根据公司( )发(司)字第( )号文件规定，甲乙双方经协商一致，达成培训合同，合同如下：

>第一条 甲方派乙方赴\_\_\_\_\_\_\_\_进行国外培训，培训期计\_\_\_\_\_\_\_\_天。

>第二条 培训期间及培训结束后，乙方必须遵守公司保密规定，不得将培训中所学之操作技术、工程技术、管理技术及文件资料给第三方。

>第三条 公司根据支付培训费数额，要求乙方必须在公司服务伍年，作为签订本培训合同之条件。

>第四条 乙方若在服务年限内自动离职或辞职需向公司退还一切培训费用，包括由公司支付的培训交通费、住宿费、餐食费及其他培训费用。

>第五条 违约责任

本合同双方签字后，具有合同法律效力，即某方违约，应由违约方赔偿守约方因违约引起的全部经济损失，并承担相应的法律责任。

>第六条 陈述和保证

甲方的陈述和保证

甲方向各方陈述和保证如下：

(1)其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司;

(2)其有权进行本合同规定的行为，并已采取所有必要的公司行为授权签订和履行本合同;

(3)本合同自签订之日起对其构成有约束力的义务。

乙方的陈述和保证

乙方向各方陈述和保证如下：

(1)其有权进行本合同规定的行为，并已采取所有必要的行为授权签订和履行本合同;

(2)本合同自签订之日起对其构成有约束力的义务。

>第七条 保密

一方对因本次培训合同而获知的另一方的商业机密负有保密义务，不得向有关其他第三方泄露，但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的除外。

>第八条 补充与变更

本合同可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充协议，与合同具有相同法律效力。

>第九条 合同附件

本合同附件包括但不限于：

各方签署的与履行本合同有关的修改、补充、变更协议;

甲方的营业执照复印件和乙方的身份证复印件、及相关的各种法律文件;

任何一方违反本合同附件的有关规定，应按照本合同的违约责任条款承担法律责任。

>第十条 不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起三日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起三十日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

>第十一条 争议的解决

本合同适用^v^有关法律，受^v^法律管辖。

本合同各方当事人对本合同有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。如果经协商未达成书面协议，则任何一方当事人均有权向有管辖权的人民法院提起诉讼或请双方同意的\_\_\_\_\_\_进行仲裁。

>第十二条 权利的保留

任何一方没有行使其权利或没有就对方的违约行为采取任何行动，不应被视为对权利的放弃或对追究违约责任的放弃。任何一方放弃针对对方的任何权利或放弃追究对方的任何责任，不应视为放弃对对方任何其他权利或任何其他责任的追究。所有放弃应书面做出。 第十三条 后继立法

除法律本身有明确规定外，后继立法(本合同生效后的立法)或法律变更对本合同不应构成影响。各方应根据后继立法或法律变更，经协商一致对本合同进行修改或补充，但应采取书面形式。

>第十四条 通知

本合同要求或允许的通知或通讯，不论以何种方式传递均自被通知一方实际收到时生效。

前款中的“实际收到”是指通知或通讯内容到达被通讯人(在本合同中列明的住所)的法定地址或住所或指定的通讯地址范围。

一方变更通知或通讯地址，应自变更之日起三日内，将变更后的地址通知另一方，否则变更方应对此造成的一切后果承担法律责任。

>第十五条 合同的解释

本合同各条款的标题仅为方便而设，不影响标题所属条款的意思。

第十六条 生效条件

本合同自双方的法定代表人或其授权代理人在本合同上签字并加盖公章之日起生效。各方应在合同正本上加盖骑缝章。

本合同—式\_\_\_\_\_\_份，具有相同法律效力。各方当事人各执\_\_\_\_\_\_份，其他用于履行相关法律手续。

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

法定代表人：(或授权代表) 法定代表人：(或授权代表)

(签字)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (签字)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签署日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**技术独家合同范本20**

委托方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

企业负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受托方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(负责人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.总则

根据《民法典》中合同签订相关管理规定，本着自愿、平等、诚实信用的原则，双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_设备缺陷管理系统技术服务项目事宜，协商一致，签订本合同。

2.服务内容及方式

服务内容：乙方为甲方提供《设备缺陷管理系统》软件一套。

技术服务达到的技术要求及考核验收指标/标准：按甲乙双方确认的《设备缺陷管理系统技术规范书》为依据验收。

3.服务期限、地点及进度安排

服务期限：自本合同签订后六十天内。

服务地点：甲方信息中心。

4.资料的提供

甲方应向乙方提供的技术资料、数据：组织机构图、人员名单、工作表格及工作流程、工作规范管理文档等。

乙方应向甲方提供的资料：

《设备缺陷管理系统》软件一套及相关的产品使用手册。

5.验收时间、地点和方式

甲方在乙方服务时间内安装调试结束后，经过一个月的试运行(双方无修改意见后)，三个工作日内在甲方中心机房进行验收项目成果，验收根据按甲乙双方确认的《设备缺陷管理系统技术规范书》为依据验收。

甲方验收后出具验收报告，作为验收结果的书面材料。

本合同服务项目的保证期为壹年，自项目通过最终验收之日起计算。保证期间如发现服务质量有缺陷的，乙方应负责无偿修正、返工。

6.费用及支付

本项目技术服务费为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币，大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_整。本项目技术服务费由甲方承担，依本合同约定支付给乙方。

合同签订后，甲方一次性支付给乙方软件预付款(合同总款的30%)即\_\_\_\_\_\_\_万元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_整)。

项目实施完成，通过甲方验收后，甲方支付乙方合同全款的50%，即\_\_\_\_\_\_\_万元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_整)。验收后满一年质保期软件运行稳定，甲方支付给乙方合同余款\_\_\_\_\_\_\_万元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整)。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找