

最新软件系统故障 软件系统合同(优质10篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

软件系统故障篇一

法定代表人：_____

甲、乙双方本着真诚合作、平等自愿的原则，依据《中华人民共和国合同法》及相关规定，就甲方向乙方转让《_____用户管理系统》一事，双方经协商一致，达成软件转让合同，内容如下。

第一条 甲方责任

1. 甲方按附件一（略）的内容向乙方提供《_____用户管理系统》的相关软件产品一套，并提供系统集成服务。
2. 甲方在本合同生效_____年内，如相关各子系统有升级版本，免费向乙方提供。
3. 甲方向乙方免费提供《软件技术及使用说明书》一份。
4. 甲方在合同签字后_____周内负责为乙方现场或远程安装、调试系统，直到正常运行。
5. 甲方在系统正常运行后为乙方提供_____个月的临时license供系统试运行使用。甲方在乙方支付全部软件转让

费后为乙方提供永久license□

6. 甲方负责为乙方培训技术人员。

第二条 乙方责任

1. 乙方负责支付《____用户管理系统》的软件转让费人民币____元整（人民币大写：____元整）。

2. 本合同签字后，乙方____周内支付预付款人民币____元整。

3. 甲方为乙方安装、调试结束并经试运行和双方验收后，乙方____周内向甲方支付剩余款项人民币____元整。

4. 试运行开始到组织验收的时间不超过____个月。

5. 甲方汇款帐号：_____

开户行：_____

帐号：_____

收款单位：_____

6. 乙方负责支付甲方现场安装、调试及维护人员的差旅费、食宿费。

7. 乙方应在软件安装前____周准备好系统环境，对系统环境的要求，请参见附件二（略）。

第三条 版权

《____用户管理系统》软件受版权法保护，全部版权归甲方所有。甲方为乙方安装软件后，未经授权，乙方不得以任何

方式对外销售或转让本合同涉及的任何软件。

第四条 售后服务

1. 咨询服务：咨询电话为_____。
2. 维护服务：自验收合格之日起_____年内，甲方对乙方提供现场及远程两种方式的免费系统维护服务。

第五条 预付款

合同执行过程中，如因不可逾越的因素而不得不终止合同的执行时，甲方将不退还乙方支付的预付款。

第六条 违约责任

1. 甲方的责任

(2) 如果甲方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务，而使乙方遭受损失，则乙方有权要求甲方予以赔偿。

2. 乙方的责任

(2) 如果乙方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务，而使甲方遭受损失，则甲方有权要求乙方予以赔偿。

第七条 保密义务

一方对因本次软件转让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

充合同，与合同具有相同法律效力。

第九条 合同附件

1. 本合同附件包括但不限于：

(1) 各方签署的与履行本合同有关的修改、补充、变更合同；

(2) 各方的营业执照复印件、及相关的各种法律文件。

2. 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协议或迟延履行本协议，应自不可抗力事件发生之日起____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____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

1. 本合同书适用中华人民共和国有关法律，受中华人民共和国法律管辖。

2. 本合同各方当事人对本协议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选择下列第____种方式解决：

(2) 提交____人民法院诉讼解决。

第十二条 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)或法律变更对本协议不应构成影响。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。

第十三条 通知

1. 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。

2. 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。

15. 3一方变更通知或通讯地址，应自变更之日起____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。

第十四条 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协议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。

本合同一式____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。

软件系统故障篇二

甲方：_____公司（系统使用企业）

住所：_____

法定代表人：_____乙方：_____公司（系统开发公司）

住所：_____

法定代表人：_____

甲、乙双方在遵照国家有关法律、法规的规定，本着友好、协作的精神，经共同协商，就甲、乙双方共同在甲方生产现场实施“_____监控系统”事宜达成如下条款：

第一条双方责任的约定

为改善甲方生产管理手段，甲、乙双方合作实施_____监控系统_____，并分别承担下列相应条款规定的责任。

1. 甲方责任

(1) 甲方负责提供系统安装调试所需的有关资料和指定配合乙方工作的人员，配合乙方在规定的期限内，完成上述软件系统所需的生产工艺信息数据库的建立和参与_____系统的连接工作。

