

最新技术合同的种类包括(汇总5篇)

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

技术合同的种类包括篇一

教育培训服务合同是平等主体的教育机构与受教育者或其委托培养人之间签订的，教育培训服务合同怎么写呢？以下是小编整理的培训服务合同范本及技术服务合同种类，欢迎阅读。

甲方(用人单位)名称：_____

乙方(劳动者)姓名：_____；性别：_____

根据甲乙双方签署的劳动合同的有关规定，为进一步明确双方的权利和义务，经双方平等协商，同意签订本协议，并共同遵守执行下列条款：

一、甲方的责任、权利、义务：

1. 根据工作需要，自 年 月 日至 年 月 日，乙方在 进行有关（方面）的学习与培训，为期 天。

2. 甲方为乙方提供学习（培训）费用预计人民币 元。

3. 甲方保证乙方在学习与培训期间享受如下待遇：

(1) _____；

(2) _____;

(3) _____;

4. 甲方有权对乙方的学习情况进行检查监督，并对乙方在学习培训中的不良表现进行惩处。

5. 甲方有权要求乙方自当期劳动合同终止日起必须为甲方服务 年，即自 年 月 日起至 年 月 日止。服务期内，如乙方违反培训协议，应将甲方支付的学习培训费用及违约金按“未履行月数/服务期月数”的比例退还。

二、乙方的责任、权利、义务：

1. 学习与培训期间，自觉遵章守纪，努力学习，完成培训任务。

2. 若乙方因个人原因未能完成培训任务，乙方须自己出资参加相同培训一次，并作为记录记入年底绩效考核中。

3. 一经签订本培训协议，将严格按照培训协议规定的年限为公司服务。乙方无论以何种原因离开公司，将依的相关规定支付相应的培训费用和违约金后，方可办理离职手续。

4. 乙方学习培训期满，应将毕业证/合格证交人力资源本部审核。如果成绩不合格，应将甲方支付的学费按比例退还甲方。乙方一次退还有困难的，甲方酌情从其月总收入中扣除。

三、双方约定的其它事宜：

(1) _____;

(2) _____;

(3) _____;

四、本协议作为甲乙双方签订的劳动合同的补充文件，与合同正本具有同样的法律效力。

五、甲乙双方在履行本协议发生争议时，可由甲乙双方协商解决。若双方不能协商解决的，双方根据上海市有关法规提请劳动争议仲裁，必要时将通过法律途径解决。

六、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自签字之日起生效。

甲方(签字): 乙方(签字):

年 月 日 年 月 日

培训后请填: 实际培训费用为人民币 元, 违约金 元。

财务(签字): 乙方(签字):

年 月 日 年 月 日

技术服务组织应与有代表性的用户建立长期、稳定的联系, 及时取得用户对产品的各种意见和要求, 指导用户正确使用和保养产品。

根据用户要求在现场或安装地点(或指导用户)进行产品的安装调试工作。

维修服务一般分为定期与不定期两类, 定期技术维修是按产品维修计划和服务项目所规定的维修类别进行的服务工作。不定期维修是指产品在运输和使用过程中由于偶然事故而需要提供的维修服务。

向用户提供产品的有关备品配件和易损件。

为使产品能按设计规定有效运转所进行的测试、检查、监控工作，以及所需要的专用仪器仪表装置。由于检测服务的工作量日益繁重，各种专用仪表也日益增多，检测服务趋向于建立各种综合性或专业性的测试中心。

