

软件开发计划书

▼ 软件开发计划书

▼ 1 引言

- 1.1 标识
- 1.2 系统概述
- 1.3 文档概述
- 1.4 与其他计划之间的关系
- 1.5 基线

■ 2 引用文件

▼ 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

■ 4 所需工作概述

▼ 5 实施整个软件开发活动的计划

■ 5.1 软件开发过程

▼ 5.2 软件开发总体状态

- 5.2.1 软件开发方法
- 5.2.2 软件产品标准

▼ 5.2.3 可重用的软件产品

- 5.2.3.1 吸纳可重用的软件产品
- 5.2.3.2 开发可重用的软件产品

▼ 5.2.4 处理关键性请求

- 5.2.4.1 安全性保证
- 5.2.4.2 保密性保证
- 5.2.4.3 私密性协议
- 5.2.4.4 其他关键性需求标准

■ 5.2.5 计算机硬件资源利用

■ 5.2.6 记录原理

■ 5.2.7 需方评审途径

▼ 6 实施详细软件开发活动的计划

▼ 6.1 项目计划和监督

- 6.1.1 软件开发计划（包括对该计划的更新）
- 6.1.2 CSCI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
 - 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 非交付文件
- ▼ 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 系统设计决策
 - 6.4.2 系统体系结构设计
- 6.5 软件需求分析
- ▼ 6.6 软件设计
 - 6.6.1 CSCI级设计决策
 - 6.6.2 系统体系结构设计
 - 6.6.3 CSCI详细设计
- ▼ 6.7 软件实现和配置项测试
 - 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
 - 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
- ▼ 6.9 CSCI合格性测试
 - 6.9.1 CSCI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
 - 6.9.3 CSCI合格性测试准备
 - 6.9.4 CSCI合格性测试演练
 - 6.9.5 CSCI合格性测试执行
 - 6.9.6 修改和再测试

- 6.9.7 CSCI合格性测试结果分析与记录
- ▼ 6.10 CSCI/HWCI集成和测试
 - 6.10.1 CSCI/HWCI集成和测试准备
 - 6.10.2 CSCI/HWCI集成和测试执行
 - 6.10.3 修改和再测试
 - 6.10.4 CSCI/HWCI集成和测试结果分析与记录
- ▼ 6.11 系统合格性测试
 - 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
 - 6.12.1 可执行软件的准备
 - 6.12.2 用户现场的版本说明准备
 - 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
 - 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 支持手册的准备
 - 6.13.7 到指定支持现场的移交
- ▼ 6.14 软件配置管理
 - 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
 - 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
 - 6.15.3 软件产品评估的独立性
- ▼ 6.16 软件质量保证
 - 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）
 - 6.17.1 问题/变更报告
 - 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）
 - 6.18.1 联合技术评审包括一组建议的评审
 - 6.18.2 联合管理评审包括一组建议的评审
- 6.19 文档编制
- ▼ 6.20 其他软件开发活动
 - 6.20.1 风险管理，包括一直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 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
- ▼ 8 项目组织和资源
 - 8.1 项目组织
 - 8.2 项目资源
- ▼ 9 培训
 - 9.1 项目的技术要求
 - 9.2 培训计划
- ▼ 10 项目估算
 - 10.1 估算规模
 - 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
- ▼ 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
 - 12.3 需要承包方承担的工作和提供的条件
- 13 注解
- 附录

