# 软件雇佣合同范本(实用5篇)

来源：网络 作者：落霞与孤鹜齐 更新时间：2024-01-15

*软件雇佣合同范本11、理光软件研发，企业成功的摇篮。2、非凡理光，卓越\*\*。3、理光软件——描绘科技彩虹。4、\*\*理光，软件科技为你的事业争光添彩！5、理性之光，震碎苍穹，软件之风，由我领航。6、数字科技时代——\*\*理光。7、理光，带您引导...*

**软件雇佣合同范本1**

1、理光软件研发，企业成功的摇篮。

2、非凡理光，卓越\*\*。

3、理光软件——描绘科技彩虹。

4、\*\*理光，软件科技为你的事业争光添彩！

5、理性之光，震碎苍穹，软件之风，由我领航。

6、数字科技时代——\*\*理光。

7、理光，带您引导未来。

8、\*\*理光，与您同在。

9、\*\*理光——为您提供科技保障的软件。

10、理光，软件新时代的曙光！

11、软件\*，\*\*智慧，尽在理光研究。

12、\*\*理光，软件中的贝利。

13、理光软件，立足\*\*，放眼世界！

14、开拓软件视野——\*\*理光！

15、\*\*理光，软件研究中的水立方！

16、\*理光在\*\*，IT软件在理光！

17、理光——胜利的曙光！

18、\*\*理光软件研究所，地球人都知道！

19、软件\*\*，理光先行。

20、理光远征，一路朋友。

21、有理光，软件就发光——\*\*软件研究所。

22、软件研究的曙光，那就是\*\*理光！。

23、理光的软件，智者的光环！

24、\*\*理光，世界之光。

25、\*\*理光研究所，一流软件的乐园。

26、\*\*理光，研究软件的所在天堂。

27、软件，我选一流的理光。

28、理光软件，光耀\*\*。

29、理光\*\*，软件的牛市！

30、理想的阳光，来自\*\*。\*\*的阳光，源于理光。

31、\*\*理光软件研究所，一流软件的大本营。

32、想你所想，做你想做的，理光真诚为你服务。

33、一旦拥有，得心应手。

34、\*\*理光研究所助您美梦成真。

35、\*\*理光软件，研究一马当先。

36、\*\*理光，\*软件的自豪！

37、软件王在何方，就在\*\*是理光。

38、软件之星，\*\*理光！

39、激情、创新——理光力争最强！

40、理光，软件之光，照射\*\*，照射世界之光。

41、软件研究到\*\*，行业最优找理光。

42、睿智眼光，软件理光。

43、软件在\*，\*\*有理光！

44、软件不软，心之所坚；诸侯争霸，理光夺冠。

45、\*\*理光，\*\*软件之家。

46、喜欢你，没道理，理光软件。

47、软件开发，就属\*\*理光。

48、\*\*理光，用科技开启新的世界！

49、壮志在我心，理光在\*\*。

50、理究天下，光耀\*\*！

51、理光\*\*，不断创新。

52、理光软研，服务全球！

53、理光软件研究所，立于\*\*，志在全球

54、凸显智慧，闪耀科技，\*\*理光，打造\*最好的软件公司。

55、我LOVE\*\*，我LOVE理光软件研究所。

56、理光软件，让您看得更远。

57、卓越理光，\*\*畅想，软件研究，势不可挡。

58、软件研究，理光科技，\*\*最牛！

59、理光\*\*，软件先行！

60、有理走天下，光明任我行。望\*\*理光，称软件枭雄。

61、\*\*理光，软件研究的领航！

62、与世界同行的理光。

63、\*\*理光——\*的微软。

64、理光软件，\*的班加罗尔。

65、理光——理性选择，光明之路！

66、梦想的距离——理光为你决定。

67、理光，让软件与电脑完美结合。

68、打造人性的光辉，共享世界的理光。

69、理光，撑起\*软件的天空！

70、\*\*理光，软件\*。

71、\*\*理光，为你架设沟通的桥梁。

72、理光软件，指引你寻找理想的光芒！

73、为了更快捷的生活——\*\*理光。

74、要软件，找理光。

75、首都理光，软件飞翔。

76、理解你的需求，解决你的需要——理光软件。

77、以理性之光开发，以睿智之能称王，\*\*软件研究所！

78、服务百分百，软件精上精。

79、理光——理想光芒，引导潮流！

80、\*\*理光，成就四方。

81、理光，理光科技导航。

82、先进的.理论+精湛的技术=更有光彩的视野——理光！

83、理光软件用心服务，创造无限价值。

84、\*\*理光，放光世界！

85、\*\*理光，你的微软地带！

86、\*\*理光，光耀世界。

87、只要有理，就有光明。\*\*理光，软件称王。

88、软件研究哪里找？\*\*理光我最好！

89、科技之光，\*\*理光。

90、\*\*理光，软件业的璀璨明珠。

