1. 风险管理

针对课本P99，ch3 习题11，分析在开源项目分析任务中可能存在的风险。并分栏列出风险名称、风险暴露、风险控制方案（风险管理）。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 风险名称 | 风险影响 | 风险概率 | 风险暴露 | 风险管理 |
| 成员生病 | 5d | 0.05 | 0.25d | 让其他成员分担该成员的任务 |
| 成员电脑故障 | 3d | 0.01 | 0.03d | 修理电脑、暂时使用机房电脑 |
| 文件提交出现问题 | 1d | 0.1 | 0.1d | 查看历史版本、回滚 |
| 成员忘记提交 | 1d | 0.3 | 0.3d | 组长或其他成员提醒 |

1. 参照课程网站“教学资料”/“实验”/“参考资料”中“计算软件文档编制规范国家标准GB5687”和实例，对照课本P87 项目计划内容（15项），对比SDP(软件开发计划)，查找有什么不同？

|  |  |
| --- | --- |
| 项目计划 | SDP |
| 项目范围 | 系统概述 |
| 项目进度 | 进度表 |
| 项目团队组织结构  项目标准、过程  和提议的技术及工具 | 项目组织和资源  软件产品标准 |
| 打算构建的系统的技术描述 | 实施整个软件开发活动的计划 |
| 质量保证计划 | 质量保证计划 |
| 配置管理计划 | 配置管理计划 |
| 文档计划 | 文档 |
| 数据管理计划 | 无 |
| 资源管理计划 | 无 |
| 测试计划 | 测试计划 |
| 安全计划 | 保密性和私密性 |
| 培训计划 | 培训 |
| 风险管理计划 | 风险管理 |
| 维护计划 | 无 |