



链滴

测试用例 - 编写测试用例的几个要素

作者: [917719801](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1585925422024>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

测试用例：是为某个特定目的测试目标而设定的，它是测试操作过程、条件、结果及相关数据的特集合（一般情况下测试用例是根据需求来编写）。

测试用例的作用：

- 1.指导测试执行，防止遗漏等。
- 2.对于没有经验的测试人员来说，按照测试用例也能进行测试。

测试用例的要素：

三大核心要素为：标题、步骤、预期结果

- 1.标题：是对测试用例的描述，标题应该清楚的表达测试用例的用例
- 2.步骤：对测试执行过程进行描述
- 3.预期结果：提供测试执行的预期结果，预期结果一般是根据产品需求得出，如果实际结果和预期结果一致则测试通过；反之失败。

非核心要素：

- 4.预支条件：执行当前测试用例所需要的前提条件，如果这些前提条件不满足，则后面的步骤无法进行或无法得到预期结果。
- 5.测试用例所属的项目（一般使用用例管理工具一次性分配）
- 6.用例编号（用例管理工具会自动分配）

如果没有用用例管理工具

产品编号-ST-系统测试项名-系统测试子项名-XXX

- 7.重要级别：一般分为高、中、低（每个公司的等级可能有出入）。

高：系统基本核心业务

中：介于高低之间

低：使用频率不高，对系统功能影响不大

- 8.测试用例输入：用例执行过程中需要加工的外部数据

版权声明：本文为CSDN博主「Test-乐哥」的原创文章，遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议，转载请附上文出处链接及本声明。

原文链接：https://blog.csdn.net/Test_Bert/article/details/77751940