[**移动终端app测试点总结**](http://www.cnblogs.com/puresoul/p/4420940.html)

1、安装、卸载测试

* 在真机上的以及通过91等第三方的安装与卸载
* 安装在手机上还是sd卡上

2、启动app测试  
3、升级测试  
　　数字签名、升级覆盖安装、下载后手动覆盖安装、跨版本升级、升级后可以正常使用。  
　　覆盖安装要确保数据库有字段更新的话，能正常更新，否则就容易导致app异常。  
4、功能测试  
　　包括功能点、业务逻辑、关联性（主要测试客户端与PC端的交互，客户端处理完后，PC端与客户端数据一致）、

　　服务端接口测试（主要通过访问服务端接口来验证服务端业务逻辑功能点是否正确）  
5、数据对比测试  
　　可在模拟器或真机上进行，同时与数据库中实际的插入记录做对比。还要对比主站的相同流程  
6、性能  
7、安全  
8、android特性测试（横竖屏，home键，音量键，power键等）  
9、各种网络状态下进行的测试（包括飞行模式）  
　　3G上网：td-cdma、cdma2000、wcdma能否正常使用。  
　　edge、gprs能否正常使用（主要测试是否支持net接入点和wap接入点）  
10、中断性测试

* 如突然来电
* 短信弹出
* 低电量等时app能否正常使用

11、app切换测试（最小化、多个app切换）  
12、关机、待机后app能否正常使用  
13、兼容性测试

* android各种版本
* 各种分辨率QVGA、WVGA、HWVGA等
* 与其他第三方app的兼容

14、app在清空数据或强制退出后还能正常运行否  
15、api，包括在app内跳转到另一个界面，在返回来，以及跳转到系统api  
16、app对资源的占用（cpu、内存、耗电、流量等）  
17、app本身涉及的权限  
18、长时间开机且开app，看是否会出现异常情况  
19、互动分享：如果程序里面包括分享功能，那么检测点击分享的时候是否会正常给出分享提示，点击分享后所填写的分享内容是否正确