

# 软件开发合同样本(精选5篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

## 软件开发合同样本篇一

【甲方】：（简称甲方）

【乙方】：（简称乙方）

### 二、服务产品确认：

- 1、 服务模式为包年 小时\* 天；
- 2、 合同签订当天，乙方将安排工程师统计签约设备的it资产信息，包含：品牌、序列号、配置、使用年限、目前使用情况。

### 三、服务时间和费用：

- 1、 常规服务到达时间(从接到客户电话至到达客户现场的时间)： 6 小时(仅限岛内， 岛外在原基础上增加4小时)；加急服务到达时间： 4 小时。
- 2、 收费标准：(春节法定假日期间收取节日加班费， 以下收费标准仅限岛内， 岛外在原标准上另加20%)
- 3、 本合同有效期为 年 月 日至 年 月 日；双方如无异议， 本合同将自动续延， 如有异议请在合同到期前 壹个月 提出书面说明。

四、付款方式：签订合同后，在 个工作日内，甲方须全额付清服务费用。

五、其他约定：

1、 甲方有权根据乙方的服务质量随时终止本合同；

4、 对于超出本合同拟定服务内容的服务要求，乙方有权选择接受或拒绝；

5、 甲乙双方的联系方式变动将在三天内，以电话或mail[]传真等形式通知对方；

6、 本公司将每 [月] [季]进行电话回访，了解客户机器使用情况；

7、 如有补充条款，以经甲、乙双方共同协商签订为准。

六、本合同具有法律效力，一式两份，甲、乙双方各执一份。

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

## 软件开发合同样本篇二

20\_\_年，在公司董事长、总经理的英明决策和正确领导下，公司各位员工共同努力和支持下，以公司的发展方针为指导思想，坚持不断学习，持续改进的`原则，勤勤恳恳，兢兢业业地开展各项工作，使我顺利完成了本职工作。做一名称职的工程师，是我的职责目标;做好一名合格的工程师，首先要

做到为人诚恳，业务精通，并要有良好的职业道德和强烈的企业责任感。自我进入龙正房地产公司以来，始终以勤勤恳恳、踏踏实实的态度来对待我的工作，以当一名合格总工来严格要求自己，现将本人20\_\_年的个人工作总结如下：

## 一、规划设计管理工作情况

1、根据总经理推行精细化管理指示，为指导公司在建设工程设计文件审查工作的开展，使审图人员在审图过程中明确图纸审查要点、规范公司建设工程规划设计文件的编制、管理及对各项目规划设计阶段的全程监控，保证各设计阶段设计文件的完整性，使设计处于受控状态，杜绝设计常见的错、漏、碰、缺等问题出现，提高公司建设项目品质，达到确保质量、进度，并能控制合理成本的目的，根据《^v^“□建筑工程施工图设计文件审查要点》要求，完成“住宅设计统一技术措施”：《广西\_\_房地产有限公司建设工程统一设计深度要求》编制工作。

2、在20\_\_年工作中，完成“\_\_公馆”、\_\_中央海洋公园5#楼户型变更设计方案”、“\_\_公馆景观设计方案”及“\_\_中央海洋公园二期室外配套景观设计方案”的审查工作；在审查工作中纠正了景观设计只注重视觉上追求高档、豪华的形式美，而不顾工程的投资成本及日后的管理成本及户型设计等不合理的设计方案，提高居住区的规划设计质量和降低工程投资成本。

## 二、新技术新工艺学习及应用情况

在20\_\_工作中，不断地学习和研究有关设计规范、施工规范、建筑业新技术、新工艺，并把建筑业新技术、新工艺应用到开发项目中，不仅给公司带来了良好的经济效益和社会效益，而且还对环保和社会资源的利用也起着重要的作用。

1、随着我国经济的高速发展，建筑行业的面貌日新月异，建

筑市场对楼板的需求也发生了很大变化。为了适应经济发展的需要，把建筑业新技术“现浇混凝土空心楼盖结构技术”应用于a□b区地下室，使建筑物自重减轻，缩短工期，降低综合造价，提高公司的经济效益和社会效益。在公司领导的大力支持下，组织设计及公司有关人员前往广州等地进行实地考察；根据设计单位提供的“可行性报告”进行多方面的“可行性研究”、论证、并作详细的经济分析后编制优化成果报告。完成了“现浇混凝土空心楼盖结构技术”对a□b区地下室的应用，给公司带来一定的经济效益和社会效益。