1 引言

1.1 标识

1.2 系统概述

1.3 文档概述

1.4 与其他计划之间的关系

1.5 基线

2 引用文件

3 交付产品

3.1 程序

本节列出本项目应交付的软件产品，包括要开发的软件系统及其相关功能模块：

用户与权限管理模块（开发）：

用户界面：包括用户注册页面、登录页面、个人信息页面等。

功能需求：实现用户注册、登录、退出登录、个人信息查看与修改等基本功能，并根据不同用户角色分配相应权限。

性能要求：保证用户登录、注册和信息查询等操作响应及时，能够满足课程项目的基本访问需求。

安全性：对用户账号和密码进行基本保护，避免未授权访问和用户信息泄露。

视频播放系统（开发）：

用户界面：包括首页推荐页面、视频详情页、视频播放页面、播放历史页面等。

功能需求：实现视频浏览、在线播放、暂停、进度调整、清晰度切换、历史记录查看等功能。

性能要求：保证视频播放过程基本流畅，页面响应较快，能够满足普通用户的视频观看需求。

安全性：对视频资源访问进行基本控制，保证系统运行稳定，避免异常访问影响播放功能。

直播系统（开发）：

用户界面：包括直播列表页面、直播详情页面、直播观看页面等。

功能需求：实现直播内容展示、直播进入与退出、直播信息查看等功能，并支持用户在直播场景下进行基本互动。

性能要求：保证直播页面能够正常加载，直播过程尽量保持稳定，减少明显卡顿和中断。

安全性：对直播内容和用户访问进行基本管理，防止非法访问和异常操作影响系统稳定性。

订阅系统（开发）：

用户界面： 包括订阅列表页面、订阅管理页面、关注内容展示页面等。

功能需求： 实现用户对视频发布者或直播频道的订阅、取消订阅、查看订阅内容更新等功能。

性能要求： 保证订阅和取消订阅操作及时生效，订阅内容展示准确。

安全性： 确保订阅关系数据保存正确，避免用户数据丢失或错误展示。

视频发布与编辑系统（开发）：

用户界面： 包括视频上传页面、视频编辑页面、视频管理页面等。

功能需求： 实现视频上传、视频信息填写、视频内容编辑、视频删除与管理等功能，支持内容发布者对已发布内容进行维护。

性能要求： 保证视频信息提交、编辑和管理过程稳定可靠，页面交互清晰。

安全性： 对上传内容和编辑权限进行控制，确保只有具备权限的用户可以发布和修改视频内容。

评论与搜索系统（开发）：

用户界面： 包括评论区、搜索框、搜索结果页面等。

功能需求： 实现用户对视频或直播内容发表评论、查看评论、进行关键词搜索，并返回相关结果。

性能要求： 保证评论提交和搜索结果返回速度较快，结果展示较为准确。

安全性： 对评论内容进行基本管理，避免明显不当内容影响系统正常使用，并保证搜索过程稳定可靠。

软件产品维护：

对已开发的软件产品进行必要的调试、修改和完善，包括已发现问题的修复、界面优化和局部功能改进等，以保证最终交付版本能够满足课程项目要求。

3.2 文档

本节列出了随软件产品一起交付给用户的相关文档：

用户手册：

包含软件的基本操作指南，如如何观看视频，直播观看，上传视频等。

提供详细的步骤说明和截图，方便用户快速上手使用网站。

技术文档：

包括系统架构设计文档、数据库设计文档等。

提供开发人员和系统管理员参考，详细描述系统的技术实现和运行原理。

3.3 服务

本节描述了本项目交付的服务，包括但不限于：

网站更新服务：

提供网站的更新服务，不断增加新功能。

设立问题解决流程和响应时间，保证用户问题得到及时有效的解决。

维护服务：

提供软件产品的定期维护和更新服务，包括bug修复、功能改进等。
设立维护服务的周期和流程，确保软件产品持续稳定运行。

3.4 非移交产品

项目开发计划草稿：

包括开发过程中的阶段性记录、讨论内容和计划调整说明等，不作为最终交付内容。

开发过程中的中间文档：

包括需求分析草稿、设计草图、临时测试记录等，仅作为开发参考，不单独移交。

本地开发与测试环境文件：

包括本地配置文件、缓存文件、调试日志、临时生成文件等，不作为正式交付产品。

开发过程中的中间数据：

包括测试账号、测试数据和调试过程中生成的临时数据等，仅用于开发和测试，不纳入最终移交范围。

3.5 验收标准

软件安装与部署：

系统能够在规定的开发和运行环境下完成部署，并可正常启动运行。

功能完整性：

用户与权限管理、视频播放、直播、订阅、视频发布与编辑、评论与搜索等主要功能能够基本实现并正常使用。

软件质量：

系统运行较为稳定，界面与交互较为完整，测试中发现的主要问题已得到修复，能够满足课程项目的基本质量要求。

