# 技术订购合同范本(汇总23篇)

来源：网络 作者：流年似水 更新时间：2023-12-22

*技术订购合同范本1 出让方保证是本合同规定提供的一切专有技术和技术资料的合法持有者，并且有权向受让方转让，如果发生第三方指控侵权时，则由出让方负责与第三方交涉并承担由此引起的一切法律上和经济上的责任。 受让方同意在合同有效期内对出让方提供给...*

**技术订购合同范本1**

出让方保证是本合同规定提供的一切专有技术和技术资料的合法持有者，并且有权向受让方转让，如果发生第三方指控侵权时，则由出让方负责与第三方交涉并承担由此引起的一切法律上和经济上的责任。

受让方同意在合同有效期内对出让方提供给受让方的专有技术和技术资料进行保密，如果上述专有技术和技术资料中的一部分或者全部被出让方或第三方公布，受让方对公开部分则不再承担保密义务。

出让方应对受让方提供的合同工厂的水文、地质、生产等情况保密，其保密时间应按受让方的要求执行。

本合同终止后，受让方仍有权使用出让方提供的专有技术和技术资料，有权设计、制造和销售合同产品。

**技术订购合同范本2**

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》及有关规定，甲、乙双方经友好协商，就甲方向乙方采购\_\_\_\_\_\_产品事宜，达成如下技术协议：

>一、产品质量要求：

乙方保证 产品符合标准，并经提供产品合格证[文秘站：]及详细技术资料（包括但不限于使用说明书、操作手册、电气接线图等）。

>二、产品质量保证：

乙方保证提供的\_\_\_\_\_\_产品的完整性和可靠性，完全符合甲方询价规格书中的各项要求。货物品质保证期为\_\_\_ 月，以到货之日起计算。

>三、产品售后服务：

乙方人员提供现场指导和技术咨询，货物品质保证期内，因制造厂商在设计过程中的`缺陷所造成的货物损失，由乙方负责。保证期过后乙方为甲方提供有偿服务。

>四、未尽事项：

1）乙方保证本技术协议中凡与甲方询价规格书有差异的内容，已单独列出，并陈述原因，供买方确认。

2）乙方保证本技术协议中未在差异项列出的内容完全符合甲方询价规格书中的要求。

3）乙方保证凡甲方的询价规格收中有要求，但在本技术协议中遗漏的内容，由乙方负责。

>五、本技术协议一式两份，甲、乙双方各执一份。>本技术协议做为 产品采购合同的附件。

甲方：（签章）

乙方：（签章）

\_\_\_\_\_\_年 \_\_\_月 \_\_\_日

**技术订购合同范本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

反渗透进水余氯第一条 合同项目内容（需要消条款在其编号上表示 “×” ）

1、采购名称：黄山区粮食产业园150T/d稻谷加工生产线招标采购

招标规模： 总价值约500万元

招标范围：150T/d稻谷加工生产线加工工艺流程设计、成套设备采购、安装、调试、培训、服务等 。

2、甲方委托乙方代理工程招标业务；

（1）招标公告的编写与发布；

（2）主持投标单位资格预审工作；

（3）招标文件的编制与发售；

（4）组织投标单位进行现场踏勘；

（5）协助甲方到各施工单位现场考察；

（6）招标答疑文件的编写与发放；

（7）接收投标文件；

（8）组织开标、评标、定标活动；

（9）中标通知书的发出；

>第二条 委托单位（甲方）权利和义务

1、甲方可向乙方索取内容有关的经济技术报告；

2、甲方可向乙方询问委托工作进展情况及相关内容，并阐述对采购具体问题意见；

3、甲方应向乙方及时提供委托内容所需的相关内容的书面资料，并对资料的真实性负责；

4、甲方为乙方的工作开展提供必要的配合及服务；（如招标过程中有关手续需要甲方提供的资料等）。

>第三条 受托单位（乙方）权利和义务

1、乙方可向甲方索取与受托内容有关的各类经济技术资料；

2、乙方可要求甲方对有关问题作出解释和补充有关资料，及工作进展中提供必要配合；

3、乙方应保证受托内容相关的经济技术报告的准确性、可靠性及合法性，及招标代理全过程中乙方工作的合法性；

4、其他。

>第四条 合同费用

按计价格20\_（1980）号文件规定的80%收取招标代理费用 。

>第五条 付款办法

1、合同签定后，先预付 元。

3、招标代理费用在招标工作结束后7日内一次结清。

>第六条 合同时效

1、本合同自签订之日起生效；

2、双方完成协议之作，结清费用，本合同自行失效。

>第七条 违约责任

1、本合同如发生违约，甲乙双方应本着友好协商的精神妥善处理。

2、如协商处理不成，可按下列程序解决；

a、任何一方因故违约，按合同费用总额支付给对方 %违约金。

b、非双方原因造成违约，可双方协商解决或由仲裁机关协调。协调不成，可向人民法院起诉。

>第八条 附则

1、本合同未尽事宜，甲乙双方可另行协商或签订补充协议，所达成一致的意见或协议与本合同具有同等效力。

2、本合同一式叁份，甲方执壹份，乙方执壹份， 壹份。

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

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

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

委托代理人： \_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

帐号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**技术订购合同范本5**

双方合作过程中所获得或知悉的关于甲方的信息包括项目信息、资料、经营信息、业务流程、数据信息、人力资源、技术信息等所有未公开之信息为甲方的商业秘密,应严守其秘密性。未经甲方事先书面同意,乙方不得将甲方商业秘密或甲方提供给乙方的资料、信息等泄露给第三方或用于履行本合同之外的其他用途。否则,甲方有权要求乙方承担因此造成的一切损失,并保持追究法律责任的权利。