**软件雇佣合同范本2**

鉴于甲方有意委托乙方开发用于（财务、企业经营管理等业务）的计算机信息化系统软件，双方特依据《\_合同法》和相关的法律法规，按照平等互利的原则达成如下协议：

>一、定义

本合同中使用的下列词语具有如下含义：

1．“软件”包括“软件系统”，除另有指明外，指描述于本合同附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_中的在本合同履行期内所开发和提供的当前和将来的软件版本，包括乙方为履行本合同所开发和提供的软件版本和相关的文件。

2．“可交付件”指附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_中指定的由乙方所交付的软件，包括源代码、安装盘、技术文档、用户指南、操作手册、安装指南和测试报告等。

3．“交付”指乙方在双方规定的日期内交付约定开发的软件的行为。但是乙方完成交付行为，并不意味着乙方已经完成了本合同项下所规定的所有义务。

4．“规格”是指在技术或其他开发任务上所设定的技术标准、规范。

5．“里程碑”是指附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_中所规定的由乙方在本软件开发过程中阶段性完成的，并具有相对独立性的部分软件或模块。

6．“源代码”指用于该软件的源代码。其必须可为熟练的程序员理解和使用，可打印以及被机器阅读或具备其他合理而必要的形式，包括对该软件的评估、测试或其它技术文件。

7．“商业秘密”指甲、乙方各自所拥有的，不为公众所知的管理信息、方式方法、顾客名单、商业数据、产品信息、销售渠道、技术诀窍、源代码、计算机文档等，或由甲、乙方在履行本合同过程中明确指明为商业秘密的、法律所认可的任何信息。

8．“工作日”指国家所规定的节假日之外的所有工作日，未指明为工作日的日期指自然顺延的日期。

>二、开发软件描述

1．本软件是甲方为\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公司经营的业务）而开发的软件。该软件处理的对象是甲方的\_\_\_\_\_\_\_\_\_（财务、人力资源管理、业务交易数据处理、游戏软件等）；该软件的主要功能和目标为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2．甲方原有信息系统描述（如开发软件在甲方原系统中运行，可选择本条）：

甲方原有的相关计算机信息系统为\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其主要功能是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。乙方将结合甲方的计算机信息系统进行软件开发，使开发软件的能同现有系统中已有的设备和相关软件相匹配。已有系 统的设备和软件见附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3．软件系统

3．1 乙方所开发的软件系统为\_\_\_\_\_\_\_\_\_（系统名称）；其中：

（1）属于第三方的软件为\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（2）属于乙方所拥有的软件为\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（3）甲方委托乙方开发的软件为\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（4）乙方可以委托具有相应开发能力的第三方开发的软件为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3．2 乙方为甲方开发的软件系统分为\_\_\_\_\_\_个子系统，包括\_\_\_\_\_\_\_\_\_子系统、\_\_\_\_\_\_\_\_\_子系统和\_\_\_\_\_\_\_\_\_子系统，与\_\_\_\_\_\_\_（甲方原有系统）共同构成本合同所规定的软件系统。该软件所构建的系统的主要功能为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。该软件系统的名称、里程碑、模块、功能、规格、版本、价格、检测标准等相关情况见附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4．软件开发的目标：软件整体功能符合甲方所描述的\_\_\_\_\_\_\_\_\_（经营、管理等）系统的要求，应达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_（正确性、效率、安全性、可靠性、开放性、实用性等）的技术指标。