(2) 甲方须提供项目实施所需的尽量详尽的_____格式文件，以便于进行_____系统_____的数据交换工作。

(3) 未经乙方事先同意，甲方不得将该软件或其中任何一部分提供给第三方使用。

(4) 甲方负责上述软件系统在本单位使用过程中的版权保密工作。

2. 乙方责任

(1) 乙方向甲方提供“_____监控系统_____”软件一套，其中包括服务器版调度排产子系统_____个；工艺准备子系统_____个；远程控制数据采集端_____个。远程数据采集器在本系统定为计算机，并负责在乙方指定工

作现场的安装与实施。

(2) 乙方按甲方提出的“_____”完成系统的. 安装与实施。

(3) 以乙方为主，与甲方共同完成指定信息与_____之间的传输□a□实现从甲方提供的_____数据文件中提取材料清单，产品名称明细、零件明细表、定单号（合同号）等对_____系统的输入信息□b□实现由_____系统输出给甲方成本核算系统的零件制造成本信息的表格文件或数据库（包括物料、成本）数据信息。

(4) 乙方负责对甲方_____ - _____名使用人员的培训。

(5) 乙方有责任对甲方的生产工艺等信息从资料保密，不得转给任何第三方。

第二条进度与工作程序的约定

整个项目分为两大部分进行：

1. 基本系统的安装及调试（费用分配为人民币_____元）

(1) 甲方在双方商定的期限内，向乙方提供附表所列出的有关资料。

(2) 乙方与甲方指定人员共同完成软件基本使用系统的建立（各种工艺数据库的建立）；时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

(3) 基本系统运行测试，时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

2. _____系统与上层模块的数据连接（费用分配为人民币_____元）

（1）甲方负责提供详细的车间上层管理系统面向_____系统传输的文件数据格式[bom]物料描述）。

（2）乙方负责完成_____系统向_____有关模块传输零件制造成本（包括物料、成本）数据信息的程序模块；时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

1. 基本系统的验收，按指定的产品（_____ - _____个）可通过系统正常运作为测试验收标准，其中包括工艺路线生成、作业计划生成及产生相应的工作文件。

2. 远程控制端的验收，按系统能够正常发送与接受信号为测试验收标准。

3. 与_____的相应数据文件的信息传输，按信息传输正常、数据准确无误为验收标准。

第四条付款方式的约定

甲方应向乙方支付软件系统服务费共_____元人民币，付款定为四期：

1. 双方合同签订之日支付_____元；

4. 按本协议规定的条款_____系统与_____系统实现数据传输，系统调试验收后，于_____个工作日内支付_____元。

第五条售后服务的约定

乙方在系统实施后的_____年内，向甲方提供系统维护服务，并提供_____次免费版本升级服务。_____年以后对上述系统的技术服务均按人民币_____元/人，工作日收取费用（如属于本系统自身问题，乙方将免费提供技术维护；同时本条款的生效不包括双方继续的项目开发合作行为）。

第六条其他约定

1. 在系统取得本企业第一个车间实施成功后，乙方将本着宣传推广与友好合作的精神，赠送甲方一个基本系统（一个作业计划模块和一个工艺模块），由乙方自行实施于企业的另一个模具车间。
2. 甲、乙双方将本着友好协作的精神，在可能的情况下继续进行在前段工作基础上的项目开发合作。

第七条生效条件

本协议自各方的法定代表人或其授权代理人在本协议上签字并加盖公章之日起生效。

本协议一式_____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。

法定代表人（签字）：_____ 法定代表人（签字）：_____

软件系统故障篇三

在计算机领域中，软件系统实验是一项非常重要的环节。在这个过程中，我们需要从理论知识出发，熟练掌握相关的开发技能，并运用各种工具进行实践操作。通过这样的探索开发，我们不仅可以进一步了解计算机知识，还能够提高自己