文档完整性：

项目提交的开发计划书、需求说明、设计说明、测试文档和部署说明内容较完整，能够反映项目开发全过程。

安全性和可靠性：

系统具备基本的账号访问控制和数据保护措施，能够避免明显的的数据错误和异常操作。

3.6 最后交付期限

项目启动日期： 2026年4月1日

开发计划完成日期： 2026年4月19日

需求规格完成日期： 2026年4月26日

概要设计结束日期： 2026年5月10日

详细设计结束日期： 2026年5月24日

实现阶段结束日期： 2026年5月31日

测试阶段结束日期： 2026年6月7日

项目交付验收日期： 2026年6月14日

4 所需工作概述

系统和软件的需求与约束

需求

1. 功能需求：开发一个名为“doinb”的视频播放软件，系统主要包括用户与权限管理、视频播放、直播、订阅、视频发布与编辑、评论与搜索等功能模块。
2. 用户需求：系统应便于用户操作，界面清晰，能够满足普通用户观看视频、观看直播、进行评论和订阅，以及内容发布者上传和管理视频的基本需求。
3. 过程需求：项目需体现从需求分析、系统设计到编码实现、测试和部署的完整软件开发过程，符合课程实践要求。

约束

1. 时间约束：项目需在课程规定时间内完成，并按节点提交相应文档和阶段成果。
2. 质量约束：系统应保证基本功能完整、运行稳定、界面友好，并尽量减少明显错误。
3. 技术约束：项目开发应基于现有学习基础和常用开发工具完成，重点突出系统实现能力和软件工程过程。

项目文档编制的需求和约束

需求

1. 项目计划书：说明项目目标、开发安排、进度计划和资源分配等内容。
2. 需求说明书：明确系统功能需求、非功能需求、用户角色及业务流程。
3. 设计文档：描述系统架构、数据库设计、模块划分和接口设计等内容。
4. 测试文档：记录测试过程、测试结果及存在问题的修改情况。
5. 部署或使用文档：说明系统运行环境、部署方法和基本使用步骤。

约束

1. 文档内容应结构清晰、表述准确，并与项目实际实现情况保持一致。
2. 文档应随着项目进展及时补充和完善，能够真实反映开发过程。

系统生命周期中的位置

本项目处于系统生命周期的前期与实施阶段，主要完成需求分析、系统设计、软件实现、测试验证和部署准备等工作。项目完成后，可进入后续的功能完善与优化阶段，但本次课程作业重点在于完成一

个可运行的基础版本并形成相关开发文档。

计划/采购策略

计划策略

1. 采用模块化设计思想，将系统划分为用户与权限管理、视频播放、直播、订阅、视频发布与编辑、评论与搜索等若干模块，便于分阶段开发与测试。
2. 采用迭代式开发方式，先完成核心功能，再根据开发进度和测试情况进行修改和完善。

项目进度安排及资源的需求与约束

进度安排

1. 需求分析阶段：完成系统功能梳理、用户角色分析和需求整理。
2. 系统设计阶段：完成系统架构设计、数据库设计和页面设计。
3. 编码实现阶段：按照模块划分完成前后端功能开发。
4. 测试修改阶段：对系统主要功能进行测试，修复已发现的问题并完善细节。
5. 部署整理阶段：完成系统运行环境配置、项目演示准备和文档整理工作。

资源需求

1. 人员资源：由课程小组成员共同完成项目分析、设计、编码、测试和文档编写工作。
2. 技术资源：包括开发工具、数据库系统、本地运行环境及必要的测试环境。
3. 设备资源：主要依赖开发者个人计算机及课程允许使用的相关软件平台。

约束

1. 人员规模有限，任务分工应尽量明确，保证项目能够按时推进。
2. 开发资源主要来源于现有学习和实验条件，应在有限条件下合理安排实现内容。

5 实施整个软件开发活动的计划

5.1 软件开发过程

5.2 软件开发总体状态

本条分以下若干条进行描述。

5.2.1 软件开发方法

本项目采用适合课程实践的迭代式开发方法，以“需求分析、系统设计、编码实现、测试修改、部署整理”为主要开发主线。考虑到项目规模适中、开发周期较短，在开发过程中按照先完成核心功能、后优化完善的思路推进，以保证系统能够在规定时间内完成。

软件开发方法的关键特点：

1. 以需求为起点，先明确系统目标、用户角色和主要功能模块，再开展设计与实现工作。
2. 采用模块化开发方式，将系统划分为用户与权限管理、视频播放、直播、订阅、视频发布与编辑、评论与搜索等模块，便于分别开发与测试。
3. 在编码过程中同步进行调试与修改，及时发现问题并进行优化，减少后期集中返工。
4. 在阶段性开发完成后进行测试和总结，根据测试结果对系统界面、功能和性能进行适当调整。