上述保密义务的期限为从甲方知悉该资料或信息之日起直至公众可通过合法途径获得、知悉相关资料、信息之日止。

3乙方承诺,在本合同终止时,将甲方提供给乙方的资料文件(含电子文件等)完整无缺地交还给甲方。不能返还的予以销

其他:

**技术订购合同范本6**

出让方保证根据本合同的规定所提供的技术资料是出让方实际使用的和最新的技术资料，并保证在合同执行过程中及时向受让方提供其改进和发展的技术资料。

出让方保证所提供的技术资料是完整的、正确的、清晰的，并保证能按合同附件二的规定及时交付。

出让方对合同工厂提供的性能保证期为××个月，性能保证期的起算和终止时间详见本合同附件三。

如出让方交付的技术资料不符合第条的规定时，出让方必须在收到受让方书面通知后30天内免费将有关的技术资料航寄给受让方。

如出让方不能按本合同附件二规定的时间交付技术资料时，出让方应按下列比例向受让方支付技术资料的迟交罚款：

第1至4周，每迟交一周罚款为合同总价的××%；

第5至8周，每迟交一周罚款为合同总价的××%；

超过8周者，每迟交一周罚款为合同总价的××%.

以上罚款总额不超过合同总价的××%，不足一周时，罚款按一周计算。

受让方按照第条的规定对出让方罚款后并不解除出让方继续交付技术资料的义务。

出让方迟交技术资料超过六个月时，受让方有权终止合同。在这种情况下，出让方必须将受让方已支付的全部金额，并加上年息为××%的利息，一起退还给受让方。

按本合同第七条的规定，由于出让方的责任，合同产品经第x次考核不合格时则按以下办法处理：

（1）如果由于合同产品不合格导致受让方不能投产，只能终止合同时，出让方应按第条的规定退还受让方已付给出让方的全部金额，并加计年息××%的利息。

（2）如果是合同产品的部分性能尚未达到验收指标，但受让方仍可以投产使用时，出让方应按以下规定赔偿受让方的损失：

a.合同产品的×××性能指标降低××%，赔偿合同总价的××%；

b.合同产品的×××性能指标降低××%，赔偿合同入门费总价的××%；

c.合同产品的×××性能指标降低××%，赔偿金为降低提成率××%.

（注：迟交罚款和性能赔偿可以根据具体合同的情况，拟增加或减少一部分条款）

合同产品经考核合格后，出让方同意逐年返销部分合同产品，返销的型号和数量详见本合同附件××。

**技术订购合同范本7**

甲方：乙方：

地址：地址：

邮编：邮编：

电话：电话：

法定代表人（委托代理人）：法定代表人（委托代理人）：

开户行：开户行：

帐户：帐户：

甲乙双方为携手合作，促进发展，满足利益，明确责任，依据\_有关法律之相关规定，本着诚实信用，互惠互利原则，结合双方实际，协商一致，特签订本合同，以求共同恪守：

>第一条：服务内容、方式和要求：

（属技术培训合同应当填写培训内容和要求、培训计划、进度；属技术中介合同应当填写中介内容和要求）

>第二条：工作条件和协作事项：

>第三条：履行期限、地点和方式：

>第四条：验收标准和方法：

技术服务或者技术培训按\_\_\_\_\_\_\_标准，采用\_\_\_\_\_\_方式验收，由\_\_\_\_\_方出具服务或者培训项目验收证明。

本合同服务项目的保证期为\_\_\_\_\_\_。在保证期内发现服务质量缺陷的，服务方应当负责返工或者采取补救措施。但因委托方使用、保管不当引起的问题除外。

>第五条：报酬及其支付方式：

本项目报酬（服务费或培训费）：元。

服务方完成专业技术工作，解决技术问题需要的经费，由方负担。

本项目中介方活动经费为：元，由方负担。中介方的报酬为：元，由方支付。

支付方式（按以下第种方式）：

1、一次总付：元，时间

2、分期支付：元，时间

3、其它方式：元，时间

>第六条：违约金或者损失赔偿额的计算

>第七条、争议的解决办法：

在本合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求进行调解。

当事人不愿协商、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。

因本合同所发生的任何争议，申请仲裁委员会仲裁；

按司法程序解决。

>第八条：其它（含中介方的权利、义务、服务费及其支付方式、定金、财产抵押、担保等上述条款未尽事宜）：

甲方签约：乙方签约：

签约日期：签约日期：

二、什么是技术服务合同

技术服务合同是指当事人一方以技术知识为另一方解决特定技术问题所订立的合同。技术服务合同中包括技术培训合同和技术中介合同。 技术培训合同是指当事人一方委托另一方对指定的专业技术人员进行特定项目的技术指导和专业训练所订立的合同。