的实践能力。在此，本人将就软件系统实验中所获得的体会和总结进行分享，希望对各位有所启发。

二段：学习到了新技能

软件系统实验的开发过程中，我们要用到多项技能，例如Java、HTML、CSS、JavaScript等等。通过实践开发，我逐渐掌握了这些技巧，提高了代码实践能力。在整个实验过程中，我逐渐了解了应用程序的架构和设计理念，以及如何优化程序代码。在这方面，实践和锻炼是非常重要的，这样一来，学到的技能才不会浅尝辄止，而是能够深入融入到技术开发项目中去。

三段：合作协作的重要性

软件系统实验开发完全不是一个人的事，而是需要团队合作，将所有人的实力和知识结合在一起才能完成这个任务。为此，我们需要了解如何协作和分工，同时还要了解如何利用沟通和协作技巧来提高团队间的协作效果。团队成员之间的互动和交流可以使项目顺利推进，最终从容完成。

四段：理论知识及其实践运用

在实验过程总结中，教师讲授的理论知识同样重要。我们可以从理论知识中了解到常用开发方法、标准和他们的使用场合。鉴于这些知识，我们还可以进一步完善自己的技术。就实践而言，团队成员需要思考如何将理论知识应用于开发过程，并判断其效果。

五段：总结和展望

通过软件系统实验的学习，我学会了新技能，了解了协作的重要性以及理论知识的实践运用。这种学习和实践的经验是可贵的。将来，在技术开发项目中，我相信我会更加踏实、

更加深入地开展我的工作，为项目的成功做出更多的贡献。总之，软件系统实验的经历为我们提供了一个探索和学习的机会，这样一来，我们可以在实践和学习中不断进步，为将来的挑战做好准备。

软件系统故障篇四

甲方：

乙方：

甲、乙双方根据____年____月____日“____市____区教育局应用软件系统集成商招标”（编号[]ftxxtp-no.17[]项目的结果和“采购文件”的要求，并经双方友好协商，达成如下工程合同：

本合同以人民币进行结算。

- 1、 与乙方约定软件的安装、调试及应用培训时间；
- 2、 跟踪软件的安装、调试工作及参与软件的应用培训；
- 3、 严格按照合同约定的时间和方式与乙方结算货款；
- 5、 甲方承诺由乙方提供的软件只限在____区范围内使用。
- 1、 派专人根据甲方指定的时间做好软件的安装、调试工作；
- 2、 制订培训方案，在甲方约定的时间内做好用户对应用软件系统的应用培训；
- 5、 提出系统集成技术方案

硬件部署方案：确定各系统安装的硬件平台、存储项目、备

份项目等。

网络部署方案：确定网络带宽、安全策略、ip地址、防火墙设置等。

软件安装方案：确定各系统所需操作系统、数据库及相关配置。

冲突防止方案：确认是否在各系统之间发生端口冲突、服务冲突等，保证各系统能够正常运行。

专业技术队伍：落实所有项目的售后服务与技术维护队伍，责任到人，并以书面材料上报甲方。

用户界面方案：确定各系统的用户入口界面、相关链接、风格设计以及与现有系统之间的链接关系。

系统集成验收方案：确定各系统独立验收及项目总体验收方案。

6、提出系统集成实施计划

系统集成实施日期：各系统安装、调试、验收的起始日期、结束日期。

系统集成实施组织机构：组成人员、工作方式、协调机制。

系统集成实施方式：各系统独立安装调试验收与项目整体调试验收结合。

系统集成实施各阶段控制：各阶段工作成果检查、协调。

1. 项目安装调试完成，经一个月试运行，甲方验收合格后，甲方____日内支付乙方合同总额____%的货款，一年后甲

方支付乙方合同总额_____%的货款。

2. 其余5%的余款作为保证金，甲方从项目验收合格并签订售后服务合同之日起，_____个月内付清。

3. 本合同以人民币进行结算。

甲方无正当理由拒收产品、拒付款的，甲方向乙方赔偿支付项目总值的百分之_____违约金。

甲方逾期付款的，甲方向供方每日赔偿支付欠款总额千分之五的违约金。

乙方所交的产品品种、型号、规格、质量不符合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方向甲方赔偿支付总额百分之三十的`违约金。