向用户提供产品说明书、使用说明书、维修手册以及易损件、备件设计资料等有关技术文件。

为用户培训操作和维修人员。培训内容主要是讲解产品工作原理，帮助用户掌握操作技术和维护保养常识等，有时还可在产品的模拟器或实物上进行实际的操作训练。

技术合同的种类包括篇二

乙方：

甲方因业务需要，由乙方安装部分产品，双方经过协商，达成如下协议书：

一、安装的项目名称和地点：

二、安装的产品名称、规格、型号、数量和安装报酬：

三、完成安装的期限：

从年月日到年月日

四、安装的质量要求：

五、安装的安全责任：

六、安装报酬的结算支付时间：

八、如因本协议书发生纠纷的，双方协商解决，不成时交由xxx县人民法院裁判。

九、本协议书经双方签章后生效，协议书一式二份，双方各一份。

甲方□xxx厂乙方：

年月日

技术服务包括7个方面的内容

信息服务

技术服务组织应与有代表性的用户建立长期、稳定的联系，及时取得用户对产品的各种意见和要求，指导用户正确使用和保养产品。

安装调试服务

根据用户要求在现场或安装地点(或指导用户)进行产品的安装调试工作。

维修服务

维修服务一般分为定期与不定期两类，定期技术维修是按产品维修计划和服务项目所规定的维修类别进行的服务工作。不定期维修是指产品在运输和使用过程中由于偶然事故而需要提供的维修服务。

供应服务

向用户提供产品的. 有关备品配件和易损件。

检测服务

为使产品能按设计规定有效运转所进行的测试、检查、监控工作，以及所需要的专用仪器仪表装置。由于检测服务的工作量日益繁重，各种专用仪表也日益增多，检测服务趋向于建立各种综合性或专业性的测试中心。

技术文献服务

向用户提供产品说明书、使用说明书、维修手册以及易损件、备件设计资料等有关技术文件。

培训服务

为用户培训操作和维修人员。培训内容主要是讲解产品工作原理，帮助用户掌握操作技术和维护保养常识等，有时还可在产品的模拟器或实物上进行实际的操作训练。

技术合同的种类包括篇三

合同编号：

技术服务合同

项目名称：成都海关计算机系统服务器维保服务委托方(甲方)： 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受托方(乙方)：

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让人。

四、本合同未尽事项，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。

技术服务合同参考

委托方(甲方)：成都海关住所地：成都市高新区天顺中街66号法定代表人：

项目联系人：

联系方式

通讯地址：

电话真电子信箱：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：电话真电子信箱：

本合同甲方委托乙方就成都海关计算机系统服务器维保服务项目进专项技术服务，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. 技术服务的内容响应时间不多于4小时。。
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)： **【技术服务协议书范本】**

□

2. 涉密人员范围：

表达技术服务合同范文

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： _____

联系电话： _____

服务方：（以下称乙方）_____

法定代表人：_____

法定地址：_____

邮政编码：_____

联系电话：_____

_____年_____月_____日

序文

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《中华人民共和国合同法》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。

正文

第一条服务项目名称

1.1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)

1.2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。

1.3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

2.1 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。

2.2 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。

2.3 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

3.1 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。

3.2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。

3.3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服务等方式来完成。

第四条工作条件和协作事项

4.1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。

4.2委托方应协作的事项主要有以下几个方面：

(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。

4.3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）

4.4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）

4.5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

5.1 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。

5.2 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。

5.3 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

6.1 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。

6.2 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。

6.3 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

7.1 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。

7.2 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)

7.3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。

甲方(签章)□XXXXXXXXXXXXXXXX乙方(签章)□XXXXXXXXXXXXXXXX

法定代表人(负责人)法定代表人(负责人):

授权代表: 授权代表:

技术合同的种类包括篇四

依据中华人民共和国有关法律法规，____信息服务有限公司（以下简称____）经与客户协商一致订立本合同。

甲方：（以下简称“客户”）

乙方：

一. 服务定义

“客户区域”是指____网络数据中心（____）提供给客户用于放置客户设备的或放置____提供给客户使用的设备区域及空间。

“客户设备”是指计算机硬件（不包括存储数据）和其它被客户放置在客户区域的有形设备。

“客户授权者”是指经客户授权许可进入客户区域的人，客户应当列出他们的姓名、联系电话并提供给____。客户授权者有变更时，客户应当及时书面通知____。

“客户系统”是指在本合同存续期间，客户所有的技术，包括客户的internet应用的设计、内容、软件工具、硬件设计、运算法则、软件（源文件和目标文件）、客户接口设计、体系结构类库、实物和文档（打印的和电子版的）、技术秘密、商业秘密和任何有关的知识产权（不管是客户所有的还是第三方所有的），并且还包括客户在此基础上，改进的、增加或由客户技术发展而来的构思、简化操作等方法或手段。