三、技术服务合同的法律特征是什么

根据《民法典》规定，技术服务合同是指当事人一方以技术知识为另一方解决特定技术问题所订立的合同，不包括建设工程的勘察、设计、建筑、安装合同和承揽合同。技术服务合同具有以下主要法律特征：

1、服务方是有相当科学技术知识的公民和法人。

2、合同的内容，是完成一定的技术工作。

3、合同的标的，是技术工作成果。

技术服务合同，是指服务方以自己的技术和劳力为委托方解决特定的技术问题，而委托方接受工作成果并支付约定报酬的协议。技术服务合同制度源自英美法，20世纪以后为大陆法各国所接受。目前一些国家的法律将其视为独立的技术合同类型，另一些国家将其与技术咨询合同视为同类，还有些国家将其作为技术转让合同的一种。

**技术订购合同范本8**

1．许可方向被许可方提供的技术资料须用\_\_\_\_\_\_\_\_\_文制定，并在本合同生效之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内以DDU目的地机场价格条件（1990国际贸易术语解释通则）交付技术资料的内容、份数和交付时间表等。

2．在技术文件发运后48小时内，乙方应将合同号、空运提单号、项号、件数、重量、班机号和预计抵达日期用电报或电传通知甲方。同时将空运提单和技术文件详细清单一式两份航寄给甲方。

3．如技术文件在空运中丢失损坏，乙方应在收到甲方书面通知后不超过\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，补寄给甲方有关文件。

4．被许可方提供的技术资料应具有适合于多次搬运、长途运输、防潮、防雨的包装。

5．每件技术资料的包装封面上，应以英文标明下述内容：

A．合同号；

B．收货人；

C．目的地机场；

D．标记；

E．以公斤计算的手重；

F．箱号或件号。

6．许可方应在每件包装箱内附技术资料的详细清单一式二份，并注明技术资料的序号、文件代号、名称和页数。

7．如果技术资料可以由许可方当面直接交给被许可方的，许可方应提前将其意图和预计交付的时间用传真的方式通知被许可方，当面交付的具体签收形式和其它细节应由双方协商一致。

**技术订购合同范本9**

>一、咨询的内容、形式和要求：

>二、履行期限、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：

>三、委托方的协作事项： 在合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_（时间）内，委托方应向顾问方提供下列资料和工作条件； 其他：

>四、技术情报和资料的保密：

>五、验收、评价方法： 咨询报告达到本合同第一项所列的要求，采用方验收，由方出具技术咨询验收证明。 评价方法：

>六、报酬及其支付方式：

（一）本项目报酬（咨询经费）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。 顾问方进行调查研究、分析论证、试验测定的经费为\_\_\_\_元，由\_\_\_\_方负担。（此项经费如包含在咨询经费中则不再单列）

（二）支付方式（采用以下第\_\_\_\_种方式）：

①一次支付：\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

③其他方式：

>七、违约金或者损失赔偿额的计算法： 违反本合同约定，违约方应当按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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，承担方式违约金额如下：

（三）

>八、争议的解决办法： 在合同履行过程中发生争议，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、由仲裁委员会仲裁；

2、向人民法院起诉

>九、其他（含中介方权利、义务、服务费及其支付方式等上述条款未尽事宜）：

>十、本合同有效期限：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**技术订购合同范本10**

甲方：

乙方：

甲乙双方在互相信任、互惠互利的原则基础上，经过友好协商达成如下购销合同条款，共同遵守。

一、购销产品：氧化锌

二、产品规格：一级品(含量以上标准)

三、销售价格：每吨暂定价18000元(武汉阳逻外贸港口上船价)

四、总量5400吨(三年)每年1800吨，月均150吨

五、付款方式：合同签订后，双方同意以4000万元国债凭证委托乙方指定的公司(武汉慧泽投资管理有限公司)向银行贷款3600万，其中的1200万元以及4000万元的17%(680万元)直接转入甲方指定的账户，余款留给乙方作为甲方预付三年货款，以后按月实收产品150吨现金支付结付一次。

六、双方义务：甲方：确保国债如期交给贷款公司(50万元费用同台交割由乙方出资);保证每月收到产品后五天内结付贷款完毕;乙方：保证按甲方供货要求按时按量把产品送到指定码头(船);提供给甲方出口手续合法合格;保证甲方销售利润不少于500-1000元;如果出口有退税，双方

