## 菜单

* [如何录入用例： 1](#_Toc25961)
* [创建登录用户 1](#_Toc23489)
* [菜单界面管理 2](#_Toc10351)

[ 管理环境变量 2](#_Toc6900)

[ 创建环境变量 2](#_Toc17068)

[ 创建用例组 4](#_Toc29405)

[ 创建用例 4](#_Toc15533)

[ 创建步骤【构建http请求】 5](#_Toc7875)

[ 用例组添加用例 6](#_Toc3555)

[ 用例添加步骤 7](#_Toc17546)

[ 如何执行用例 8](#_Toc2034)

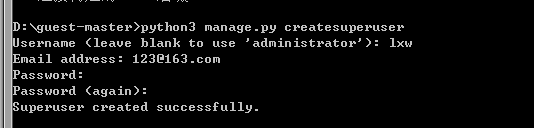
[ 批量执行用例 8](#_Toc27984)

[ 单个执行用例 9](#_Toc15715)

### 创建登录用户

进入源码所在目录，即manage.py所在路径输入以下命令然后按提示操作即可

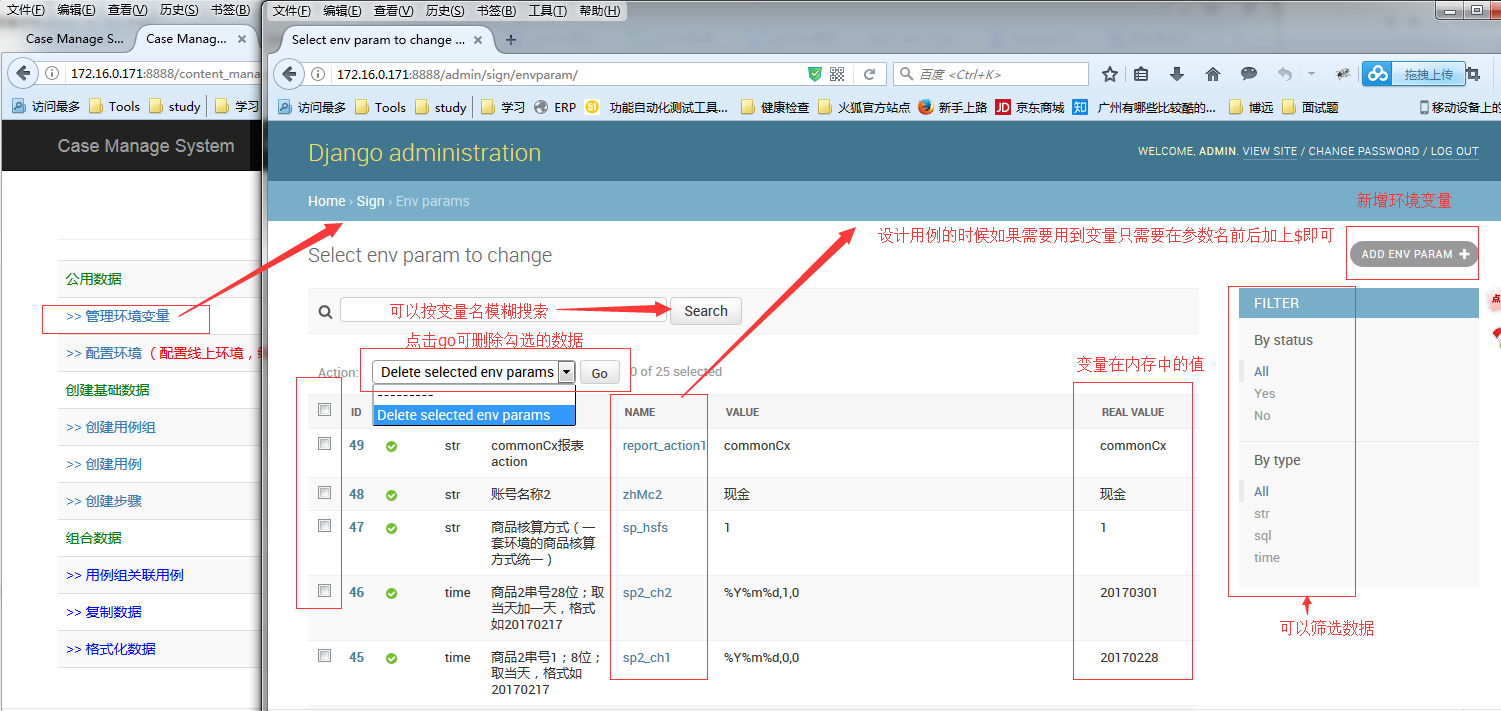
Python3 manage.py createsuperuser