“_____提供设备”是指_____提供给客户使用的计算机硬件、软件和其它有形的设备及计算机编码等。“_____系统”是指_____所有的技术，包括_____公司的服务、软件工具、硬件设计、运算法则软件（源文件和目标文件）、客户接口设计、体系结构、类库、实物和文档（打印的和电子版的）、网络设计、技术秘密、商业秘密和任何有关的知识产权（不管是_____所有的还是第三方所有的），并且还包括_____在此基础上改进的、增加或由_____技术发展而来的构思、简化操作等方法或手段。

“延展期”是指在服务期之后的延长期限。

“不可抗力”是指任何超出_____或客户的控制范围的情况或事件，包括但不限于：电信主干网封网、电信主干网事故、中央或地方政府的行为、罢工、封锁或其他的劳资纠纷、全民性的秩序混乱、战争、自然灾害或区域性的紧急状态。

（详细定义）

“互联网数据中心”是指_____用于提供服务的任何设施。

“服务期”是指客户在服务订单中接受的_____为其提供服务的最短期间。除非双方另有约定，在服务期内，_____有义务向客户提供服务，客户有义务为每一项服务支付服务费。

“专业服务”是指由_____提供的咨询、解决方案等服务，详见有关的服务订单。

“基本服务”是指在有关服务订单中描述的由_____提供的主机托管和互联网接入服务，即提供有关的数据中心客户区域和接入互联网的要求带宽。

“服务起始日”是指_____开始给客户提供服务的日期。

“服务品质保证”详见本合同第四条及附件二。

二、服务交付

客户须与_____签订《数据中心技术服务订单》，本服务标准合同条款与《订单》一起共同组成约束双方的技术服务合同，并作为服务交付的依据。

_____保留修订本服务标准合同条款的权利。但是_____应当提前2个月书面通知客户有关的修订内容。修订内容在发出2个月后自动生效。

三、_____义务

_____应按照客户签订的有关《服务订单》的规定，在约定的时间内向客户提供所需的主机托管、整机租用的客户区域和接入互联网的带宽的主机托管、整机租用的技术基本服务。

_____应在本合同有效期内根据与客户签订的服务订单及本服务标准合同条款，为其提供有关的主机托管、整机租用所需的_____系统的运行维护、故障排除等相关基本服务和其他约定的服务。

四、服务品质保证（详细内容见附件三）

在合同期内免费提供给客户一个客户服务端软件用以管理服务器。

如果_____没有按照第4条的规定提供服务，_____将根据客

户要求，延长相应的服务时间。但是该服务品质保证不适用于[i]不可抗力的因素引起的[ii]由于客户或任何第三方的过错引起的；（）客户设备、客户系统或第三方设备引起的服务中断[iv]_____提前通知的运维和移址等中断，_____保证尽力减少该操作所需的中断。

_____保证根据有关国家标准向客户提供基本服务。

详细内容。服务品质保证只适用于主机托管设施和整机租用的基本服务，而不适用于[i]任何增值服务[ii]任何专业服务（）本条款所述基本服务以外的其它服务。

五、客户义务

客户向_____提出服务申请时，应当填写并签订有关的服务订单。在合同有效期内，客户保证其向_____提供的客户资料真实、有效，并保证在发生任何变更后五（5）个工作日内以书面通知_____。