各享用50%。

七、销售价格按市场变化随行下浮上涨，以客户接受为准。

八、供货时间：从20\_\_年7月6日起至20\_\_年6月30日止。

九、违约责任：1、任何一方不守约，都要给守约方实际产生的损失赔偿;2、追索可通过协商或司法程序进行。

十、本协议如有未尽事宜协商解决，有补充的可以书面双方签字认可，与本合同同样具有法律效果。

十一、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，双方法人或授权委托人签字生效。

甲方： 乙方：

代表人：代表人：

20\_\_年4月10日

**技术订购合同范本11**

技术咨询合同（工程类）合同编号：\_\_\_\_\_\_\_签订合同双方：

建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

咨询单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

为使\_\_\_\_建筑安装工程的构想科学，设计和施工经济、合理，建设速度快，误差小，经甲乙双方充分协商，特订立本合同。

第一条甲方应于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日以前将规划局红线图、政府部门批文、委托书以及建筑安装工程的建筑面积、安装项目、消防方式、库房每层净高等资料提交乙方。

第二条乙方根据甲方要求，对\_\_\_\_建筑安装工程的地形、地质条件、建筑安装构想等进行可行性研究，最后编制出设计任务书及匡算表，于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月日以前交付甲方。

第三条甲方根据国家计委颁发试行的39《工程设计收费标准》，承付乙方咨询费\_\_\_\_元。自本合同签订之日起\_\_\_\_日内，甲方先付给乙方\_\_\_\_元，待乙方将设计任务书及匡算表交付甲方后\_\_\_\_日内，再付给乙方\_\_\_\_元。

第四条为本咨询工程需要到外地进行调研、收集资料人员的差旅费，由甲方负担。

第五条甲方的违约责任：

1、甲方如不按本合同规定的时间向乙方送交有关文件、图纸和资料，乙方可按耽误的时间顺延交付设计任务书及匡算表的时间。

2、甲方如不按本合同规定的时间向乙方交付咨询费，迟延一天，按迟延交付款额支付违约金\_\_\_。

3、甲方如果中途中断咨询请求，乙方咨询工作已经过半的，应付给乙方全部咨询费咨询工作尚未过半，按总咨询费的\_\_\_%收费。

第六条乙方的违约责任：

1、乙方如不按本合同规定的时间交付设计任务书及匡算表，迟延一天，按总咨询费金额数罚款\_\_\_\_。

2、乙方如中途中断咨询，应按总咨询费向甲方交付罚款。

3、乙方所提供的技术咨询服务，因质量缺陷或过错给甲方造成经济损失的人应负责赔偿。

第七条其他本合同一经签订后不得随意更改。如有未尽事宜，双方另行协商。本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份。合同副本一式\_\_\_\_份，分别交建筑工程主管部门、建委、\_\_\_\_等单位各一份。

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

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

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订说明：

1、本合同示范文本只是提供给当事人在签订合同时的一种参考，当事人须根据具体实际情况正确选择适用的条款并作相应的调整，切勿套用。订立重大合同或者内容复杂的合同最好咨询相关的法律专业人士。

2、本合同示范文本由中国经济贸易仲裁委员会深圳分会提供。

**技术订购合同范本12**

受益人：中国××××公司

日 期：××××年×月×日

关于贵公司（以下简称“受让方”）与××××公司（以下简称“出让方”）于××××年×月×日签订的有关出让方转让给受让方的×××产品的专有技术金额为××美元（大写：××美元）的××号合同（以下简称“合同”），我行应出让方的要求在此开立以贵公司为受益人的金额为合同总价的××%（百分之×）即××美元（大写：××美元）的××号不可撤销的保函。

我行在收到受让方的书面通知，说明出让方在本合同生效后××个月内，未能按合同附件二的规定履行其交付技术资料的合同义务后15天内，愿将上述金额连同按年息××%计算的利息一起退还给受让方。

本函自出具之日起开始生效，在××××公司全部交付完本合同附件二规定的技术资料后即告失效。

**技术订购合同范本13**

出让方同意向受让方转让，受让方同意从出让方取得合同产品的设计、制造、销售、安装、维修的专有技术。合同产品的型号、名称、规格和技术参数详见本合同附件一。

出让方承认受让方在\_境内设计和制造合同产品，以及使用、销售和出口的权利。这种权利是非独占的，不可转让的权利。

出让方负责向受让方提供合同产品有关的专有技术和技术资料，其具体内容、数量和交付时间详见本合同附件二。

出让方负责派遣技术人员来华讲解技术资料，并对合同产品的设计、制造、装配、检验、考核等进行技术指导和服务，技术服务的内容和要求详见本合同附件四。

出让方负责接受和安排受让方人员在出让方工厂的技术培训，出让方应尽量大的努力满足受让方的要求，使受让方人员能够掌握上述专有技术，受让方人员培训的内容和要求详见本合同附件五。

根据受让方的需要，出让方有义务以最优惠的价格向受让方提供合同产品所需要的零部件、原料、或标准件等，具体的供货内容届时双方将另行协商签订合同。

出让方同意受让方使用其商标的权利，合同产品可以采用双方的联合商标或标明“根据出让方许可制造”的样。

受让方生产的合同产品经考核合格后，出让方同意按本合同第条的规定返销部分合同产品。

**技术订购合同范本14**

1．如果乙方提供的技术文件，不适用于甲方实际的生产条件（如设计标准、材料、设备的生产条件及其他条件等），乙方将协助甲方对技术文件进行改编，以适应甲方的生产条件，并由乙方以书面形式予以确认。但这种改编必须从技术的角度是可以接受的，且又不降低合同产品的质量。

