# 自动化测试执行流程说明文档

撰写此文档的目的：明确自动化测试执行流程

以下从各个执行步骤做详细说明：

## 自动化测试启动，组长提交自动化测试bug。

* 在bugzilla新建bug选择A.100 PDLC里程碑 / 100.05测试验收(营销系统)
* 标题：自动化测试：XX项目
* 分配给相关人员

## 测试人员接到bug后

* 补充此bug的相关信息，如项目说明、自动化代码版本、附上开发提测bug链接。

根据项目情况选择如下三种流程之一来执行。

### 2.1有开发工作量（有逻辑修改或增加等）

* + - 在svn中新建自动化代码版本文件夹，版本号与开发提测版本号一致。Svn地址: <http://svn.dangdang.com/repos/manual_automation>对应文件夹下
    - 根据需求文档和开发设计文档，编写测试用例，完成后进行用例评审
    - 测试逻辑设计，完成后进行逻辑评审。展现形式不限
    - 自动化代码开发，完成后进行代码review
    - 定版后，将代码提交至svn中。利用svn自带的版本控制记录版本号.以后的每次修改都在svn中有相应的体现。
    - 将完成的代码拷贝到版本文件夹中，并在备注excel中填写该版本的详细说明。
    - 将项目的需求文档、开发设计文档、测试用例、逻辑流程图、总结文档等都放入svn中。

搜索存放位置：http://svn.dangdang.com/repos/testa/testcase/搜索和列表/搜索业务功能逻辑流程图

广告存放位置：<http://svn.dangdang.com/manual_automation/ad/>各版本文件夹中

### 2.2 有开发工作量（有修改配置文件等）

* 在svn中新建自动化代码版本文件夹，版本号与开发提测版本号一致。Svn地址: <http://svn.dangdang.com/repos/manual_automation/>
* 更新配置文件（或写在代码中的配置）
* 编写更新说明文档（测试用例等）
* 完成自动化测试后，将代码拷贝到版本文件夹中，并在备注excel中填写该版本的详细说明。

### 2.3 没有开发工作量（代码及配置都不需要改动）

* 执行自动化回归测试