支持开发的工具和过程：

1. 使用常见集成开发环境、版本管理工具和数据库管理工具辅助开发。
2. 通过文档编写、阶段性检查和测试记录等方式，对开发过程中的关键活动进行管理和跟踪。
3. 在项目推进过程中结合课程安排，按阶段完成需求、设计、实现和测试相关内容。

5.2.2 软件产品标准

本项目在需求表达、系统设计、编码实现和测试过程中遵循统一、清晰、易理解、便于维护的基本标准，以保证软件产品质量满足项目要求。

需求表达与设计标准

1. 需求描述应尽量明确，避免歧义，能够反映系统主要功能、用户角色和业务流程。
2. 设计文档应清晰说明系统架构、模块划分、数据库设计、页面结构和接口关系。
3. 需求文档和设计文档应保持一致，后续实现若有调整，应及时在文档中补充说明。

编码标准

1. 代码应采用统一的缩进、空格、命名和文件组织方式，保证整体风格一致。
2. 变量名、函数名、类名和模块名应能够反映其实际作用，避免使用含义不明的命名方式。
3. 对于较复杂的逻辑、关键接口和重要数据处理过程，应添加必要注释进行说明；对于结构简单、语义清晰的代码，不强制逐行注释。
4. 功能实现应尽量模块化，避免单个函数或模块过于复杂，提高代码可读性和可维护性。

测试标准

1. 测试内容应覆盖主要功能点、常见输入情况和基本异常情况。
2. 测试过程应记录测试项、预期结果、实际结果和发现的问题，便于后续修改和总结。
3. 对于测试中发现的问题，应及时修复并进行再测试，以保证最终系统基本稳定可用。

5.2.3 可重用的软件产品

5.2.3.1 吸纳可重用的软件产品

1. 搜寻范围：

参考的市面已有APP如B站，抖音，学习其页面布局及服务模式

内部资源：参考已编写代码，充分利用可复用性内容，保证代码的简介清晰

2. 评估标准：

- 功能匹配度： 确保可重用软件产品提供的功能与“doinb”系统需求高度契合，能够集成到现有架构中。
- 兼容性： 检查软件产品的接口、数据格式等是否与现有系统兼容，避免引入不必要的适配工作。
- 性能与可靠性： 考察软件产品的性能指标、负载能力、故障恢复机制等，确保其能满足系统高并发、高可用的要求。
- 安全性与合规性： 评估软件产品的安全防护措施、隐私保护政策等，确保符合相关法律法规及行业标准。
- 维护与升级： 考虑软件产品的活跃度、更新频率、文档完备性等因素，确保其长期可持续发展

3. 选取说明：

- 项目文档详细记录选择软件产品的名称、版本、许可证等信息，并标注在“doinb”中的具体功能
- 及时评估优缺点，在文档中进行记录，并写出引用的必要性
- 写出潜在的风险和安全性问题，并指定安全策略

5.2.3.2 开发可重用的软件产品

标识：

- 项目初期，在需求分析、架构设计等阶段，识别出可能具有通用性、复用价值的模块或组件
- 项目开发阶段，持续关注代码复用性，及时抓住可重用软件产品开发机会

评估：

- 对于被标识出的部分，与团队成员讨论其开发价值与技术难度，市场应用度

报告：

- 定期在项目进度报告中更新可重用软件产品的开发进展，包括已完成的产品、正在进行的开发任务以及未来规划
- 通过上述方法，我们旨在构建一个既充分利用现有资源，又能持续产生内部可重用资产的开发环境，提升“doinb”系统的开发效率与质量，同时为未来的项目开发积累宝贵的软件资产。

5.2.4 处理关键性请求

本条分以下若干条描述系统在关键性需求方面的基本处理方式。

5.2.4.1 安全性保证

为确保网站的安全性，我们将采取以下措施：

- 实施强密码政策，并定期更新以防止未授权访问。
- 采用安全的数据传输协议（如HTTPS）保护用户数据在传输过程中的安全。
- 使用防火墙和入侵检测系统来监控和防止恶意攻击。
- 定期进行安全漏洞扫描和修补，确保系统的安全性。
- 实施端到端加密：** 所有用户数据，包括支付信息、个人资料和旅行细节，将通过端到端加密保护，确保数据在传输过程中的安全。
- 定期安全审计： 邀请外部安全专家定期进行系统审计，以识别和修复潜在的安全漏洞。
- 多因素认证： 为提升账户安全，引入邮箱认证，确保敏感操作（如支付和个人信息更改）的安全性。

