

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 软件实现技术触发的缺陷 (单元测试/代码检视/性能测试/安全性测试) | | |
| 用户操作软件触发的缺陷 (易用性测试/可靠性测试/可维护性测试) | 软件内部业务逻辑触发的缺陷 (基于业务知识的测试) | 软件间交互触发的缺陷 (兼容性测试) |
| 操作系统层触发的缺陷 (可靠性测试) | | |
| 硬件层触发的缺陷 (可靠性测试) | | |

欢迎邮件交流: dongjietest@163.com 董杰(架构师Jack)

黄色区域： 为软件大部分缺陷所分布的地方，也是日常测试投入精力关注最多的区域。

蓝色区域： 为软件在用户处经常发生小概率问题和不易重现问题的地方，也是日常测试投入精力关注较少的区域，自然成为漏测的主要区域。

测试计划安排：

优先安排黄色区域的测试，当进入系统测试阶段或 Beta 测试阶段时要有专门的力量加强蓝色区域的测试才能减少漏测。

百度所提倡的众测活动属于对用户操作软件触发的缺陷和软件间交互触发的缺陷进行测试的活动，但由于缺乏专业的测试活动组织其效果将取决于：活动宣传推广的力度和奖励物质大小。