5．软件开发的交付进度和时间

5．1 本开发软件交付的时间为\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日；

5．2 软件开发分为\_\_\_\_\_\_\_\_\_个里程碑阶段，每个里程碑阶段的项目完成后，均应该依据本合同附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_所列的检测标准进行检测和交付。甲方将按照本合同的第\_\_\_\_\_\_\_\_\_条规定进行付款。乙方开发软件或引用的检测标准不得低于\_\_\_\_\_\_\_\_\_（国家／行业／企业）的标准。其具体规格、检测标准、阶段和进度、交付时间与地点、付款方式等见附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>三、软件开发

1．开发自本合同签订之日起，乙方应尽力履行其在开发计划中所规定的义务，按时完成并交付每一项里程碑，其质量标准应符合附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_的规定。

2．转包或分包：本合同项下的项目禁止转包。如双方同意，乙方可以将本合同项下的\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）等非主体项目分包给具有相应资质的第三方实施。违反本条规定的，乙方应依据本合同的相关规定承担违约责任。

3．项目管理（供选择）：合同各方指派代表组成本信息系统开发管理小组，

管理本软件的开发。管理小组成员名单和通讯方式见 附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_。合同各方可以根据具体情况重新指定本方的管理小组的成员，但应当以书面方式通知另一方；如一方重新指定的小组成员涉及到本项目的重要方面，更换方应事先征得对方的书面同意。另一方应及时审查更换方提出的书面建议，双方在合理、善意、维护双方利益的基础上讨论更换事宜。

4．信息与资料：甲、乙双方应互相配合，充分沟通。乙方有权根据本合同的规定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料，向有关职能人员调查、了解甲方现有的相关数据和资料，以对该软件进行全面的研究和设计。甲方应予以积极配合，向乙方提供有关信息与资料，特别是有关甲方对开发软件的功能和目标需求方面的信息和资料。如甲方对乙方完成本合同所需的甲方所有的信息和资料不予提供，则由甲方承担不予提供的损害后果。

5．需求与需求分析

5．1 甲、乙双方将根据上述第\_\_\_\_\_\_\_\_\_条中甲方为其业务开发软件及其所需功能的描述和甲方所提供的资料与信息共同制作需求分析。甲方在提交有关需求说明、资料和信息时，可以就其中所涉及的软件功能、目标、需求构成及相关技术问题向乙方咨询或征求意见，乙方应当及时予以解释和答复。

5．2 乙方在获取上述需求信息和资料后，应及时完成需求分析书。该需求分析书经甲方认可，并由甲、乙双方签字后作为本合同的附件。

6．需求说明书、概要设计说明书和详细设计说明书

6．1 乙方在取得了甲方提供的必要的信息和资料后，将依据本合同所约定的软件的功能、目标与需求分析书，在\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日之前完成需求说明书，在\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日之前完成概要设计说明书，在\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日之前完成详细设计说明书。以上三项完成后，均应提交甲方审核。甲方在收到上述文件后，对其中所描述软件的适用性、需求性和应用性等进行审核。甲方应在\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日之前完成需求说明书的审核，在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日之前完成概要设计说明书的审核，在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日之前完成详细设计说明书的审核。如甲方认可上述文件后的，则在上述文件中签字。如有异议，则以书面方式说明理由并提交乙方复审。如乙方认为不构成问题，则应向甲方予以解释。确有问题的，乙方应及时予以修改并再 次提交甲方审核。甲乙双方将重复此程序，直至双方一致认可签字。

6．2 甲方对上述说明书的签字认可，仅代表对上述说明书中开发软件的适用性、需求性、可用性、\_\_\_\_\_\_\_\_\_等的审核。甲方并不对说明书中的技术问题进行审核。如说明书中出现任何与乙方设计相关的技术问题或技术调整，仍由乙方承担责任。

6．3 如甲方未在约定的时间内完成本条款所规定的义务，乙方则可以相应顺延交付时间。如该延时对乙方造成损失，甲方还应赔偿乙方的损失。

6．4 上述需求说明书、概要设计说明书和详细设计说明书经双方签字后，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力

7．进度报告：乙方应于每月／季度终了的20／\_\_\_\_\_\_工作日内，以书面形式向甲方提供项目阶段进度报告，内容包括项目进度或里程碑计划执行情况，已完成的软件开发项目，有无遇到的困难和障碍，本项目的预期效果，人员配置情况，有无项目变更及变更情况或其它与本项目有关的甲方应该知道或甲方要求知道的情况。如有重大的问题或重要的变更发生，乙方应当在变更发生之日起7／\_\_\_\_\_\_工作日内向甲方做出书面报告。乙方也应当在7／\_\_\_\_\_\_工作日内回复甲方在其它时间内提出的与本项目相关的询问。如乙方违反本条的规定，应该承担由此而引起的项目迟延和甲方不能及时付款或配合项目进行的后果。甲方在收到乙方的书面报告后，应当在7／\_\_\_\_\_\_工作日内回复乙方。