5.2.4.2 保密性保证

所有用户数据将加密存储，确保未经授权无法访问用户的敏感信息。

对于处理用户数据的员工实施严格的访问控制和审计跟踪，确保数据仅被授权人员访问。

定期对员工进行数据保护和隐私保护培训，强化保密意识。

合作方数据处理协议： 与所有第三方服务供应商签订严格的数据处理协议，确保他们遵循与我们相同的保密标准。

5.2.4.3 私密性协议

开发和维护阶段将与所有参与者签署严格的保密协议，确保所有的信息和数据仅限于项目范围内使用。

对客户数据的访问将遵守最小必要原则，确保仅在必要时才能访问相关信息。

用户数据隔离： 确保用户数据存储在隔离的环境中，以防止数据间的未授权访问或泄露。

隐私政策透明化： 制定明确的隐私政策，详细说明数据收集、使用和存储的方式，确保用户了解其信息的处理方式。

5.2.4.4 其他关键性需求标准

确保系统符合行业标准和法律法规，包括但不限于数据保护和隐私法规。

定期评估和更新安全、隐私和保密策略以应对新的威胁和挑战。

响应时间保证： 确保系统所有功能的响应时间在用户可接受的范围内，特别是对于关键功能。

可用性保证： 通过构建高可用的系统架构和实施故障切换策略，确保系统99.9%的时间在线可用。

5.2.5 计算机硬件资源利用

将根据软件的性能需求和预期用户负载来分配足够的硬件资源。

采用监控工具来实时跟踪硬件资源的使用情况，确保资源的高效利用。

在资源使用接近上限时及时进行扩展或优化，避免因资源不足导致的服务中断。

5.2.6 记录原理

本项目将通过项目文档、代码版本记录、测试记录和问题修改记录等方式，对开发过程中的关键决策进行记录。这里的关键决策主要包括功能模块划分、数据库设计、技术选型、界面调整和问题修复方案等。相关记录可保存在项目文档、版本管理记录和测试说明中，便于后续总结与检查。

5.2.7 需方评审途径

定期评审会议： 设定定期的评审会议，允许需方或其授权代表参与，审查软件产品的进展、活动和即将到来的里程碑。

开放通道： 为需方提供一个直接与开发团队沟通的渠道，以便快速反馈和解决关键问题。

试用期反馈： 在软件发布前后设定试用期，收集需方的反馈，并根据反馈进行调整，以确保产品满足需方的期望和需求。

6 实施详细软件开发活动的计划

6.1 项目计划和监督

6.1.1 软件开发计划（包括对该计划的更新）

6.1.2 CSCI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

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 非交付文件

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 系统设计决策

6.4.2 系统体系结构设计

6.5 软件需求分析

6.6 软件设计

6.6.1 CSCI级设计决策

6.6.2 系统体系结构设计

6.6.3 CSCI详细设计

6.7 软件实现和配置项测试

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

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

6.9 CSCI合格性测试

6.9.1 CSCI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

6.9.3 CSCI合格性测试准备

6.9.4 CSCI合格性测试演练

6.9.5 CSCI合格性测试执行

6.9.6 修改和再测试

6.9.7 CSCI合格性测试结果分析与记录

6.10 CSCI/HWCI集成和测试

6.10.1 CSCI/HWCI集成和测试准备

6.10.2 CSCI/HWCI集成和测试执行

6.10.3 修改和再测试

6.10.4 CSCI/HWCI集成和测试结果分析与记录

6.11 系统合格性测试

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

6.12.1 可执行软件的准备

6.12.2 用户现场的版本说明准备

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

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 支持手册的准备

6.13.7 到指定支持现场的移交

6.14 软件配置管理

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

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

6.15.3 软件产品评估的独立性

6.16 软件质量保证

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）

6.17.1 问题/变更报告

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）

6.18.1 联合技术评审包括一组建议的评审

6.18.2 联合管理评审包括一组建议的评审

6.19 文档编制

6.20 其他软件开发活动

6.20.1 风险管理，包括一直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 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

8 项目组织和资源

8.1 项目组织

8.2 项目资源

9 培训

9.1 项目的技术要求

9.2 培训计划

10 项目估算

10.1 估算规模

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

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

12.3 需要承包方承担的工作和提供的条件

13 注解

附录