2．在合同有效期内，双方在合同规定范围内的任何改进和发展，在两个月内相互免费将改进和发展的技术文件提供给对方。另一方有免费使用这种改进和发展了的资料的权利。

3．合同产品的改进和发展的技术所有权属于改进和发展了这种技术的一方，对方如要求申请专利或转让给第三方，应征得所有权方的同意。

**技术订购合同范本15**

甲方：

乙方：

鉴于甲方委托乙方开发设计网站，帮助甲方树立企业形象，扩大宣传，拓宽销售渠道，为明确双方责任，根据双方协商，签订此协议，以期双方共同遵守。

一、双方的权利和义务

1、甲方的权利和义务

1-1提供有关企业的材料及图片，应保证材料完整，图片清晰;

1-2为了更好的开发站点，甲方应配合乙方的调查工作;

1-3依协议约定时间使用主页;

1-4按时支付费用;

1-5所有制作内容及开展的业务必须符合国家法律和社会公共利益，特别是\_发布的《计算机信息网络国际联网安全保护管理办法》。

2、乙方的权利和义务

2-1按照甲方提供的材料和要求按时完成网站的开发制作;

2-2可以在主页中注明该网站由乙方制作;

2-3有权依协议收取费用。

**技术订购合同范本16**

1．考虑到许可方全面且适当履行其合同义务，被许可方同意向许可方支付合同总价\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（币种）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_），该款项以电汇方式通过被许可方银行转至许可方银行。具体分项如下：

（1）许可费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）；

（2）设计费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）；

（3）技术资料费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）；

（4）技术服务费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）；

（5）技术培训费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。

2．上述合同总价为固定价格，包括了与技术资料的交付、技术服务和技术培训的提供等所有支出与费用，其技术资料价格为DDU目的地机场交付价。

3．上述各项所规定的合同价格将由许可方依照下列方式和比例支付给被许可方：

（1）该款的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）在被许可方收到许可方提交的下列单据并经审核无误后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内支付给许可方：

A．许可方国家有关当局出具的有效出口许可证或不需出口许可证的证明文件，正本一份，副本二份；

B．许可方银行出具的金额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）以被许可方为受益人的对预付款的不可撤销保函正本一份，副本一份，保函格式件合同附件。

C．金额为合同总价的形式发票一式五份；

D．签发的标明支付金额的商业发票一式五份；

E．即期汇票一式二份。

（2）该款的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）在被许可方收到许可方提交的下列单据并经审核无误后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内支付给许可方：

A．标明“运费已付”的技术资料空运提单或交付技术资料的空运挂号收据，正本一份，副本三份；

B．签发的标明支付金额的商业发票一式五份；

C．即期汇票一式二份。

（3）该款的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）在被许可方收到许可方提交的下列单据并经审核无误后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内支付给许可方：

A．双方授权代表签署的验收证书一份；

B．签发的标明支付金额的商业发票一式五份；

C．即期汇票一式二份。

（4）该款的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）在被许可方收到许可方提交的下列单据并经审核无误后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内支付给许可方：

A．双方授权代表签署的保证到期的证书一份；

B．签发的标明支付金额的商业发票一式五份；

C．即期汇票一式二份。

4．技术服务费在许可方的第一批技术人员到达工作现场后每\_\_\_\_\_\_\_\_\_月且被许可方收到许可方提交的下列单据并审核无误后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，由被许可方按照实际应付款支付给许可方：

A．双方授权代表签署的“工时卡”一份；

B．签发的标明支付金额的商业发票一式五份；

C．即期汇票一式二份。

5．如果依据合同许可方应支付预提税、违约金或赔偿金，被许可方有权从应支付给许可方的款项中扣除。

6．所有在被许可方银行发生的费用均由被许可方承担，所有在被许可方银行外发生的银行费用由许可方承担。

**技术订购合同范本17**

本合同中规定的一切费用将以美元用电汇（t/t）或信汇（m/t）通过北京中国银行和××××银行支付。所有在中国境内发生的银行费用由受让方负担，所有在中国境外发生的银行费用由出让方负担。

本合同第三条所规定的合同总价，按下述办法由受让方支付给出让方：

（1）合同总价的××%，计×××美元（大写×××美元），在受让方收到出让方提交的下列单据之日起30天内经审核无误后支付给出让方；

a.出让方政府当局出具的有效出口许可证影印件一份，或者当局出具的不需要出口许可证的证明文件一份。

b.出让方银行出具的金额为××美元（大写×××美元）以受让方为受益人的不可撤销的保函一份，保函格式见本合同附件六；

c.金额为合同总价的形式发票一式4份；

d.即期汇票一式2份。

受让方在支付上述款项的同时，应向出让方提交由北京中国银行出具的金额为××美元（大写××美元）以出让方为受益人的不可撤销的保函一份，保函格式详见本合同附件七。

（2）合同总价的××%，计××美元（大写××美元），在出让方交付完本合同附件二规定的技术资料后，受让方收到出让方提交的下列单据后，经审核无误，在30天内由受让方支付给出让方；

