开发计划

**说明**：

1.《软件开发计划》(SDP)描述开发者实施软件开发工作的计划，本文档中“软件开发”一词涵盖了新开发、修改、重用、再工程、维护和由软件产品引起的其他所有的活动。

2.SDP是向需求方提供了解和监督软件开发过程、所使用的方法、每项活动的途径、项目的安排、组织及资源的一种手段。

3.本计划的某些部分可视实际需要单独编制成册，例如，软件配置管理计划、软件质量保证计划和文档编制计划等。

黄色的为重点要写的部分，先写1-5吧

[1、引言 5](#_Toc514)

[1.1标识 5](#_Toc31289)

[1.2系统概述 5](#_Toc16765)

[1.3文档概述 5](#_Toc32424)

[1.4与其他计划之间的关系 5](#_Toc26167)

[1.5基线 5](#_Toc2697)

[2、引用文件 5](#_Toc9222)

[3、交付产品 6](#_Toc15846)

[3.1程序 6](#_Toc4142)

[3.2文档 6](#_Toc205)

[3.3服务 6](#_Toc25337)

[3.4非移交产品 6](#_Toc8459)

[3.5验收标准 6](#_Toc30466)

[3.6最后交付期限 6](#_Toc19146)

[4、所需工作概述 6](#_Toc31708)

[5、实施整个软件开发活动的计划 6](#_Toc6934)

[5.1软件开发过程 6](#_Toc16132)

[5.2软件开发总体计划 7](#_Toc17303)

[5.2.1软件开发方法 7](#_Toc17720)

[5.2.2软件产品标准 7](#_Toc12540)

[5.2.3可重用的软件产品 7](#_Toc32678)

[6、实施详细软件开发活动的计划 8](#_Toc29172)

[6.1项目计划和监督 8](#_Toc924)

[6.1.1软件开发计划(包括对该计划的更新) 9](#_Toc19102)

[6.1.2CSCI测试计划 9](#_Toc8344)

[6.1.3系统测试计划 9](#_Toc221)

[6.1.4软件安装计划 9](#_Toc20452)

[6.1.5软件移交计划 9](#_Toc4088)

[6.1.6跟踪和更新计划，包括评审管理的时间间隔 9](#_Toc4656)

[6.2建立软件开发环境 9](#_Toc9823)

[6.2.1软件工程环境 9](#_Toc12987)

[6.2.2软件测试环境 9](#_Toc9883)

[6.2.3软件开发库 9](#_Toc25871)

[6.2.4软件开发文档 9](#_Toc27819)

[6.2.5非交付软件 9](#_Toc6495)

[6.3系统需求分析 9](#_Toc25437)

[6.3.1用户输入分析 9](#_Toc1282)

[6.3.2运行概念 9](#_Toc4457)

[6.3.3系统需求 9](#_Toc1957)

[6.4系统设计 9](#_Toc17487)

[6.4.1系统级设计决策 9](#_Toc6950)

[6.4.2系统体系结构设计 9](#_Toc28494)

[6.5软件需求分析 9](#_Toc11068)

[6.6软件设计 9](#_Toc18159)

[6.6.1CSCI级设计决策 9](#_Toc23376)

[6.6.2CSCI体系结构设计 10](#_Toc9713)

[6.6.3CSCI详细设计 10](#_Toc13365)

[6.7软件实现和配置项测试 10](#_Toc28319)

[6.7.1软件实现 10](#_Toc16555)

[6.7.2配置项测试准备 10](#_Toc29658)

[6.7.3配置项测试执行 10](#_Toc5827)

[6.7.4修改和再测试 10](#_Toc3926)

[6.7.5配置项测试结果分析与记录 10](#_Toc32163)

[6.8配置项集成和测试 10](#_Toc30428)

[6.8.1配置项集成和测试准备 10](#_Toc6720)

[6.8.2配置项集成和测试执行 10](#_Toc12438)

[6.8.3修改和再测试 10](#_Toc8962)

[6.8.4配置项集成和测试结果分析与记录 10](#_Toc18086)

[6.9CSCI合格性测试 10](#_Toc22897)

[6.9.1CSCI合格性测试的独立性 10](#_Toc7326)