客户保证获得一切必要的使用本合同所述服务的许可和授权，包括但不限于客户设备和客户系统的使用权。而且在合同有效期内持续拥有有关的许可或授权。

客户保证所托管（租用）的客户设备和客户系统符合国家规定的电器和通讯设备行业标准。

客户应当指派专人与_____有关工程技术人员配合，包括但不限于协助设置设备、安装软件。

客户授权者进入_____互联网数据中心应当经过_____确认，并保证遵守_____关于互联网数据中心的各项制度与规定，客户授权者只允许进入客户区域，如进入其他区域，应有_____有关工作人员陪同。客户保证不利用_____向其提供的任何服务进行任何违反法律、法规或侵害他人权利的活

动。否则，_____有权停止服务，并保留对损害要求赔偿的权利。

客户在使用服务期间时，如发现_____系统或_____提供设备的故障，应立即向_____通告，_____应及时、迅速地排除该故障。在此客户认同：由于internet公网阻塞或其他通路（如访问目的地的服务器响应速度）问题，或不可抗力而造成的线路中断或客户的访问速率下降，_____将不负任何责任。

六、服务有效期

除非双方另有约定，本合同的主机托管最短服务期间为十二（12）个月，整机租用最短服务期间为一十二月（12）个月，自服务开通之日起算，直至第十二个月整之日结束（如一月五日零时起始至翌年一月四日二十四时结束）。

本条款的规定不适用于增值服务、专业服务或双方约定的其它服务。增值服务与专业的服务期间应按双方另行约定执行。

七、服务费和支付方式

服务费项目、金额及付款方式在《数据中心技术服务订单》中确定。

_____在收到款项后应及时向客户提供发票，或收据。

如果服务起始日不是在当月的00日，则按照每月30天为准计算每日费用。

_____在服务期结束时，可调整有关的收费标准，但是应当提前30天书面通知客户。如果客户不希望负担调整后的服务费用，客户可以在30天通知期届满时终止有关技术服务合同。

如果客户未在本合同规定的期限内支付_____有关服务费，_____有权终止有关服务及向客户追讨已提供服务的月服务费用，并自客户拖欠服务费十五之日起，每日按欠费金额的千分之四（4‰）加收违约金。

八、补偿政策

_____违反服务品质保证的，客户有权就延迟、中断的基本服务要求延长服务期。但是客户应当在有关网络中断发生之日起7天内书面通知_____，否则客户丧失要求延长服务期的权利。

_____应当将补偿在网络中断发生月之随后一月进行延长服务期计算，除非该中断是在客户最后一个服务月内发生。

客户在签署本合同及有关服务订单后如果立即要求终止合同，而基本服务尚未开通的，_____有权根据已做的电路调度和调测的完成情况一次性收取相关费用和获得第10条2款规定的经济补偿。

九、设备重置与其它服务

在合同履行过程中，如果客户需要将客户设备移到另一个客户区域、或因某种原因停止服务后重新服务，客户应与_____有关工作人员尽力配合，并承担因重置而产生的一切费用。

在合同履行过程中，如客户需要线路升级、扩容或其他网络修改时，客户应提前书面通知_____。在_____确认有网络资源后，双方可签订有关的协议合同和服务订单。

在合同履行过程中，如客户需要主机托管接入和整机租用接入基本服务以外的服务，包括但不限于增值服务、专业服务，客户应填写有关的服务订单并与_____签订相关协议，以便

接受相应的服务。

十、合同终止

在本合同规定的服务期届满后，除非双方提前30天以书面通知对方，否则本合同将自动延展1年，并以此类推。

在服务期内，如果客户要求终止本合同，客户应当向_____支付经济补偿金，该补偿金以未履行期间总服务费的30%和月服务费之间的高者为准。

在延展期内，客户可以终止本合同。但是应当提前30天以书面通知_____。

如果客户违反本合同的规定延迟付款，且有证据表明客户没有支付能力的，_____可以要求客户提供付款担保，或以书面通知中止有关服务。

合同的终止不影响合同终止前双方应履行的权利与义务，也不影响损害赔偿的请求权。

十一、免责条款

客户授权者、客户代表或任何参观互联网数据中心的人员在进入_____互联网数据中心时应自行斟酌风险并承担可能的后果，_____对由此造成的损害不承担任何责任。除非该损害是由于_____的故意或重大过失造成的。