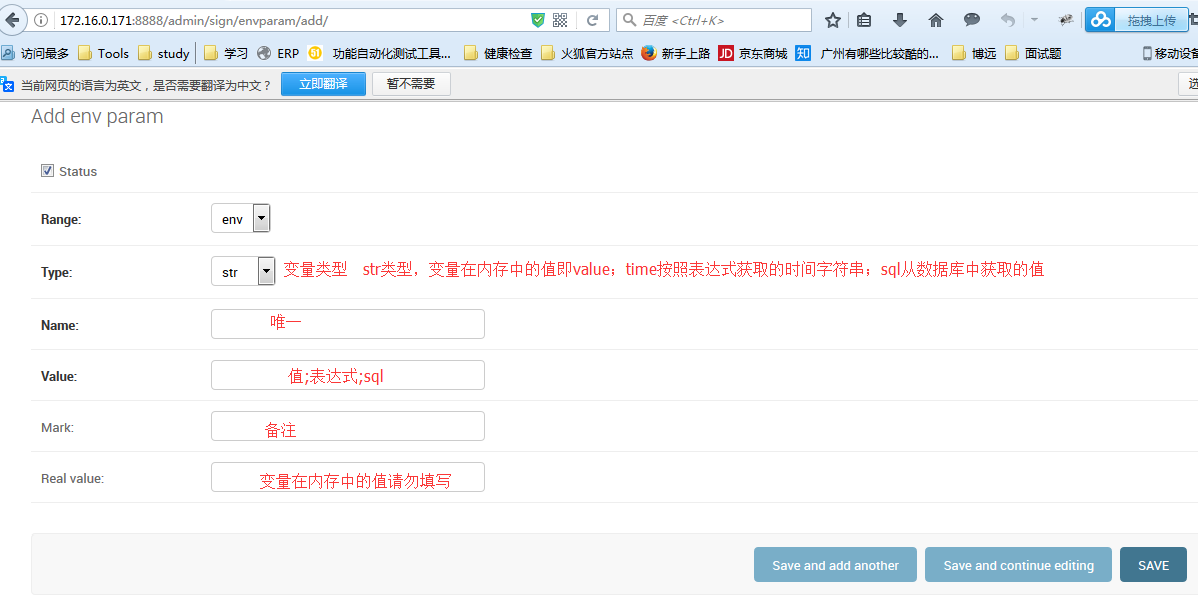
### 菜单界面管理

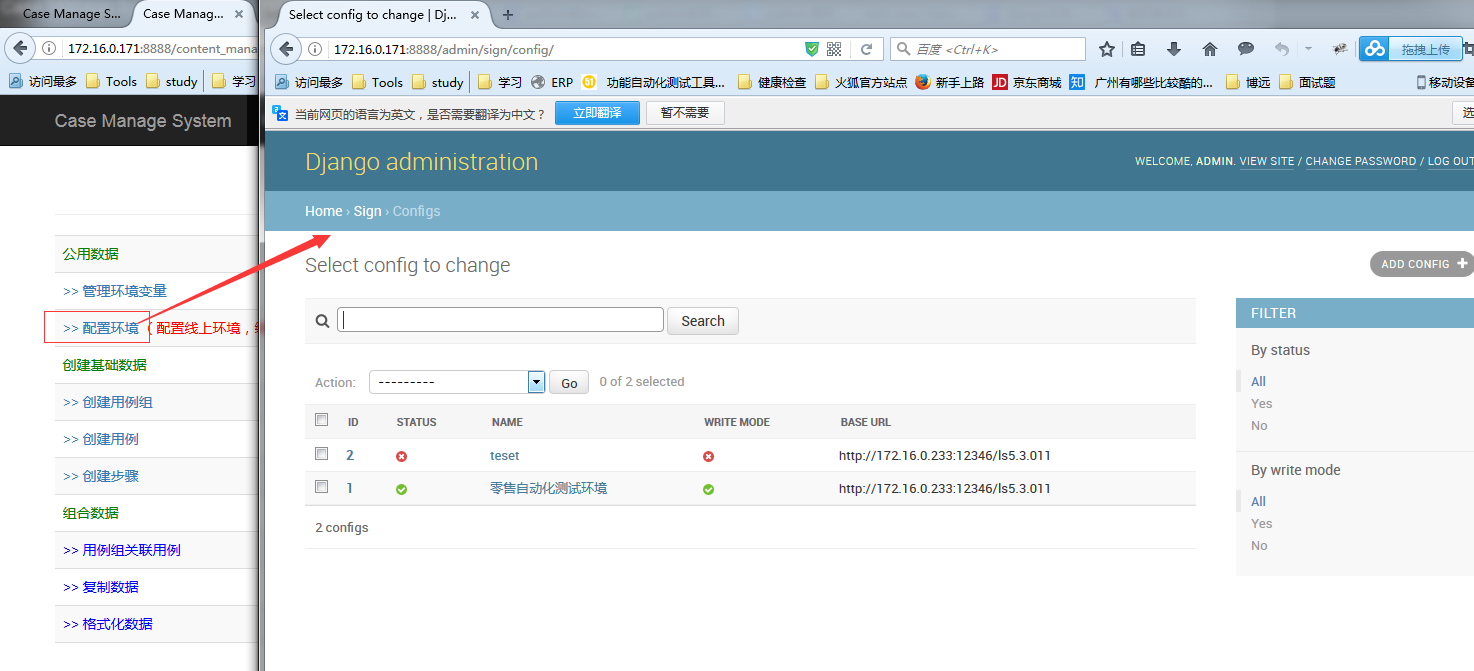