8．第三方监理：甲方有权聘请第三方作为本软件开发的监理。如甲方指定了第三方作为甲方的监理，依甲方的授权，该监理享有与本合同中所约定的甲方同等的权利，以监理本项目的进行。监理方应拥有相应的资质并依法行使其监理职责，否则乙方有权拒绝接受监理。

>四、项目变更

为了维护和兼顾各方的利益，确保开发软件的质量，在本合同签署后，甲、乙双方均有权在履行本合同的过程中合理地提出变更、扩展、替换或修改本项目的某些部分的请求，包括增加或减少软件的相应功能／提高或提升有关技术参数／变更交付或安装的时间与地点。

为此，双方同意：

1．若甲方提出部分项目的变更建议，甲方应该将变更请求以书面形式提交给乙方。乙方应当在\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内对此作出书面回复，其内容包括该变更对合同价格、项目交付日期、软件的系统性能、项目技术参数的影响和变化以及对合同条款的影响等；

2．甲方在收到乙方的上述回复后，应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_工作日内以书面方式通知乙方是否接受上述回复。如果甲方接受乙方的上述回复，则双方应对此变更以书

面形式确认，并按变更后的约定履行本合同。

3．如果甲方不同意乙方有关合同价格变化和项目交付日期变更的回复，但上述变更如不执行，将会影响开发软件的正常使用或主要功能，则乙方应执行变更要求。同时，甲、乙双方均有权按照第十三条的规定解决争议。在争议解决之前，甲方应按照乙方在回复中的价格变化和项目交付日期变更的要求执行。（本条款供选择）

4．鉴于合同标的总量与合同总价相关，因此双方同意，如甲方提出的变更导致合同总价下降，则合同总价每下降\_\_\_\_\_\_\_\_\_％，甲方应补贴乙方相当于变更前合同总价款\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的金额。

5．如乙方提出部分项目的变更建议，乙方应同时详细阐明该变更对合同价格、项目交付日期、软件性能、项目技术参数的影响以及对合同条款的影响等情况。

6．甲方在收到乙方的上述变更建议后，应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_工作日内以书面形式通知乙方是否同意和接受乙方的上述变更建议。如果甲方接受乙方的上述回复，则双方对此变更建议以书面形式确认，双方按变更后的约定履行本合同。如甲方不同意乙方的上述建议，双方仍按原合同执行。

>五、交付

1．交付

1．1 乙方应在进行每项交付前\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内，以书面方式通知甲方。甲方应当在接到通知后的\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内安排接受交付。乙方在交付前应根据附件所列的检测标准对该交付件进行测试，以确认其符合本合同的规定。

1．2 如由于甲方的原因而导致交付不能按照规定的时间进行，乙方将按延期时间顺延交付。如因延期交付而导致乙方损失，甲方应赔偿乙方的实际损失。如甲方能接受而不接受交付，则视为乙方已经交付，甲方应当按照约定付款，甲、乙双方对此另有约定的除外。

2．交付内容

2．1 乙方应按照合同及其附件所约定的内容进行交付，所交付的文档与文件应当是电子版式和可供人阅读的。具体交付内容见附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2．2 如由于甲方运行、检测不当或其它原因而导致所交付项目存在故障或问题，经甲方要求，乙方应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内帮助处理此项故障或问题，

**软件雇佣合同范本3**

甲方:XX软件科技开发有限公司

乙方:

甲方作为城建档案管理软件信息平台的提供商,乙方作为甲方业务的接受方,根据《\_合同法》,双方本着互惠互得并在遵守国家有关政策法规的基础上,经平等协商,就《城建档案信息化综合管理系统》软件技术服务事宜达成一致意向,并签定本合同,双方共同信守执行.