2、能源是一个国家国民经济和社会发展的基础，是整个人类社会赖以生存和发展的物质保障；随着我国国民经济迅速发展，能源和资源的短缺以及环境污染已成为十分严重的问题。根据总经理：把可再生能源应用到“\_\_中央海洋公园”建筑中的指示，认真学习住房和城乡建设部《20\_\_》72号印发《‘十二五’建筑节能专项规划》要求及查阅大量的可再生能源建筑应用资料。根据可再生能源建筑应用技术支持单位提供的“防城港\_\_中央海洋公园可再生能源建筑应用设计论证报告”进行多方面的“可行性研究”及作详细的经济技术分析，利用可再生能源，采用地源热泵热水系统，利用土壤源为热源，为5~9#共计5栋住宅楼753户住户提供全年所需的生活热水，把可再生能源应用到“\_\_中央海洋公园”建筑中，给公司带来显著的经济效益和社会效益。

### 三、项目实施阶段技术文件管理工作情况

20\_\_年在项目实施阶段技术文件管理工作中，完成《\_\_中央海洋公园3——4#楼防水工程施工方案》、《5#、6#楼及a区地下室人工挖孔桩工程施工方案》、《\_\_中央海洋公园一期景观工程施工方案》、《5#、6#楼及a区地下室人工挖孔桩工程监理管理细则》等技术文件的审核和备案，为规范公司技术文件的管理，对重大技术文件作重点把关，确保文件编制的正确性、合法性。使公司进行生产和各项管理(质量、安全、

进度、结算管理等)工作有共同的技术依据,提高公司管理体系科学合理性,使技术文件成为“受控”而且能够正常运行文件。

#### 四、20\_\_年工作设想与展望

20\_\_年即将过去,新的一年即将到来,总结过去,展望未来,随着时代的发展,建筑行业的面貌日新月异,在新的一年里,要认真学习《城市房地产管理法》、认真学习及钻研信息化应用技术、绿色建筑核心技术、新能源建筑应用技术、建筑业十项新技术,将更多的新技术有效发挥为公司繁荣发展及节省更多的自然资源而做出积极的贡献。

利润是企业生存之本,追求利润最大化是所有企业管理人员的主要任务,在新的一年里工作中,严格执行公司的管理制度,认真学习公司“规划设计统一技术措施”,合理控制投资成本;做好本职工作,爱岗敬业;勤勤恳恳钻研新技术,新工艺。把更多新技术应用于公司开发项目,为公司的经济效益作出新的贡献,争取做一名合格的工程师。以上是我20\_\_年工作总结,希望公司领导在新的一年里工作中能给我更多的理解和更大的支持,争取为公司作出更多贡献!

### 软件开发合同样本篇三

项目名称:

委托方(甲方):

受托方(乙方):

签订时间:

签订地点:

有效期限：

\_科学技术部制

技术开发(委托)合同

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研究开发 项

目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。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《\_合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标：
2. 技术内容：乙方技术资料及研发支持(详见附件1)

第二条 乙方应按下列进度完成研究开发工作：

本合同签订后，双方协商时间对甲方人员进行培训，直至甲方能够独立开发生产；

第三条 乙方应在本合同生效后 十五日 内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容：

1. 研发内容；
2. 调试时间；
3. 交付内容交付时间；
4. 交付验收方法。

第四条 乙方应按以下进度完成研究开发工作：

1. 20xx年3月1日前完成研发工作；
2. 20xx年5月1前完成调试；
3. 20xx年7月1日交付。

第五条 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

1. 技术资料清单：电气原理图□pcb图纸、元件清单、调试说明、相关模块源泉代码；
2. 提供时间和方式：纸质资料及光盘资料在20xx年7月30日前交付。

第六条 甲应按以下方式支付研究开发经费和报酬：（人民币）

1. 研究开发经费和报酬总额为
2. 研究开发经费由甲方 一次性 支付乙方。具体支付方式和时间如下：

甲方在本合同签订后五日内将合同款全额支付给乙方。乙方开户银行名称和帐号为：

开户银行： ；

帐号：

第七条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第八条 未经甲方同意，乙方不得将本合同项目部分或全部研究



开发工作转让第三人承担。

第九条 在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败，并造成一方或双方损失的，双方按如下约定承担风险损失：一方应在5日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

第十条 在本合同履行中，因作为研究开发标的技术已经由他人公开(包括以专利权方式公开)，一方应在 10 日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

第十一条 乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

1. 研究开发成果交付的形式及数量： 调试成功后，以当面形式交付甲方壹套完整软件。

2. 研究开发成果交付的时间及地点[]20xx年7月1日前，乙方公司

第十二条 双方确定，按以下列标准和方法对乙方完成的研究开发成果进行验收： 程序及源码(含注释)、概要设计文档、使用说明书以及必要的说明文档，并提供正式培训一次。

第十三条 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三个指控甲方实施的技术侵犯的，乙方应当赔偿因此而给甲方造成的损失。

第十四条 双方确定，因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利归属，甲方享有申请专利的权利。

第十五条 按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

(1) 技术秘密和使用权：甲、乙双方共有；

(2) 技术秘密和转让权：乙方不得转让给任何第三方；双方以本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下：知识产权归甲方所有。