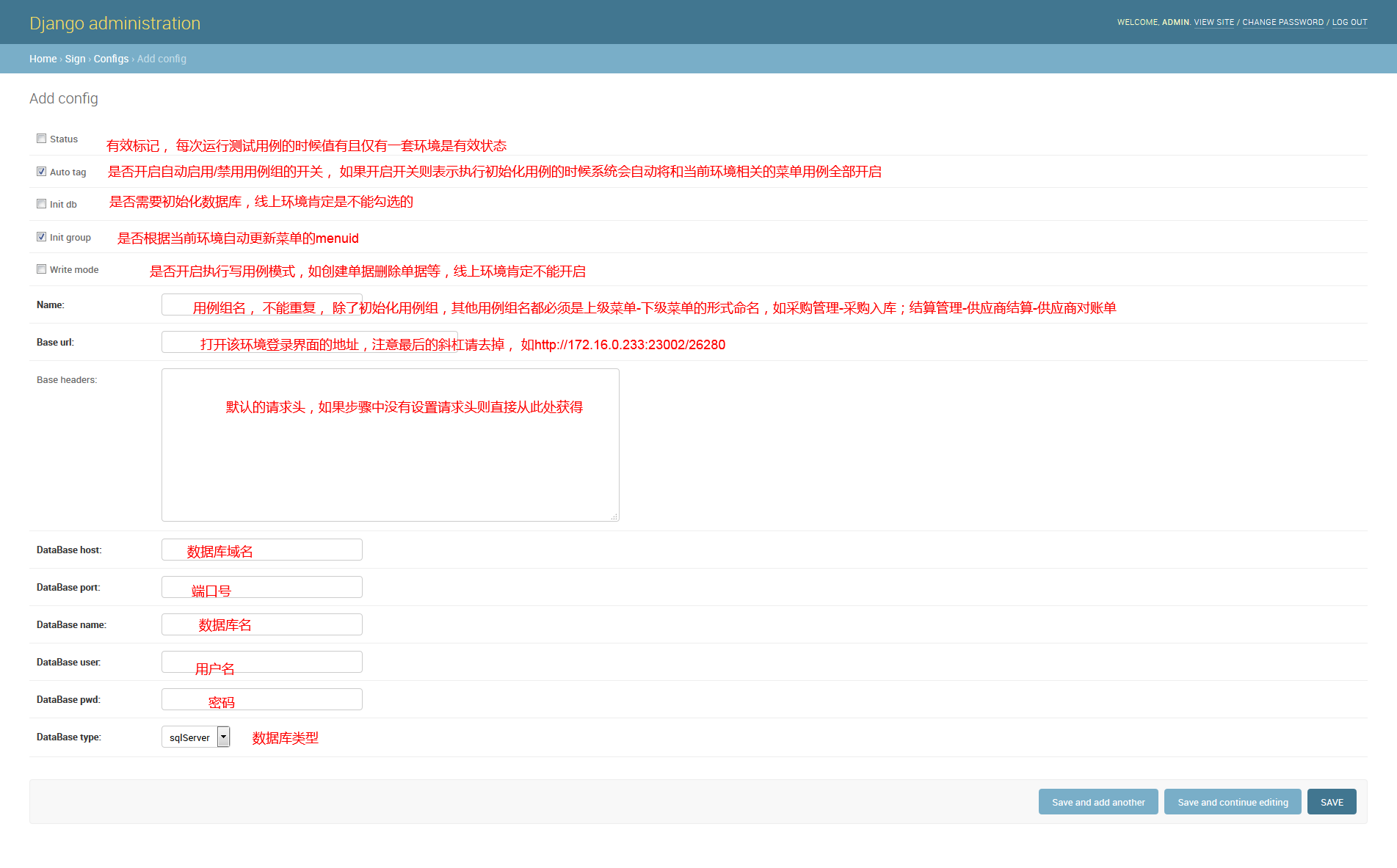
* 管理环境变量



* 创建环境变量



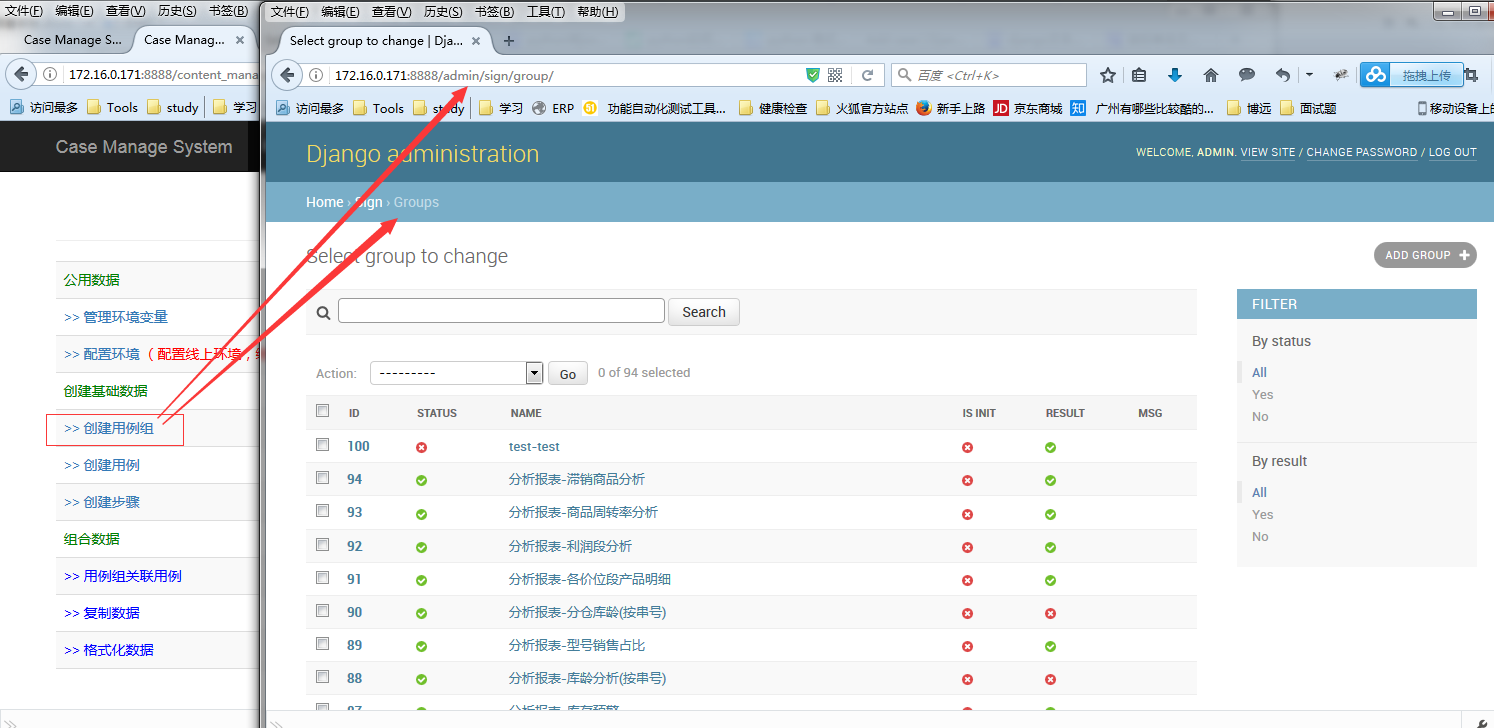


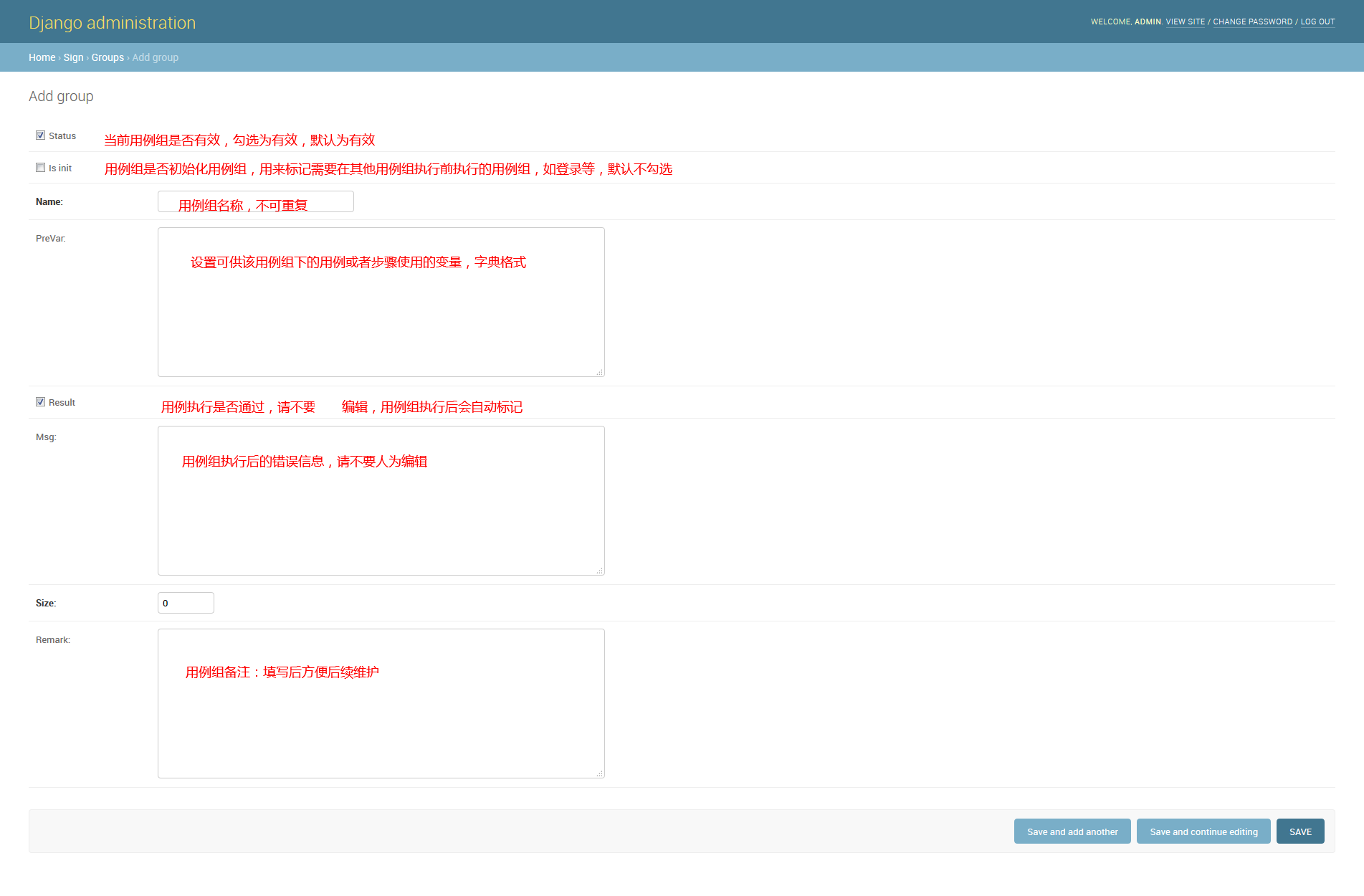