[6.9.2在目标计算机系统(或模拟的环境)上测试 10](#_Toc16985)

[6.9.3CSCI合格性测试准备 10](#_Toc7572)

[6.9.4CSCI合格性测试演练 10](#_Toc6155)

[6.9.5CSCI合格性测试执行 10](#_Toc28640)

[6.9.6修改和再测试 10](#_Toc4002)

[6.9.7CSCI合格性测试结果分析与记录 10](#_Toc971)

[6.10CSCI/HWCI集成和测试 10](#_Toc4470)

[6.10.1CSCI/HWCI集成和测试准备 11](#_Toc15541)

[6.10.2CSCI/HWCI集成和测试执行 11](#_Toc17955)

[6.10.3修改和再测试 11](#_Toc12420)

[6.10.4CSCI/HWCI集成和测试结果分析与记录 11](#_Toc9424)

[6.11系统合格性测试 11](#_Toc5968)

[6.11.1系统合格性测试的独立性 11](#_Toc21654)

[6.11.2在目标计算机系统(或模拟的环境)上测试 11](#_Toc5544)

[6.11.3系统合格性测试准备 11](#_Toc565)

[6.11.4系统合格性测试演练 11](#_Toc7664)

[6.11.5系统合格性测试执行 11](#_Toc5254)

[6.11.6修改和再测试 11](#_Toc18846)

[6.11.7系统合格性测试结果分析与记录 11](#_Toc15678)

[6.12软件使用准备 11](#_Toc20826)

[6.12.1可执行软件的准备 11](#_Toc4348)

[6.12.2用户现场的版本说明的准备 11](#_Toc17248)

[6.12.3用户手册的准备 11](#_Toc26823)

[6.12.4在用户现场安装 11](#_Toc20871)

[6.13软件移交准备 11](#_Toc8283)

[6.13.1可执行软件的准备 11](#_Toc7381)

[6.13.2源文件准备 11](#_Toc8182)

[6.13.3支持现场的版本说明的准备 11](#_Toc21146)

[6.13.4“已完成”的CSCI设计和其他的软件支持信息的准备 11](#_Toc21897)

[6.13.5系统设计说明的更新 12](#_Toc20315)

[6.13.6支持手册准备 12](#_Toc8313)

[6.13.7到指定支持现场的移交 12](#_Toc24085)

[6.14软件配置管理 12](#_Toc3151)

[6.14.1配置标识 12](#_Toc7842)

[6.14.2配置控制 12](#_Toc23054)

[6.14.3配置状态统计 12](#_Toc13387)

[6.14.4配置审核 12](#_Toc5379)

[6.14.5发行管理和交付 12](#_Toc9665)

[6.15软件产品评估 12](#_Toc5961)

[6.15.1中间阶段的和最终的软件产品评估 12](#_Toc25113)

[6.15.2软件产品评估记录(包括所记录的具体条目) 12](#_Toc17252)

[6.15.3软件产品评估的独立性 12](#_Toc14979)

[6.16软件质量保证 12](#_Toc9106)

[6.16.1软件质量保证评估 12](#_Toc24273)

[6.16.2软件质量保证记录、包括所记录的具体条目 12](#_Toc25797)

[6.16.3软件质量保证的独立性 12](#_Toc6914)

[6.17问题解决过程(更正活动) 12](#_Toc4717)

[6.17.1问题/变更报告 12](#_Toc18039)

[6.17.2更正活动系统 13](#_Toc24942)

[6.18联合评审(联合技术评审和联合管理评审) 13](#_Toc6520)

[6.18.1联合技术评审包括----组建议的评审 13](#_Toc3070)

[6.18.2联合管理评审包括----组建议的评审 13](#_Toc1072)

[6.19文档编制 13](#_Toc3391)

[6.20其他软件开发活动 13](#_Toc14929)

[6.20.1风险管理，包括已知的风险和相应的对策 13](#_Toc17100)

[6.20.2软件管理指标，包括要使用的指标 13](#_Toc247)

[6.20.3保密性和私密性 13](#_Toc27542)

[6.20.4分承包方管理 13](#_Toc30853)

[6.20.5与软件独立验证与确认(IV&V)机构的接口 13](#_Toc30405)