>双方责任

甲方责任:

甲方应为乙方提供自主研发的《城建档案信息化综合管理系统》软件(光盘一套);

甲方只提供《城建档案信息化综合管理系统》软件,不提供操作系统及数据库软件;

甲方为乙方提供安装,调试,培训工作;

甲方为乙方提供软件维护一年的免费服务;

甲方为乙方提供软件在现有功能基础上免费升级服务;

甲方应为乙方城建档案数据资料的安全保密工作;

乙方责任:

乙方应按照《城建档案信息化综合管理系统-安装指南》的要求向甲方提供软,硬件平台(机器配置要求,操作系统及数据库支持软件)

乙方不得将《城建档案信息化综合管理系统》软件转让,复制,出售给其它单位和个人;

乙方应及时的备份数据;

>违约责任

乙方如违反国家有关政策法规,乙方有权终止合同,并由甲方承担相应的责任;

如因乙方原因(如付款不及时)造成的用户争议,由乙负责;

如因乙方未能及时备份数据,而造成数据丢失的,后果自负;

>软件服务体系

1,软件服务内容

安装调试服务:提供到客户所在地进行软件安装;

试运行:提供试运行服务,反复调试以达到最佳工作状态;

提供文档:为客户提供项目不同时期的相关安装,调试技术文档;

>技术培训

我公司一向重视培训工作,我们相信只有好的技术人员才能保证系统的功能发挥正常运作,技术培训包括现场培训,标准培训两大类;

现场培训:根据用户所购产品及实际情况到用户所在地进行培训,保证用户掌握基本操作技能和方法;

标准培训:标准培训安排在四维公司,用户可以随时随地到公司来,我们愿意为您讲解有关公司软件的任何问题;

>维护服务

现场服务:标准响应为当系统出现故障,我公司技术人员保证随时响应,响应标准时间为8小时,48小时(视用户的所在地及实际情况)内到达用户现场,及时或在双方认同的时间内排除故障,恢复正常运行;

远程诊断:供远程联机技术支持及热线电话服务,协助用户解决一些突发的故障;

收费服务:不在公司软件内出现问题的情况(机器不能正常运行,系统崩溃,由病毒引起的异常情况等),公司提供有偿服务;

定期维护:标准为每三月定期电话回访一次,了解用户对使用本软件过程中出现的问题和异议,更好的帮助客户解决问题;

产品升级:可以为用户提供免费的技术支持及在原有功能基础上升级安装服务.

>合同附则

本合同一式两份,具有同等法律效力.XX软件与用户各执一份,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XX软件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,XX软件不行使或延迟行使任何权利或求偿权,不等于XX软件放弃行使这些权利.并且如果XX软件部分地放弃任何权利,不排除XX软件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XX软件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;

XX软件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\_法律;

>双方代表签字:

甲 方:XX软件科技开发有限公司 乙 方:

代表人签字: 代表人签字:

职 务: 职 务:

盖 章: 盖 章:

**软件雇佣合同范本4**

签订时间：

签订地点：年 月日

甲方：

乙方：

甲乙双方经友好协商，甲方委托乙方开发《--------------》，签订如下合同：

一、乙方责任

1、乙方为甲方开发《--------------》 基本内容包括：

程序设计：建立系统平台、生成查询关系模型及路径、触发定义、文本库、数据库连接。

界面设计：美化软件界面

注：软件详细功能、内容及要求见附件一(------------模块表)

2、乙方负责按照甲方提供的各类资料、要求及突出的重点进行总体编导、策划、创意和制作。保证具有高的制作精度和技术水准。通过将文字、视频、音乐、音效等数字资源通过编程方法整合在一个交互式的整体中，具有图文并茂，生动活泼的动态特点。

3、乙方负责在制作期间及时根据甲方的修改意见进行修改，以达到甲方的满意效果。

4、乙方保证按照合同规定的时间和要求，按时高质完成工作。

二、甲方责任

1、甲方负责及时提供所需各类资料和图片。

2、甲方技术人员积极配合乙方的工作。

3、甲方负责软件的校验工作。

4、甲方负责按照合同规定及时付款。

三、合同总费用和付款方式

付款方式：

1. 软件开发完成并经甲方认可之日起一周内，甲方支付乙方90%软件开发费------元。 2. 软件开发完成后3个月内，甲方付清剩余10%软件开发费-------元。