用例的结构是用例组包含用例，用例包含步骤

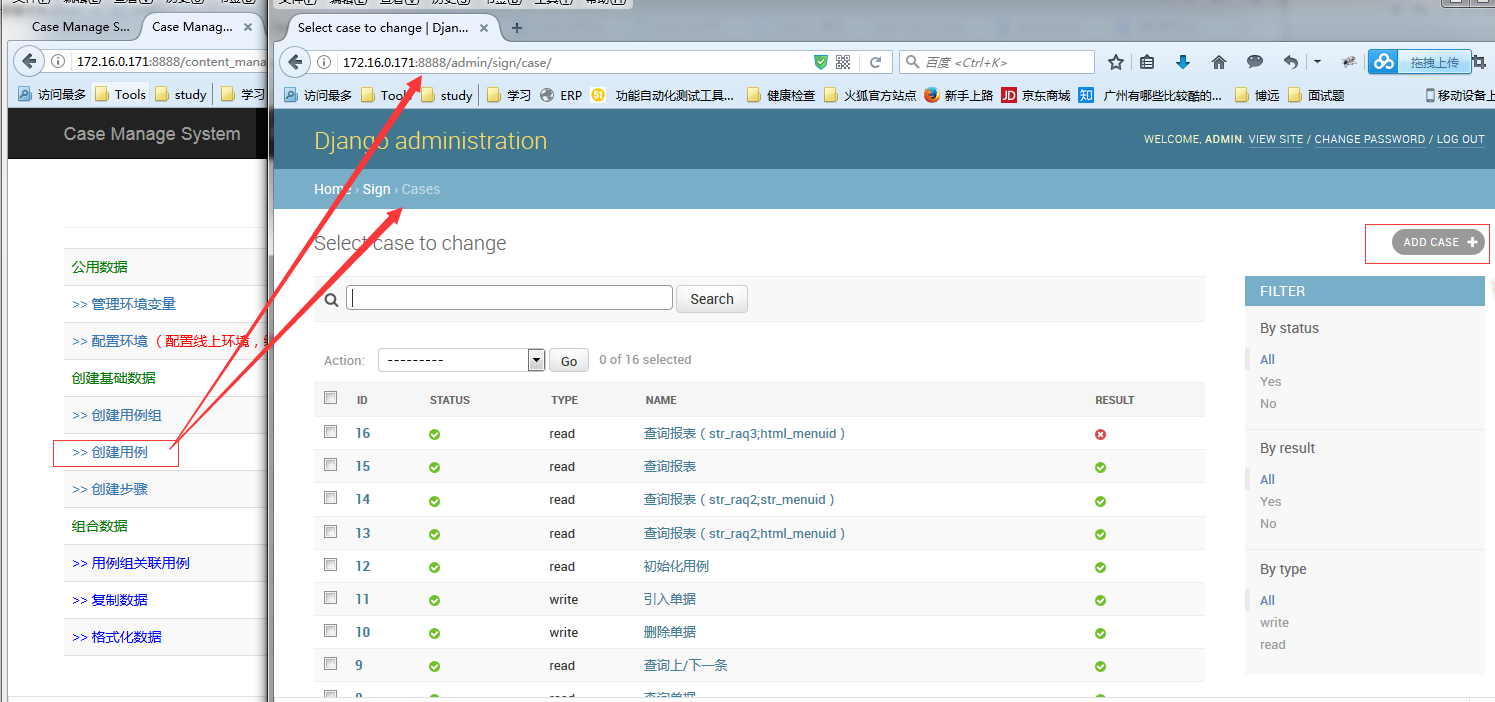
但是用例组合用例的关联，以及用例和步骤的关联是另外挂载的

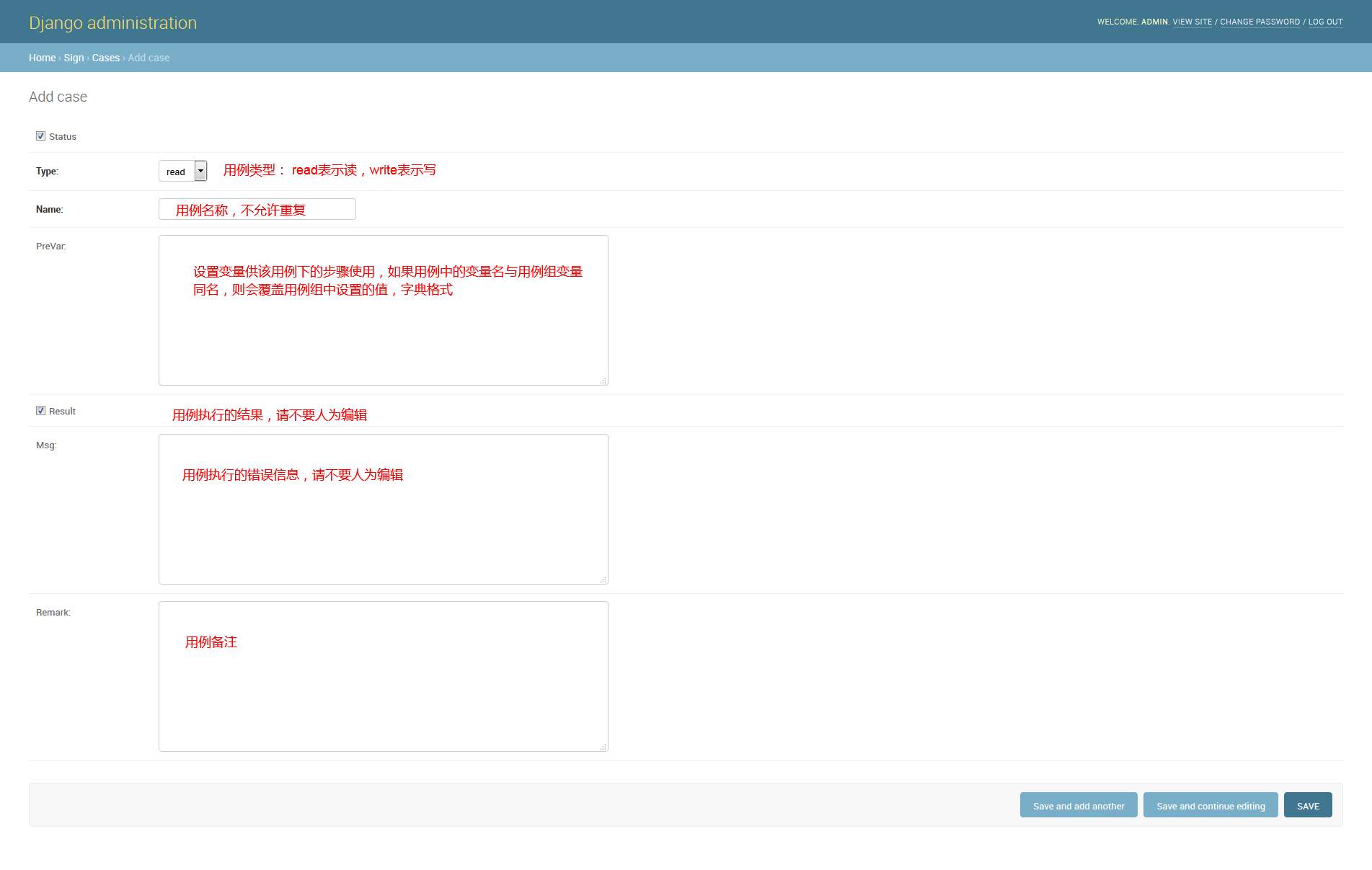