软件系统故障篇五

甲方：_____公司（系统使用企业）

住所：_____

法定代表人：_____乙方：_____公司（系统开发公司）

住所：_____

法定代表人：_____

甲、乙双方在遵照国家有关法律、法规的规定，本着友好、协作的精神，经共同协商，就甲、乙双方共同在甲方生产现场实施“_____监控系统”事宜达成如下条款：

第一条双方责任的约定

为改善甲方生产管理手段，甲、乙双方合作实施_____监控系统_____，并分别承担下列相应条款规定的责任。

1. 甲方责任

(1) 甲方负责提供系统安装调试所需的有关资料和指定配合乙方工作的人员，配合乙方在规定的期限内，完成上述软件系统所需的生产工艺信息数据库的建立和参与_____系统的连接工作。

(2) 甲方须提供项目实施所需的尽量详尽的_____格式文件，以便于进行_____系统_____的数据交换工作。

(3) 未经乙方事先同意，甲方不得将该软件或其中任何一部分提供给第三方使用。

(4) 甲方负责上述软件系统在本单位使用过程中的版权保密工作。

2. 乙方责任

(1) 乙方向甲方提供“_____监控系统_____”软件一套，其中包括服务器版调度排产子系统_____个；工艺准备子系统_____个；远程控制数据采集端_____个。远程数据采集器在本系统定为计算机，并负责在乙方指定工作现场的安装与实施。

(2) 乙方按甲方提出的“_____”完成系统的安装与实施。

(3) 以乙方为主，与甲方共同完成指定信息与_____之间的传输□a□实现从甲方提供的_____数据文件中提取材

料清单，产品名称明细、零件明细表、定单号（合同号）等对_____系统的输入信息□b□实现由_____系统输出给甲方成本核算系统的零件制造成本信息的表格文件或数据库（包括物料、成本）数据信息。

（4）乙方负责对甲方_____—_____名使用人员的培训。

（5）乙方有责任对甲方的生产工艺等信息从资料保密，不得转给任何第三方。

第二条进度与工作程序的约定

整个项目分为两大部分进行：

1. 基本系统的安装及调试（费用分配为人民币_____元）

（1）甲方在双方商定的期限内，向乙方提供附表所列出的有关资料。

（2）乙方与甲方指定人员共同完成软件基本使用系统的建立（各种工艺数据库的建立）；时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

（3）基本系统运行测试，时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

2. _____系统与上层模块的数据连接（费用分配为人民币_____元）

（1）甲方负责提供详细的车间上层管理系统面向_____系统传输的文件数据格式□bom□物料描述）。

(2) 乙方负责完成_____系统向_____有关模块传输零件制造成本(包括物料、成本)数据信息的程序模块;时间为:自_____年_____月_____日起
至_____年_____月_____日止。

1. 基本系统的验收,按指定的产品(_____-_____)个)可通过系统正常运作为测试验收标准,其中包括工艺路线生成、作业计划生成及产生相应的工作文件。

2. 远程控制端的验收,按系统能够正常发送与接受信号为测试验收标准。

3. 与_____的相应数据文件的信息传输,按信息传输正常、数据准确无误为验收标准。

第四条付款方式的约定

甲方应向乙方支付软件系统服务费共_____元人民币,付款定为四期:

1. 双方合同签订之日支付_____元;