四、多媒体制作的其他规定

开发及应用平台：

开发平台：以中文Windows20xx作为开发所用的系统平台 应用平台：成品软件可以应用于WindowsXP中文操作系统。

开发工具：多媒体部分采用进行开发，数据库部分查询部分使，用进行开发，数据库部分使用SQLServer进行开发。其它辅助工具：Photoshop、3Dmax、DreamWeaver等

五、软件开发周期 年 月 日之前完成合同所确定功能的软件，经双方认可，交付甲方使用。 如由于甲方不能及时提供具体开发资料及开发中甲方未能按期完成相关约定，

开发周期根据具体情况顺延。

六、技术支持与服务

1、 乙方免费负责解决运行过程中出现的程序运行问题及具体内容的修改。

2、 乙方为甲方人员提供技术咨询;

3、 乙方根据甲方要求达到制作的精度

七、违约责任：按《合同法》执行。

八、解决合同纠纷的方式：友好协商解决，协商不成，任何一方有权向法院提起诉讼。

九、该合同经当事人双方法定代表人或委托代理人签字并加盖各自单位的经济合同专用章或行政公章后生效。

十、甲、乙双方已对本合同的所有条款进行了充分、友好协商，甲、乙双方对本合同所

涉及条款全部同意。

十一、 该合同一式二份，双方各执壹份，每份具有同等法律效力。

十二、 未尽事宜，双方再另签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 甲方代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方单位公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 合同订立日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方单位公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 合同订立日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**软件雇佣合同范本5**

甲方： 乙方：

甲乙双方经友好协商，甲方委托乙方开发《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_》，签订如下合同：

一、乙方责任

1、乙方为甲方开发《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_》 基本内容包括：

程序设计：建立系统\*台、生成查询关系模型及路径、触发定义、文本库、数据库连接。

界面设计：美化软件界面

注：软件详细功能、内容及要求见附件一（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_模块表）

2、乙方负责按照甲方提供的各类资料、要求及突出的重点进行总体编导、策划、创意和制作。保证具有高的制作精度和技术水准。通过将文字、视频、音乐、音效等数字资源通过编程方法整合在一个交互式的整体中，具有图文并茂，生动活泼的动态特点。

3、乙方负责在制作期间及时根据甲方的修改意见进行修改，以达到甲方的满意效果。

4、乙方保证按照合同规定的时间和要求，按时高质完成工作。

二、甲方责任

1、甲方负责及时提供所需各类资料和图片。

2、甲方技术人员积极配合乙方的工作。

3、甲方负责软件的校验工作。

4、甲方负责按照合同规定及时付款。

三、合同总费用和付款方式

付款方式：

1、软件开发完成并经甲方认可之日起一周内，甲方支付乙方90%软件开发费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

2、软件开发完成后3个月内，甲方付清剩余10%软件开发费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

四、多\*\*制作的其他规定

开发及应用\*台：

开发\*台：以中文Windows2000作为开发所用的系统\*台

应用\*台：成品软件可以应用于WindowsXP中文操作系统。

开发工具：多\*\*部分采用进行开发，数据库部分查询部分使，用进行开发，数据库部分使用SQLServer2000进行开发。其它辅助工具：Photoshop、3Dmax、DreamWeaver等

五、软件开发周期

年 月 日之前完成合同所确定功能的软件，经双方认可，交付甲方使用。 如由于甲方不能及时提供具体开发资料及开发中甲方未能按期完成相关约定，

开发周期根据具体情况顺延。

六、技术\*\*与服务

1、 乙方免费负责解决运行过程中出现的程序运行问题及具体内容的修改。

2、 乙方为甲方人员提供技术咨询;

3、 乙方根据甲方要求达到制作的精度

七、违约责任：按《合同法》执行。

八、解决合同纠纷的方式：友好协商解决，协商不成，任何一方有权向\*\*提\*\*讼。 九、该合同经当事人双方法定\*\*人或委托\*\*人签字并加盖各自单位的经济合同专用

章或行政公章后生效。

十、甲、乙双方已对本合同的所有条款进行了充分、友好协商，甲、乙双方对本合同所

涉及条款全部同意。

十一、 该合同一式二份，双方各执壹份，每份具有同等法律效力。

十二、 未尽事宜，双方再另签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 甲方\*\*签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方单位公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 合同订立日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方\*\*签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方单位公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 合同订立日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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！