[6.20.6和有关开发方的协调 13](#_Toc10898)

[6.20.7项目过程的改进 13](#_Toc27251)

[6.20.8计划中未提及的其他活动 13](#_Toc9252)

[7、进度表和活动网络图 13](#_Toc10626)

[8、项目组织和资源 14](#_Toc26308)

[8.1项目组织 14](#_Toc22746)

[8.2项目资源 14](#_Toc3891)

[9、培训 14](#_Toc26573)

[9.1项目的技术要求 14](#_Toc18117)

[9.2培训计划 14](#_Toc7289)

[10、项目估算 15](#_Toc31926)

[10.1规模估算 15](#_Toc19552)

[10.2工作量估算 15](#_Toc3823)

[10.3成本估算 15](#_Toc27275)

[10.4关键计算机资源估算 15](#_Toc1550)

[10.5管理预留 15](#_Toc8176)

[11、风险管理 15](#_Toc26298)

[12、支持条件 15](#_Toc2044)

[12.1计算机系统支持。 15](#_Toc27269)

[12.2需要需方承担的工作和提供的条件。 15](#_Toc14954)

[12.3需要分包商承担的工作和提供的条件。 15](#_Toc17642)

[13、注解 15](#_Toc21710)

[附录 15](#_Toc32040)

### 1、引言

1.1标识

本条应包含本文档适用的系统和软件的完整标识，(若适用)包括标识号、标题、缩略词语、版本号和发行号。

1.2系统概述

本条应简述本文档适用的系统和软件的用途，它应描述系统和软件的一般特性；概述系统开发、运行和维护的历史；标识项目的投资方、需方、用户、开发方和支持机构；标识当前和计划的运行现场；列出其他有关的文档。

1.3文档概述

本条应概述本文档的用途和内容，并描述与其使用有关的保密性和私密性的要求。

1.4与其他计划之间的关系

(若有)本条描述本计划和其他项目管理计划的关系。

1.5基线

给出编写本项目开发计划的输入基线，如软件需求规格说明。

### 2、引用文件

本章应列出本文档引用的所有文档的编号、标题、修订版本和日期，本章也应标识不能通过正常的供货渠道获得的所有文档的来源。

### 3、交付产品

3.1程序

3.2文档

3.3服务

3.4非移交产品

3.5验收标准

3.6最后交付期限

列出本项目应交付的产品，包括软件产品和文档。其中，软件产品应指明哪些是要开发的，哪些是属于维护性质的；文档是指随软件产品交付给用户的技术文档，例如用户手册、安装手册等。

### 4、所需工作概述

本章根据需要分条对后续章描述的计划作出说明，(若适用)包括以下概述：

a.对所要开发系统、软件的需求和约束；

本系统包括三个子系统，分别是网站管理子系统，单片机控制子系统和移动终端子系统。

网站管理子系统采用ssm框架，其中spring是一个轻量级的控制反转（IoC）和面向切面（AOP）的容器框架。SpringMVC分离了控制器、模型对象、分派器以及处理程序对象的角色，这种分离让它们更容易进行定制。MyBatis是一个支持普通SQL查询，存储过程和高级映射的优秀持久层框架。通过Spring来将各层进行整合，通过spring来管理持久层（mybatis），通过spring来管理handler。前端采用Bootstrap框架，Bootstrap是基于[HTML5](https://baike.baidu.com/item/HTML5" \t "https://baike.baidu.com/item/Bootstrap/_blank)和[CSS3](https://baike.baidu.com/item/CSS3" \t "https://baike.baidu.com/item/Bootstrap/_blank)开发的，它在[jQuery](https://baike.baidu.com/item/jQuery" \t "https://baike.baidu.com/item/Bootstrap/_blank)的基础上进行了更为个性化的完善，形成一套自己独有的网站风格，并兼容大部分jQuery插件。网站管理子系统负责对用户进行管理以及对数据管理分析。

单片机子系统计划采用STM32单片机，通过传感器采集环境中的数据，并通过ESP-8266wifi模块将数据上传到网站系统，由网站系统处理分析并进行反馈。还可以接受来自网站的控制信号，由单片机实现对家庭电器的控制。在本方案中，使用网络串口调试助手以TCP/UDP的方式模拟单片机向网站发送数据以及接收控制信号和反馈信号。