4. 按本协议规定的条款_____系统与_____系统实现数据传输,系统调试验收后,于_____个工作日内支付_____元。

第五条售后服务的约定

乙方在系统实施后的_____年内,向甲方提供系统维护服务,并提供_____次免费版本升级服务。_____年以后对上述系统的技术服务均按人民币_____元/人,工作日收取费用(如属于本系统自身问题,乙方将免费提供技术维护;同时本条款的生效不包括双方继续的项目开发合作行为)。

第六条其他约定

1. 在系统取得本企业第一个车间实施成功后，乙方将本着宣传推广与友好合作的精神，赠送甲方一个基本系统（一个作业计划模块和一个工艺模块），由乙方自行实施于企业的另一个模具车间。
2. 甲、乙双方将本着友好协作的精神，在可能的情况下继续进行在前段工作基础上的项目开发合作。

第七条生效条件

本协议自各方的法定代表人或其授权代理人在本协议上签字并加盖公章之日起生效。

本协议一式_____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。

软件系统故障篇六

甲方：

乙方：

甲、乙双方根据____年____月____日“____市____区教育局应用软件系统集成商招标”（编号[ftxxtp-no.17]项目的结果和“采购文件”的要求，并经双方友好协商，达成如下工程合同：

本合同以人民币进行结算。

- 1、 与乙方约定软件的安装、调试及应用培训时间；
- 2、 跟踪软件的安装、调试工作及参与软件的应用培训；

- 3、 严格按照合同约定的时间和方式与乙方结算货款；
- 5、 甲方承诺由乙方提供的软件只限在_____区范围内使用。

- 1、 派专人根据甲方指定的时间做好软件的安装、调试工作；
- 2、 制订培训方案，在甲方约定的时间内做好用户对应用软件系统的应用培训工作；

5、 提出系统集成技术方案

硬件部署方案：确定各系统安装的硬件平台、存储项目、备份项目等。

网络部署方案：确定网络带宽、安全策略、ip地址、防火墙设置等。

软件安装方案：确定各系统所需操作系统、数据库及相关配置。

冲突防止方案：确认是否在各系统之间发生端口冲突、服务冲突等，保证各系统能够正常运行。

专业技术队伍：落实所有项目的售后服务与技术维护队伍，责任到人，并以书面材料上报甲方。

用户界面方案：确定各系统的用户入口界面、相关链接、风格设计以及与现有系统之间的链接关系。

系统集成验收方案：确定各系统独立验收及项目总体验收方案。

6、 提出系统集成实施计划

系统集成实施日期：各系统安装、调试、验收的起始日期、

结束日期。

系统集成实施组织机构：组成人员、工作方式、协调机制。

系统集成实施方式：各系统独立安装调试验收与项目整体调试验收结合。

系统集成实施各阶段控制：各阶段工作成果检查、协调。

1. 项目安装调试完成，经一个月试运行，甲方验收合格后，甲方____日内支付乙方合同总额____%的货款，一年后甲方支付乙方合同总额____%的货款。

2. 其余5%的余款作为保证金，甲方从项目验收合格并签订售后服务合同之日起，____个月内付清。

3. 本合同以人民币进行结算。

甲方无正当理由拒收产品、拒付款的，甲方向乙方赔偿支付项目总值的百分之____违约金。

甲方逾期付款的，甲方向供方每日赔偿支付欠款总额千分之五的违约金。

乙方所交的产品品种、型号、规格、质量不符合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方向甲方赔偿支付总额百分之三十的违约金。