_____不承担客户设备和客户系统的损失赔偿责任，除非该设备损失是由_____的故意或过失造成的。对于_____由于上述原因造成的客户损失，_____应赔偿置换该设备硬件部分的当时成本而不包括有关的软件、数据库和类似的设置等。

除本合同条款第7条、第10条规定赔偿以外，双方同意：本合

同所述的其他任何赔偿应限于因己方违约而给对方造成的直接损失，并不包括间接损失（如营业收入或利润损失、技术或经营权的丧失、业务间歇、服务或设备使用权的丧失等），也不包括惩罚性的赔偿。

十二、保险

_____在此告知客户可在中国现有的保险种类中投保合理的财产和责任保险。

_____建议客户就使用的有关服务购买有关保险。

十三、保密

客户可以向第三方透露_____在客户手册及公开印刷品上提供的服务信息。未经_____书面许可或法律规定，客户不得向任何第三方透露其他_____提供给客户的商业秘密。

未经_____书面许可，客户不得转让其因本合同获得的权利及应尽的义务。

为本合同之目的，“专有信息”指在双方合作过程中一方从另一方（“披露方”）得到的披露方开发，创造，发现的，或为披露方所知的，或转移至该披露方的，对该披露方业务有商业价值的信息。专有信息包括但不限于有关商业秘密，电脑程序，设计技术，想法，专有技术，工艺，数据，业务和产品开发计划，与该披露方业务有关的客户的信息及其他信息，或该披露方从他方收到的保密信息。双方理解，信息披露方拥有并将拥有专有信息，而这些专有信息对该披露方是非常重要的；双方之间的合作关系产生了双方之间的与专有信息有关的保密和信任的关系。

双方对双方的合作及本合同的具体内容负有保密责任。未经对方事先书面同意，任何一方不得将双方的合作及本合同的

具体内容披露给任何第三方。

十四、违约

双方承认，任何一方对本合同的任何违反都将给对方造成无法挽回的损失。如果一方违约，遵守合同的一方应有权通过本合同第八条的有关规定获得补偿。

乙方保证不通过托管或租用在___数据中心中的设备向___数据中心中的客户以及___本身进行安全攻击。若违反此条款，___有权立即取消其托管/租用的资格，并且保留通过正当程序对其追索的权利。

十五、附则

本合同一式两份，具有同等法律效力。_____与用户各执一份，本合同的相关文件双方须以书面形式传递。如邮寄应采用挂号方式，如以传真形式发送给对方，须获得对方的接收确认。

本合同及服务订单构成客户与_____之间关于本合同的实质问题的完整合同，其将代替之前签订的有关同类内容的合同和协议。

在本合同下，_____不行使或延迟行使任何权利或求偿权，不等于_____放弃行使这些权利。并且如果_____部分地放弃任何权利，不排除_____行使其他的或进一步的权利。

在本合同有效期以及本合同终止后一年内，客户同意并保证不直接或间接地邀请或尝试邀请_____的雇员或合同工与客户或其相关联公司签订有关的雇佣协议。

本合同某些条款如果无效，不影响其他条款的有效性。

_____与客户因本合同产生任何纠纷，应通过协商解决。如解决不成时，任何一方均可向有仲裁委员会申请仲裁。

本合同适用中华人民共和国法律。

本合同可提供一种或更多种语言译本，但应以中文本为准。

十六、其他补充规定

十七、附件附件一：《数据中心技术服务订单》

附件二：《_____主机托管、整机租用用户入网责任书》

甲方： 乙方：

授权人签字： 授权人签字：

职务： 职务：

盖章： 盖章：

日期： 日期：

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

搜索文档

技术合同的种类包括篇五

项目名称： _____

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_____的专利技术
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： _____。