a.商业发票一式4份；

b.即期汇票一式2份；

c.交付技术资料的空运单一式4份。

（3）合同总价××%，计××美元（大写××美元），在受让方收到下述单据30天内经审核无误后，由受让方支付给出让方。

a.商业发票一式4份；

b.即期汇票一式2份；

c.由双方签说明合同工厂性能保证期已开始的证明文件一式2份。

（4）合同总价的××%，计××美元（大写××美元），在受让方收到出让方提交的下列单据30天内经审核无误后，由受让方支付给出让方：

a.商业发票一式4份；

b.即期汇票一式2份；

c.由双方签的合同产品考核验收合格证书一式2份。

根据合同规定，如出让方需向受让方支付罚款或赔偿时，受让方有权从上述任何一次支付中扣除。

选择方案一：适用于按提成计价的合同

本合同第三条规定的提成费，受让方在合同产品考核验收合格后开始支付。

受让方在提成费结算日后10天之内，应将上一日历年度内合同产品的实际销售量和净销售额通知出让方，受让方在收到出让方出具的下列单据30天内经审核无误后由受让方将提成费支付给出让方：

a.该期提成费计算单一式4份；

b.商业发票一式4份；

c.即期汇票一式2份；

本合同的技术服务费和人员培训费的支付办法详见合同附件××。

按本合同规定，如出让方需要向受让方支付罚款或赔偿时，受让方有权从上述支付中直接扣除。

选择方案二：适用于固定与提成相结合的计价合同

本合同第三条规定的入门费的支付办法与第条的支付方法相同，其支付次数可根据具体合同的需要而定，每次支付所需的单据与第条相同。

提成费的支付方式与选择方案一中的第条规定相同。

本合同的技术服务费和人员培训费的支付办法详见本合同附件××。

支付罚款和赔偿的方法和第条相同。

**技术订购合同范本18**

甲方：

乙方：西安市北恒实业有限公司

一、协议项目：《bh-2快速渗碳与碳氮共渗技术的应用》

二、协议内容：

由乙方负责，在甲方炉、产品上、在同样装炉量条件下，制定工艺技术方案，指导或现场调试，负责达到以下要求：

在同样强渗、扩散温度条件下使甲方连续炉生产效率提高25%以上，生产周期由原来的分钟缩短到分钟以内(即原来每天生产盘，试验达到盘以上)

在满足上述条件的基础上，乙方还保证使甲方使用bh催渗剂的费用投入产出比达到1：2以上，即：投入10万元的催渗剂后可带来20万元以上的生产节约。

对成本核算方法的.约定(以月为单位)：

利润=产值增加额-电费增加-催渗剂+渗剂(甲醇、丙酮、丙烷、rx气煤油等)节约+其它费用节约。

产值增加额=增加产量×吨产品渗碳单价(5000元/吨)

电费：建议在固定条件(设备、产品装炉量)下实测，实测不

方便时，以每吨钢材从室温30℃加热到920℃的理论电耗为准计算。由于采用bh技术前后设备条件无变化，故无效散热等不必另行计算，计算方法如下：

q=g(c2t2-c1t1)÷

=1000kg×[(kg?k)×(930+273)k

×(kg?k)×(30+273)k]÷

=×108j

注：c1：钢材的室温时的比热容=×(kg?k)

c2：钢材920℃时的比热容=(kg?k)

g：每炉装炉量(kg)，以1吨为例(包括料箱)

：设备电能转换成热能的转换系数

由1j=1w?s，

1度电=1000w×3600s=×106j

得q/(×106)=×108/(×106)=235度

渗剂节约费用：采用催渗剂后单位产量的渗剂消耗必然降低，费用也

自然降低，按实际消耗变化计算。

其它节约：工装、挂具、设备等寿命的延长，人工、设备、厂房

利用率的提高等费用，由双方根据试验结果确定，此类费用即使不计算，投入产出比也会远高于1：2。

产品各项主要技术指标，不低于甲方现生产水平，其中：

碳化物级别：\*\*级。

马氏体残余奥氏体：\*\*级。

表面硬度：hrc。

渗层范围：\*\*mm。

三、协议方式：

乙方对bh渗碳技术的稳定性、可靠性负责，要求直接用正式产品进行试验，并对按乙方工艺路线试验产品质量达到a、b、c、d要求负责。

乙方派人现场制定工艺、指导操作，甲方负责执行。

四、试验效果确认：

原则上以甲方在标准方法和仪器下的检验结果为准，乙方派人现场试验时，甲方应在试验产品出炉1小时内出具检验报告，并对报告的准确性负责，以便乙方及时调整下一步工艺;如果甲乙双方对检验结果分歧较大，可委托一个双方都认可的第三方检验。

