

可从影响范围和严重级别这两个常用的维度评估。

(2) 及时同步缺陷状态：按优先级安排好之后就可以制订修复计划并开始修复了。当修复完成时，要及时将修复信息同步给相关的测试人员、用户，这一过程可以借助缺陷管理软件来完成。

4. 风险管理

在软件的测试活动过程中，通过一系列风险控制活动对不确定因素进行及时识别、有效评估、积极应对，以保证软件测试活动的正常进行，从而达到价值交付。风险管理的主要内容如下：

(1) 风险识别：在风险识别阶段，通过树立团队整体的风险意识，大家一起讨论制定风险识别维度，在对应的研发阶段，利用一定的工具方法进行风险数据收集，从而进行有效识别。

(2) 风险评估：通过有效描述风险，明确风险类别后合理定义风险级别来评估风险，以确认风险影响以及为后续的风险应对措施提供依据。

(3) 风险应对：在风险评估定级完成后，进行对应的风险应对；在实际的项目运作过程中，根据不同的场景采用不同的应对措施。

(4) 风险上报：当超出个人或团队处理能力时，需要进行风险上报，一般风险级别为高以上类的风险（比如涉及外部依赖类风险）需要项目协调，否则版本无法正常集成制作。通过面对面、电话沟通，或者日报/周报的方式上报反馈。

(5) 风险规避：主要针对发生的概率较高，具有严重负面影响的高优先级风险，例如，在临近版本发布时，某些特性由于测试不充分，波及不明确，合入后对现有商用版本存在未知隐患，则通过裁剪、调整特性合入周期来规避版本发布质量风险。

(6) 风险转移：指应对风险，把责任外包给第三方，例如，在研发过程中，对于新领域不熟悉，但第三方存在成熟的技术，可以通过购买服务、签约合同以及和第三方达成合作，把风险转移给第三方。

(7) 风险减轻：指降低风险出现的概率和影响，例如，在临近版本发布时，合入了故障，但该故障的波及范围较广，测试又不充分，经过分析故障影响，回退合入故障，来规避影响。

(8) 风险接受：针对低优先级的风险或者采取其他任何策略已无法应对的风险。

14.6 软件部署

软件部署环节是指将软件项目本身，包括配置文件、用户手册、帮助文档等进行收集、打包、安装、配置、发布的过程。在信息产业高速发展的时代，软件部署工作越来越重要。

14.6.1 部署目标

软件部署工作的目标具体如下：

- (1) 保障软件系统的正常运行和功能实现。
- (2) 简化部署的操作过程，提高执行效率。