移动终端子系统使用android app，开发环境为Android studio。用户可以通过手机查看家庭不同区域的环境信息，以及控制家中的不同电器。

b.对项目文档编制的需求和约束；

按照国标GB8567-2006计算机软件文档编制规范编写项目文档，完成可行性分析研究报告（FAR）、软件开发计划(SDP)、软件测试计划（STP）、软件安装计划(SIP)、软件移交计划(STrP)、运行概念说明(OCD)、系统/子系统需求规格设计说明(SSS)、接口需求规格设计说明(IRS)、系统/子系统结构设计说明（SSDD）、接口设计说明（IDD）、软件需求规格说明(SRS)、数据需求说明(DRD)、软件结构设计说明(SDD)、数据库顶层设计说明(DBDD)、软件测试说明(STD)、软件测试报告(STR)、软件配置管理计划(SCMP)、软件质量保证计划(SQAP)、开发进度月报告(DPMR)、项目开发总结报告(PDSR)、软件产品规格说明(SPS)、软件版本说明(SVD)、软件用户手册(SUM)、计算机操作手册(COM)、计算机编程手册(CPM)等文档。

c.该项目在系统生命周期中所处的地位；

本文的软件开发计划属于本项目软件开发的初级准备阶段。

d.所选用的计划/采购策略或对它们的需求和约束；

本项目主要采购STM32单片机，其它均可采取相应的设备完成模拟。

e.项目进度安排及资源的需求和约束；

项目从2017年10月中旬开始到月末完成相应的可行性分析，需求分析，讨论大致软件架构，确定主要软件上最后所呈现模块的内容及实现的技术方法。对小组成员进行分工（2人具有Android App开发经验，2人具有开发物联网相关项目的经验，2人具有网页开发的经验），及时交流并讨论自己的进度与所遇到的问题。

### 5实施整个软件开发活动的计划

本章分以下几条。不需要的活动的条款用“不适用”注明，如果对项目中不同的开发阶段或不同的软件需要不同的计划，这些不同之处应在此条加以注解。除以下规定的内容外，每条中还应标识可适用的风险和不确定因素，及处理它们的计划。

5.1软件开发过程

2017年10月中旬到月底完成本项目软件开发的所有文档编写工作、数据框架构建、该软件最终呈现内容的确定及相应的技术实现方法的确定。

11月完成该项目的代码编写，软件测试阶段，完成用户手册，操作手册及计算机编程手册的编写。

5.2软件开发总体计划

5.2.1软件开发方法

本系统包括三个子系统，分别是网站管理子系统，单片机控制子系统和移动终端子系统。

网站管理子系统采用ssm框架，其中spring是一个轻量级的控制反转（IoC）和面向切面（AOP）的容器框架。SpringMVC分离了控制器、模型对象、分派器以及处理程序对象的角色，这种分离让它们更容易进行定制。MyBatis是一个支持普通SQL查询，存储过程和高级映射的优秀持久层框架。通过Spring来将各层进行整合，通过spring来管理持久层（mybatis），通过spring来管理handler。前端采用Bootstrap框架，Bootstrap是基于[HTML5](https://baike.baidu.com/item/HTML5" \t "https://baike.baidu.com/item/Bootstrap/_blank)和[CSS3](https://baike.baidu.com/item/CSS3" \t "https://baike.baidu.com/item/Bootstrap/_blank)开发的，它在[jQuery](https://baike.baidu.com/item/jQuery" \t "https://baike.baidu.com/item/Bootstrap/_blank)的基础上进行了更为个性化的完善，形成一套自己独有的网站风格，并兼容大部分jQuery插件。网站管理子系统负责对用户进行管理以及对数据管理分析。

单片机子系统计划采用STM32单片机，通过传感器采集环境中的数据，并通过ESP-8266wifi模块将数据上传到网站系统，由网站系统处理分析并进行反馈。还可以接受来自网站的控制信号，由单片机实现对家庭电器的控制。在本方案中，使用网络串口调试助手以TCP/UDP的方式模拟单片机向网站发送数据以及接收控制信号和反馈信号。