软件系统故障篇七

乙方：_____

乙方购买甲方开发的_____管理软件系统，达成以下协议：

1、乙方购买甲方的_____汽配、汽修管理系统软件（单机版/网络版），甲方提供软件的安装光盘一张、说明书一本、免费培训操作员、协助乙方进行初始化工作。

2、售后服务工作，具体内容如下：

初始化工作由甲方协助乙方完成；软件免费维护____个月，由签定合同日算起；其它不是甲方提供的. 电脑硬件、网络维护等与甲方无关，不在免费维护范围。

4、软件付款方式：1、预收软件款的80%为订金。2、余额到软件安装，调试完工时既付清。

5、软件完成工作日：

甲方按时保证质量完成所做工作，乙方按合同及时向甲方付款；

6、本合同未尽事宜，甲乙双方应本着真诚合作的态度，友好协商解决；

7、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签署之日起生效。

软件系统故障篇八

甲方：_____公司（系统使用企业）

住所：_____

法定代表人：_____

乙方：_____公司（系统开发公司）

住所：_____

法定代表人：_____

甲、乙双方在遵照国家有关法律、法规的规定，本着友好、协作的精神，经共同协商，就甲、乙双方共同在甲方生产现场实施“_____监控系统”事宜达成如下条款：

为改善甲方生产管理手段，甲、乙双方合作实施_____监控系统_____，并分别承担下列相应条款规定的责任。

1. 甲方责任

(1) 甲方负责提供系统安装调试所需的有关资料和指定配合乙方工作的人员，配合乙方在规定的期限内，完成上述软件系统所需的生产工艺信息数据库的建立和参与_____系统的连接工作。

(2) 甲方须提供项目实施所需的尽量详尽的_____格式文件，以便于进行_____系统_____的数据交换工作。

(3) 未经乙方事先同意，甲方不得将该软件或其中任何一部分提供给第三方使用。

(4) 甲方负责上述软件系统在本单位使用过程中的版权保密工作。

2. 乙方责任

(1) 乙方向甲方提供“_____监控系统_____”软件一套，其中包括服务器版调度排产子系统_____个；工艺准备子系统_____个；远程控制数据采集端_____个。远程数据采集器在本系统定为计算机，并负责在乙方指定工作现场的安装与实施。

(2) 乙方按甲方提出的“_____”完成系统的安装与实

施。

(3) 以乙方为主，与甲方共同完成指定信息与_____之间的传输□a□实现从甲方提供的_____数据文件中提取材料清单，产品名称明细、零件明细表、定单号（合同号）等对_____系统的输入信息□b□实现由_____系统输出给甲方成本核算系统的零件制造成本信息的表格文件或数据库（包括物料、成本）数据信息。

(4) 乙方负责对甲方_____ - _____名使用人员的培训。

(5) 乙方有责任对甲方的生产工艺等信息从资料保密，不得转给任何第三方。

整个项目分为两大部分进行：

1. 基本系统的安装及调试（费用分配为人民币_____元）

(1) 甲方在双方商定的期限内，向乙方提供附表所列出的有关资料。

(2) 乙方与甲方指定人员共同完成软件基本使用系统的建立（各种工艺数据库的建立）；时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

(3) 基本系统运行测试，时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

2. _____系统与上层模块的数据连接（费用分配为人民币_____元）

(1) 甲方负责提供详细的车间上层管理系统面向_____

系统传输的文件数据格式[bom]物料描述)。

(2) 乙方负责完成_____系统向_____有关模块传输零件制造成本(包括物料、成本)数据信息的程序模块;时间为:自_____年_____月_____日起
至_____年_____月_____日止。

(3) 集成系统测试。时间为:自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

1. 基本系统的验收,按指定的产品(_____-_____)个)可通过系统正常运作为测试验收标准,其中包括工艺路线生成、作业计划生成及产生相应的工作文件。

2. 远程控制端的验收,按系统能够正常发送与接受信号为测试验收标准。

3. 与_____的相应数据文件的信息传输,按信息传输正常、数据准确无误为验收标准。

甲方应向乙方支付软件系统服务费共_____元人民币,付款定为四期:

1. 双方合同签订之日支付_____元;