五、项目验收：

用户自行试验时由用户自行确定项目的验收。

乙方派人现场试验时，试验达到本合同预期指标后3天内，由甲乙双方根据试验结果进行项目效果确认，确定试验是否达到合同要求。

如果确认达到合同要求，双方协商确定一个工艺技术应用稳定性验证期，期限个月，到年月日结束。

在此期间甲方完全按乙方制定的工艺技术方案执行，发现问题应及时传真、信函通知乙方，以便乙方及时协助解决。

六、费用的收取：

催渗剂费用：按实际消耗收费，款到发货;无税价：型元/份(份的定义：每200升约160公斤渗剂所需要的催渗剂的量。固体约160克/份，液体1升/份、重约公斤)。

现场调试服务费：6000元/次、时间不超过6天，预先支付。

每项技术的使用权转让费：连续炉为两万元整，转让费在调试成功，项目验收合格后一次性支付。

七、对知识产权的约定：

由于对国民经济意义重大，本技术已被国家科委和国家\_联合认定为“国家级机密技术”，详见国科发计字〔XX〕487号。本技术知识产权为乙方独有，技术协议结束后甲方只享有本技术的使用权，并严格遵守《保守国家秘密法》，不窃取和泄漏\_，不转送、转卖催渗剂给其他任何第三者。

**技术订购合同范本19**

借款单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

主管部门：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

贷款银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

借款单位经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

贷款银行经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订合同日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

立合同单位

借款方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

贷款方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

借款方为进行企业技术改造向贷款方申请贷款，经贷款方审查同意发放。双方为明确责任，恪守信用，除执行《\_\_\_\_\_\_\_\_银行技术改造贷款办法》外，根据国家有关规定，特签订本合同，共同遵守。

第一条 贷款金额：人民币(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整。

第二条 贷款用途 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第三条 贷款期限从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月起至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月止，共为\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_个月。贷款方保证按有关规定和下列用款计划供应资金借款方保证按下列用款计划和还款计划用款和还款 用款计划：季度

年度一季度二季度三季度四季度年 年 年 年 还款计划：季度

年度一季度二季度三季度四季度年 年 年 年 第四条 贷款利息：按月息为千分之\_\_\_\_\_\_计算，按季结息，由贷款方从借款方账户扣收。建设期贷款利息由借款方在自有资金内支付。贷款不能按本合同规定的分年还款计划归还的部分，作逾期处理，加收利息\_\_\_\_\_\_%。在本合同有效期内，如发生国家政策性的利率变动时，本合同贷款利率亦做相应的调整。

第五条 归还贷款的资金来源，按国家有关规定双方商定为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

借款方对偿还贷款本息以抵押或第三方保证的方式提供担保。抵押(或保证)协议作为本合同附件。

第六条 贷款到期，借款方如未还清本息，由保证单位在接到贷款方还款通知后的三个月内代为偿还。三个月后仍未归还，贷款方可以直接从借款或保证单位的各项投资和存款中扣收;以抵押方式提供担保的，可变卖抵押财产归还贷款。

第七条 需要变更合同条款的，经双方协商一致后，由双方签订变更合同文件，作为本合同的组成部分。

第八条 贷款方保证按照合同规定，及时支付贷款资金。因贷款方责任未按期提供资金，贷款方根据违约数额和延期天数，按本合同规定贷款利率的20%计算违约金，付给借款方。

第九条 贷款方有权检查、监督贷款的使用情况，了解借款方的经营管理、计划执行、财务活动、物资库存等情况，借款方保证及时提供有关统计、会计报表、账册及资料。如发现贷款被挪作他用，贷款方按规定向借款方加收罚息\_\_\_\_\_\_%，并有权停止发放贷款或限期追回贷款。

在项目建设过程中，因建设项目情况发生变化，继续履行本合同可能给贷款方造成损失，或不再具备《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行技术改造贷款办法》所规定贷款条件的，贷款方可中止合同并限期收回贷款。

在本合同有效期内，借款方因实行承包、租赁、兼并等而变更经营方式的，必须通知贷款方参与清产核资和承包、租赁、兼并合同的研究、起草、签订的全过程，并根据国家有关规定落实债务、债权关系。

第十条 本合同自签订之日起生效，至贷款本息偿清之日止失效。在合同生效后\_\_\_\_\_\_天内，借款方如不向贷款方办理开户手续，合同即自行失效。

第十一条 借款方开立账户后，要将资金按用款计划从贷款账户中转到存款账户内，借款方根据分次划入资金在存款户中支用贷款。

借款方不按期将资金转入存款户的，逾期\_\_\_\_\_\_天后，贷款方将代为划转。

第十二条 本合同正本一式三份，贷款方、借款方、保证单位各执一份;合同副本一式\_\_\_\_\_\_份，报送\_\_\_\_\_\_等有关单位(如经公证或鉴证，应送公证或鉴证机关)各留存一份。

贷款方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

法定代表人:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字)

借款方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字)

保证单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

法定代表人:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字)

公证单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

公证员：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字)

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**技术订购合同范本20**

如果甲乙双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水台风、地震等不可抗力事件的影响而不能全部或部分履行合同时,履行合同的期限应予以延长,延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指甲乙双方在缔结合同时所不能预见的,并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故