移动终端子系统使用android app，开发环境为Android studio。用户可以通过手机查看家庭不同区域的环境信息，以及控制家中的不同电器。

5.2.2软件产品标准

本条应描述或引用在表达需求、设计、编码、测试用例、测试过程和测试结果方面要遵循的标准。标准应覆盖合同中论及它的所有条款。如果这些标准在标准所适用的活动范围有更好的描述，可引用本计划中的其他条。对要使用的各种编程语言都应提供编码标准，至少应包括：

a.格式标准(如：缩进、空格、大小写和信息的排序)；

b.首部注释标准，例如(要求：代码的名称/标识符，版本标识，修改历史，用途)需求和实现的设计决策，处理的注记(例如：使用的算法、假设、约束、限制和副作用)，数据注记(输入、输出、变量和数据结构等)；

c.其他注释标准(例如要求的数量和预期的内容)；

d.变量、参数、程序包、过程和文档等的命名约定；

e.(若有)编程语言构造或功能的使用限制；

f.代码聚合复杂性的制约。

5.2.3可重用的软件产品

该项目针对智能家居系统设计的一款软件，适用于大多数智能家居系统重复利用。

5.2.3.1吸纳可重用的软件产品

该项目参考了谷歌Nest软件，Nest软件可以控制Nest公司推出的智能恒温器、烟雾报警器设备，并且用户的手机和平板电脑可以收到设备的报警信息。Nest支持其他传感器和无线网络设备的连接；支持Dropcam智能摄像头，Dropcam智能摄像头云服务有七天的云存储纪录。

5.2.3.2开发可重用的软件产品

该项目以实现智能家居系统所需要的功能为目的，不在可重用性上做过多的关注和设置。

5.2.4处理关键性需求

5.2.4.1安全性保证

本项目对家庭安全性有所保障，该软件设置了智能安防模块，IP监视视频通过WIFI接入家庭网络，在终端软件上实现与智能家居系统的结合。默认情况下都直接与网关直接通讯，由智能网关负责监控系统的统一调度。

5.2.4.2保密性保证

本项目无线通讯采取WPA-PSK [TKIP]加密——采用预共享密钥的Wi-Fi保护访问，采用WPA-PSK标准[加密技术](http://www.baidu.com/s?wd=%E5%8A%A0%E5%AF%86%E6%8A%80%E6%9C%AF&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1dWmvm1rH7BnhnLrA7-n1fL0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3ErHD3njbvrHc3rH6knWcLnWR4)，加密类型为TKIP。

5.2.4.3私密性保证

每个智能家居系统都设置私密的登录账号及密码，确保每个家居环境私密性及安全性。

5.2.4.4其他关键性需求保证

每个智能家居系统设置了温度传感器系统及烟雾传感器报警装置，在网页管理子系统中可以观察到温度传感器监测到的家庭温度状况，可根据检测对家中取暖设施的开关起到参考价值。

5.2.5计算机硬件资源利用

本条应描述分配计算机硬件资源和监控其使用情况要遵循的方法。描述应覆盖合同中论及它的所有条款。

5.2.6记录原理

及时记录该项目所有重大决策，如实记录所有小组开会讨论的内容，不论是实现该项目的技术方法探讨，还是对项目中所遇到的困难的商讨。

5.2.7需方评审途径

本项目为锻炼小组成员软件设计为目的，非营利性，主要需方和检测方为软件工程任课老师，评审途径为最终的软件设计测评演讲及问答环节。

### 6、实施详细软件开发活动的计划

本章分条进行描述。不需要的活动用“不适用”注明，如果项目的不同的开发阶或不同的软件需要不同的计划，则在本条应指出这些差异。每项活动的论述应包括应用于以下方面的途径(方法/过程/工具)：

a.所涉及的分析性任务或其他技术性任务；

b.结果的记录；

c.与交付有关的准备(如果有的话)。

论述还应标识存在的风险和不确定因素，及处理它们的计划。如果适用的方法在5.2.1处描述了的话，可引用它。

6.1项目计划和监督

本条分成若干分条描述项目计划和监督中要遵循的方法。各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款。