4. 按本协议规定的条款_____系统与_____系统实现数据传输,系统调试验收后,于_____个工作日内支付_____元。

乙方在系统实施后的_____年内,向甲方提供系统维护服务,并提供_____次免费版本升级服务。_____年以后对上述系统的技术服务均按人民币_____元/人,工作日收取费用(如属于本系统自身问题,乙方将免费提供技术维护;同时本条款的生效不包括双方继续的项目开发合作行

为)。

1. 在系统取得本企业第一个车间实施成功后，乙方将本着宣传推广与友好合作的精神，赠送甲方一个基本系统（一个作业计划模块和一个工艺模块），由乙方自行实施于企业的另一个模具车间。

2. 甲、乙双方将本着友好协作的精神，在可能的情况下继续进行在前段工作基础上的项目开发合作。

本协议自各方的法定代表人或其授权代理人在本协议上签字并加盖公章之日起生效。

本协议一式_____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（盖章）：_____ 乙方（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____ 法定代表人（签字）：_____

软件系统故障篇九

甲方：

乙方：

1、乙方购买甲方的._____汽配、汽修管理系统软件（单机版/网络版），甲方提供软件的安装光盘一张、说明书一本、免费培训操作员、协助乙方进行初始化工作。

2、售后服务工作，具体内容如下：

初始化工作由甲方协助乙方完成；

软件免费维护____个月，由签定合同日算起；其它不是甲方提供的电脑硬件、网络维护等与甲方无关，不在免费维护范围。

总计：_____元（不含税）；

4、软件付款方式：1. 预收软件款的80%为订金。2. 余额到软件安装，调试完工时既付清。

5、软件完成工作日：

甲方按时保证质量完成所做工作，乙方按合同及时向甲方付款；

6、本合同未尽事宜，甲乙双方应本着真诚合作的态度，友好协商解决；

7、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签署之日起生效。

甲方签字： 乙方签字：

甲方盖章： 乙方盖章：

签约日期： 签约日期：

软件系统故障篇十

地址： _____

电话： _____

传真： _____

出售方（乙方）： _____

地址： _____

电话： _____

传真： _____

签订地点： _____

签订日期： _____

第一条： 双方合作目标

1. 1、乙方提供_____给甲方，并负责咨询、实施。

备注： _____以上内容，详见软件说明书

第二条： 合同金额

2. 3、本合同金额不包括本系统所需的硬件费用、电信设备及线路租用费用、软件平台费用。

第三条： 付款方式

第四条： 交货与验收

4. 2____月_____日前，乙方提请甲方进行全面验收；验收按____说明书进行，超出上述范围的功能性要求，乙方有权收取开发费用，收费标准、实施周期又另协议约定。

第五条： 甲乙双方职责与义务

5. 2、乙方要对甲方的管理信息系统、业务、生产有关资料和数据信息保密；

5. 4、为保护乙方的商业利益，乙方对应用软件进行加密。

甲方需二次开发或将乙方著作权的应用软件用于其他用途时，须向_____提出书面申请，____书面授权后，甲方方可使用。甲方未经_____授权而使用，乙方有权追究甲方侵权责任并要求赔偿。

第六条：技术成果的归属和分享

6. 2、乙方拥有____软件系统的知识产权。

第七条：违约处罚条款

8. 1、如甲乙双方在本合同书的条款范围内发生纠纷应尽量协商解决；

8. 3、本合同书的订立、执行和解释及争议的解决均适合中华人民共和国法律。

第九条：合同期限

9. 1、本合同书经双方授权代表签字和盖章后生效，除非甲乙双方书面要求延长期限，本合同有效期限为____年，自____年____月____日至____年____月____日。

第十条：附加条款

10□1□ _____

第十一条、其它

11. 2、甲乙双方将在已达成之合作基础上，进一步探讨长期深入合作的可能性；

11. 4、本合同书未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方： _____ 乙方： _____

授权代表： _____ 授权代表： _____

签署日期： _____ 签署日期： _____