受到不可抗力影响的一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传等快捷方式通知对方,并于事故发生日内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认一旦不可抗力事件的影响持续日以上,双方应通过友好协商在合理的时间内达成解决合同履行问题的协议

受到不可抗力影响的一方在合理的期限内提供有关证明后根据不可抗力的影响,部分或全部的免除其迟延履行的责任。但本合同另有规定或双方另有约定的除外。

受到不可抗力影响的一方应在不可抗力终止或被排除后通过传真、电子邮件等快捷方式日内通知另一方,并尽快恢复本合同的履行。但本合同另有规定或双方另有约定的除外

**技术订购合同范本21**

\_\_\_\_\_\_(以下简称\"客户\")与\_\_\_\_\_\_\_(以下简称\"工程咨询单位\")经过双方协商一致，签订本协议。

一、客户委托工程咨询单位提供\_\_\_\_\_(列明委托服务内容)咨询服务，并已接受工程咨询单位为履行该服务所提出的建议书和其他报价等文件。

二、本协议中的词语与所属的服务协议书条件及有关附件同义。

三、下列文件均为本协议书的组成部分：

①委托函或中标函：

②工程咨询服务协议书通用条件;

③工程咨询服务协议书专用条件;

④附件，即 附件a\_\_\_委托工程咨询服务范围; 附件b\_\_\_\_\_客户提供的职员、设备、 设施和其他人员的服务; 附件c\_\_\_\_\_报酬和支付;

⑤在实施过程\_同签署的补充和修正文件。

四、鉴于客户按下文规定向工程咨询单位的各项支付，工程咨询单位承诺按照本协议书的规定，承担附件a中议定范围内的咨询服务。

五、鉴于工程咨询单位按上文规定履行咨询服务，客户承诺按照本协议书规定的期限、方式、币种，向工程咨询单位支付协议规定应支付的款项，作为履行服务的报酬。

六、凡因本协议或与本协议有关的一切争议，双方应友好协商，协商不成的，提交中国国际经济贸易仲裁委员会仲裁，仲裁地点在深圳或其他城市，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

七、本协议书正本一式两份，具有同等法律效力，双方各执一份。副本\_\_\_份，双方各执\_\_\_份。 本协议书经双方代表签字并加盖单位公章后生效。

客 户：(签章) 工程咨询单位：(签章)

法定代表人：(签章) 法定代表人：(签章)

地 址： 地 址：

授权代表(签字)： 授权代表(签字)：

开 户 银 行： 开 户 银 行：

帐 号： 帐 号：

邮 编： 邮 编：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

电 子 信 箱： 电 子 信 箱：

年 月 日签于

**技术订购合同范本22**

甲方：

乙方：

甲乙双方在平等自愿的基础上经充分协商，特订立本合同，以资遵照履行：

第一条：甲方以其所合法持有的电子商务平台技术作为无形资产入股 信息有限公司，双方同意：以协商作价的方式确定该技术价值人民币 元，占公司注册资本的25%.（或：经评估，该技术价值人民币 元，占公司注册资本的25%）

第二条：甲方应及时办理权利转移手续，提供有关的技术资料，进行技术指导、传授技术诀窍，使该技术顺利转移给东坊红网络信息有限公司并被公司消化掌握。

第三条：乙方各合同人承诺对甲方因本次技术入股而提供、披露的任何技术秘密及专有资讯承担严格的保密责任，不会以任何方式提供给任何第三方占有或使用，亦不会用于自营业务。

第四条：技术成果入股后，甲方取得股东地位，电子商务平台技术由 信息有限公司享有。

第五条：违约责任约定：

第六条：凡因履行本合同所发生的或 与本合同有关的一切争议双方均应当通过友好协商解决；如合同不成，应在合同签订地人民法院诉讼解决。

第七条：本合同经合同各方签字盖章后生效，本合同正本一式 份，合同各方各执一份，报审批机关一份，每份具有同等效力。

甲方： 有限公司（公章）

法定代表人：

乙方： 有限公司各现有股东（签章）：

合同签订地：

合同签订日期：

**技术订购合同范本23**

1．专有技术：是指本合同生效前尚不为公众或被许可方所知晓、由许可方开发、所有或合法取得、占有并由许可方披露给被许可方的关于设计、制造、安装、合同产品的检验等方面的任何有价值的技术知识、资料、数值、图纸、设计和其它技术信息，许可方已采取了适当措施使专有技术处于保密状态。

2．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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3．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。

4．销售额：指被许可方销售合同产品的总金额。

5．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。

6．合同工厂：是指被许可方使用了许可方提供的技术资料进行生产合同产品的场所，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_工厂。

7．商业性生产：是指工作现场生产\_\_\_\_\_\_\_\_\_（数量）合格产品后的正常运行和生产。

8．目的地机场：是指\_的\_\_\_\_\_\_\_\_\_机场。

9．改进：是指在合同有效期内由合同的任何一方以新设计、规则、处方、成分、数值、参数、计算或任何其它指标的形式对本专有技术进行的新发明或修改。

10．合同生效日：是指本合同双方有关当局的最后一方的批准日期。

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！