6.1.1软件开发计划(包括对该计划的更新)

6.1.2CSCI测试计划

6.1.3系统测试计划

6.1.4软件安装计划

6.1.5软件移交计划

6.1.6跟踪和更新计划，包括评审管理的时间间隔

6.2建立软件开发环境

本条分成以下若干分条描述建立、控制、维护软件开发环境所遵循的方法。各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款。

6.2.1软件工程环境

6.2.2软件测试环境

6.2.3软件开发库

6.2.4软件开发文档

6.2.5非交付软件

6.3系统需求分析

6.3.1用户输入分析

6.3.2运行概念

6.3.3系统需求

6.4系统设计

6.4.1系统级设计决策

6.4.2系统体系结构设计

6.5软件需求分析

本条描述软件需求分析中要遵循的方法。应覆盖合同中论及它的所有条款。

6.6软件设计

本条应分成若干分条描述软件设计中所遵循的方法。各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款。

6.6.1CSCI级设计决策

6.6.2CSCI体系结构设计

6.6.3CSCI详细设计

6.7软件实现和配置项测试

本条应分成若干分条描述软件实现和配置项测试中要遵循的方法。各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款。

6.7.1软件实现

6.7.2配置项测试准备

6.7.3配置项测试执行

6.7.4修改和再测试

6.7.5配置项测试结果分析与记录

6.8配置项集成和测试

本条应分成若干分条描述配置项集成和测试中要遵循的方法。各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款。

6.8.1配置项集成和测试准备

6.8.2配置项集成和测试执行

6.8.3修改和再测试

6.8.4配置项集成和测试结果分析与记录

6.9CSCI合格性测试

本条应分成若干分条描述CSCI合格性测试中要遵循的方法。各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款。

6.9.1CSCI合格性测试的独立性

6.9.2在目标计算机系统(或模拟的环境)上测试

6.9.3CSCI合格性测试准备

6.9.4CSCI合格性测试演练

6.9.5CSCI合格性测试执行

6.9.6修改和再测试

6.9.7CSCI合格性测试结果分析与记录

6.10CSCI/HWCI集成和测试

本条应分成若干分条描述CSCI/HWCI集成和测试中要遵循的方法。各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款。

6.10.1CSCI/HWCI集成和测试准备

6.10.2CSCI/HWCI集成和测试执行

6.10.3修改和再测试

6.10.4CSCI/HWCI集成和测试结果分析与记录

6.11系统合格性测试

本条应分成若干分条描述系统合格性测试中要遵循的方法。各分条的计划应遵循合同中论及它的所有条款。

6.11.1系统合格性测试的独立性

6.11.2在目标计算机系统(或模拟的环境)上测试

6.11.3系统合格性测试准备

6.11.4系统合格性测试演练

6.11.5系统合格性测试执行

6.11.6修改和再测试

6.11.7系统合格性测试结果分析与记录

6.12软件使用准备

本条应分成若干分条描述软件应用准备中要遵循的方法。各分条的计划应遵循合同中论及它的所有条款。

6.12.1可执行软件的准备

6.12.2用户现场的版本说明的准备

6.12.3用户手册的准备

6.12.4在用户现场安装

6.13软件移交准备

本条应分成若干分条描述软件移交准备要遵循的方法。各分条的计划应遵循合同中论及它的所有条款。

6.13.1可执行软件的准备

6.13.2源文件准备

6.13.3支持现场的版本说明的准备

6.13.4“已完成”的CSCI设计和其他的软件支持信息的准备

6.13.5系统设计说明的更新

6.13.6支持手册准备

6.13.7到指定支持现场的移交

6.14软件配置管理

本条应分成若干分条描述软件配置管理中要遵循的方法.各分条的计划应遵循合同中论及它的所有条款。

6.14.1配置标识

6.14.2配置控制

6.14.3配置状态统计

6.14.4配置审核

6.14.5发行管理和交付

6.15软件产品评估

本条应分成若干分条描述软件产品评估中要遵循的方法。各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款。

6.15.1中间阶段的和最终的软件产品评估

6.15.2软件产品评估记录(包括所记录的具体条目)