第十六条 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

第十七条 乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归乙方所有。

第十八条 双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

1. 技术服务和指导内容：整套研发技术资料的详细解释(含源代码和解释，各部件详细资料，调试方法地点和方式：乙方公司内培训。

2. 费用及支付方式：培训完全免费，住宿和差旅费等甲方自理。

第十九条 双方确定，甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果归属，由甲方享有。乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该项研究开发成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归乙方享有。

第二十条 第二十条 双方确定，在本合同有效期的，甲方指定覃善兴为甲方项目联系人，乙方指定王恺为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 及时确认另一方的联系已经收到，保证联系的畅通
2. 收集本方的工作进度信息和本方的项目小组成员联系方式
3. 积极沟通，出现问题及时协商解决，无法解决及时向上级汇报。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第二十一条 双方确定，发生不可抗力致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

第二十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，可以依法向人民法院起诉。

第二十三条 本合同一式 肆份 份，每份具有同等法律效力，甲乙双方各执两份。

第二十四条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名） 年 月 日

乙方：（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名） 年 月 日

## 软件开发合同样本篇四

上述甲，乙双方经友好协商一致，达成以下协议。双方申明，双方都已理解并认可了本合同的所有内容，同意承担各自应承担的权力和义务，忠实地履行本合同。

第一条 合同项目

## 第二条 软件价格，付款方法

2. 付款方法：在本合同签订定的\_\_\_\_\_天内，乙方必须向甲方交付软件定价的\_\_\_\_\_的定金，即\_\_\_\_\_元人民币。软件由甲方开发完毕，并由乙方检验通过后，乙方一次性向甲方付清剩余的\_\_\_\_\_软件开发款项，即\_\_\_\_\_元人民币。

## 第三条 软件开发时间

在本合同签订当日起，甲方开始软件的开发。开发时间为\_\_\_\_\_个月。即从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。经双方协商一致，可以延长或缩短该期限。

## 第四条 软件验收标准

乙方验收软件的标准以双方合拟的合同附件功能说明书作为通过的根据。

## 第五条 售后服务条款及时间

甲方为乙方培训一定人数的软件使用人员。

甲方提供一年的软件系统维护服务。包括数据整理，备份等。该时间为软件由乙方验收通过之日开始的一年。服务期满后，另签服务协议。

甲方在软件验收通过之日起的两年期间，如对软件系统进行版本更新，将为乙方提供系统升级服务。期满后，甲方将对有需要的用户提供系统版本的升级服务，统一收取费用。

第六条 乙方运行软件的电脑硬件设备及操作系统由乙方自行解决。甲方不会替乙方的电脑平台提供升级或维护，并不会

为乙方其它软件版权等事宜负任何责任。

第七条 乙方在软件使用过程中，如果要增加合同附件(功能设计书)之外的其它功能，则要另行支付甲方开发费用;如属软件本身质量问题，甲方为乙方修正。

第八条 甲方为乙方开发的软件只能使用在合同乙方单位范围内。乙方对甲方所开发之软件产品应作妥善保管，尊重甲方所有的版权，不得对甲方销售之软件产品进行反向工程，反向编译，反汇编或出租。否则乙方愿意承担由此给甲方带来的一切损失，甲方保留追究乙方法律责任的权利。

第九条 其它

1. 甲方只负责开发软件，乙方使用该软件做其他事务，后果由乙方承担。
2. 除在不可抗力或双方协议的情况下，本合同书不能取消。
3. 如双方在合同期内有任何争议，应友好协商解决。若协商不成，可提交深圳市经济仲裁机构促裁。

第十条 本合同一式两份，甲乙双方各持一份。

第十一条 本合同从合同签订日起生效。

甲方(盖章): \_\_\_\_\_ 乙方(盖章): \_\_\_\_\_

代表(签字): \_\_\_\_\_ 代表(签字): \_\_\_\_\_ (故事 )

签订地点: \_\_\_\_\_ 签订地点: \_\_\_\_\_

**软件开发合同样本篇五**

# 合 作 协 议 书

甲 方： 法定 代表 人：

乙 方： 法定 代表 人：

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定,经甲、乙双方友好协商,本着平等合作,互惠互利的原则,为实现“平安城市”市场资源与电信资源的直接联盟,创造良好的经济效益和社会效益,双方达成以下协议。

## 一、合作宗旨

目的是为共同开发“平安城市”项目市场,促进“平安工程”的顺利实施,充分利用甲乙双方资源能力,实现市场资源与电信资源的直接联盟。因此,乙方将甲方视为“平安城市”项目建设的重要合作伙伴,甲乙双方其“平安城市项目”市场开发的重要合作伙伴。

## 二、合作范围

### 1、平安城市的前端摄像机

## 三、合作方式及条件