6.15.3软件产品评估的独立性

6.16软件质量保证

本条应分成若干分条描述软件质量保证中要遵循的方法。各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款。

6.16.1软件质量保证评估

6.16.2软件质量保证记录、包括所记录的具体条目

6.16.3软件质量保证的独立性

6.17问题解决过程(更正活动)

本条应分成若干分条描述软件更正活动中要遵循的方法.各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款。

6.17.1问题/变更报告

它包括要记录的具体条目(可选的条目包括：项目名称，提出者，问题编号，问题名称，受影响的软件元素或文档，发生日期，类别和优先级，描述，指派的该问题的分析者，指派日期，完成日期，分析时间，推荐的解决方案，影响，问题状态，解决方案的批准，随后的动作，更正者，更正日期，被更正的版本.更正时间，已实现的解决方案的描述)。

6.17.2更正活动系统

6.18联合评审(联合技术评审和联合管理评审)

本条应分成若干分条描述进行联合技术评审和联合管理评审要遵循的方法。各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款.

6.18.1联合技术评审包括----组建议的评审

6.18.2联合管理评审包括----组建议的评审

6.19文档编制

本条应分成若干分条描述文档编制要遵循的方法。各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款.应遵循本标准第5章文档编制过程中的有关文档编制计划的规定执行.

6.20其他软件开发活动

本条应分成若干分条描述进行其他软件开发活动要遵循的方法。各分条的计划应覆盖合同中论及它的所有条款.

6.20.1风险管理，包括已知的风险和相应的对策

6.20.2软件管理指标，包括要使用的指标

6.20.3保密性和私密性

6.20.4分承包方管理

6.20.5与软件独立验证与确认(IV&V)机构的接口

6.20.6和有关开发方的协调

6.20.7项目过程的改进

6.20.8计划中未提及的其他活动

### 7、进度表和活动网络图

本章应给出：

a.进度表，标识每个开发阶段中的活动，给出每个活动的初始点、提交的草稿和最终结果的可用性、其他的里程碑及每个活动的完成点.

b.活动网络图，描述项目活动之间的顺序关系和依赖关系，标出完成项目中有最严格时间限制的活动。

### 8、项目组织和资源

本章应分成若干条描述各阶段要使用的项目组织和资源.

8.1项目组织

本条应描述本项目要采用的组织结构，包括涉及的组织机构、机构之间的关系、执行所需活动的每个机构的权限和职责。

8.2项目资源

本条应描述适用于本项目的资源。(若适用)应包括：

a.人力资源，包括：

1)估计此项目应投入的人力(人员/时间数);

2)按职责(如：管理，软件工程，软件测试，软件配置管理，软件产品评估，软件质量保证和软件文档编制等)分解所投入的人力；

3)履行每个职责人员的技术级别、地理位置和涉密程度的划分；

b.开发人员要使用的设施，包括执行工作的地理位置、要使用的设施、保密区域和运用合同项目的设施的其他特性；

c.为满足合同需要，需方应提高的设备、软件、服务、文档、资料及设施，给出一张何时需要上述各项的进度表；

d.其他所需的资源，包括：获得资源的计划、需要的日期和每项资源的可用性.

### 9、培训

9.1项目的技术要求

根据客户需求和项目策划结果，确定本项目的技术要求，包括管理技术和开发技术。

9.2培训计划

根据项目的技术要求和项目成员的情况，确定是否需要进行项目培训，并制订培训计划。如不需要培训，应说明理由。

### 10、项目估算

本章应分若干条说明项目估算的结果。

10.1规模估算

10.2工作量估算

10.3成本估算

10.4关键计算机资源估算

10.5管理预留

### 11、风险管理

本章应分析可能存在的风险，所采取的对策和风险管理计划。

### 12、支持条件

12.1计算机系统支持。

12.2需要需方承担的工作和提供的条件。

### 13、注解

本章应包含有助于理解本文档的一般信息(例如原理)。本章应包含为理解本文档需要的术语和定义，所有缩略语和它们在文档中的含义的字母序列表。

### 附录

附录可用来提供那些为便于文档维护而单独出版的信息(例如图表、分类数据)。为便于处理，附录可单独装订成册。附录应按字母顺序(A,B等)编排。