* 创建用例组



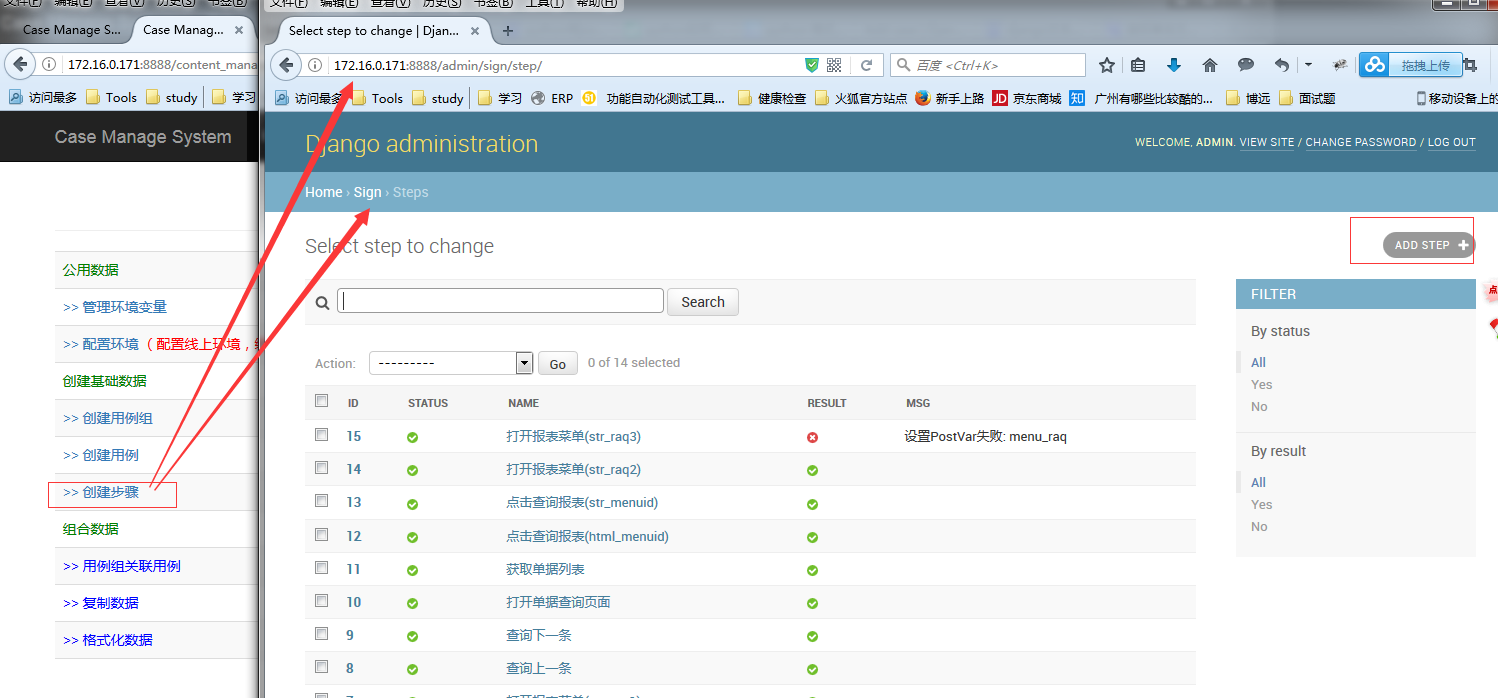


* 创建用例

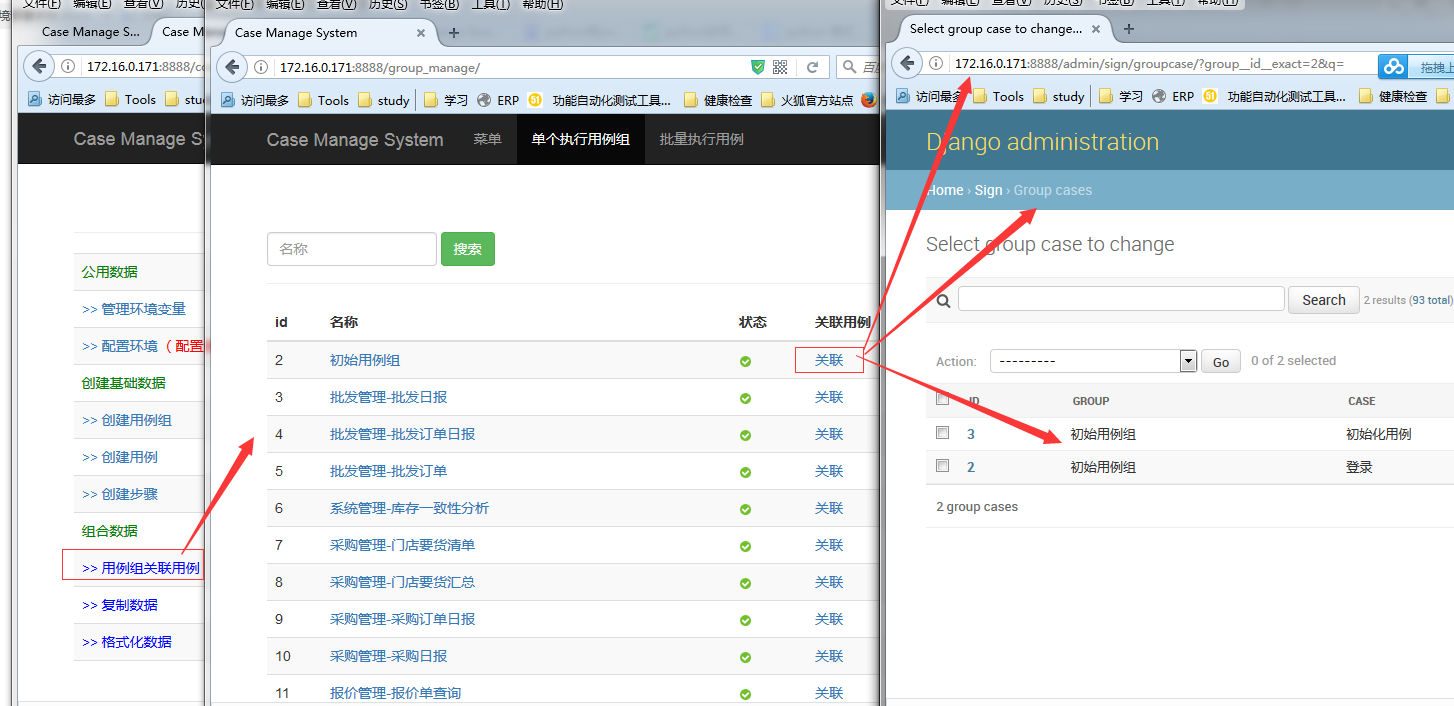


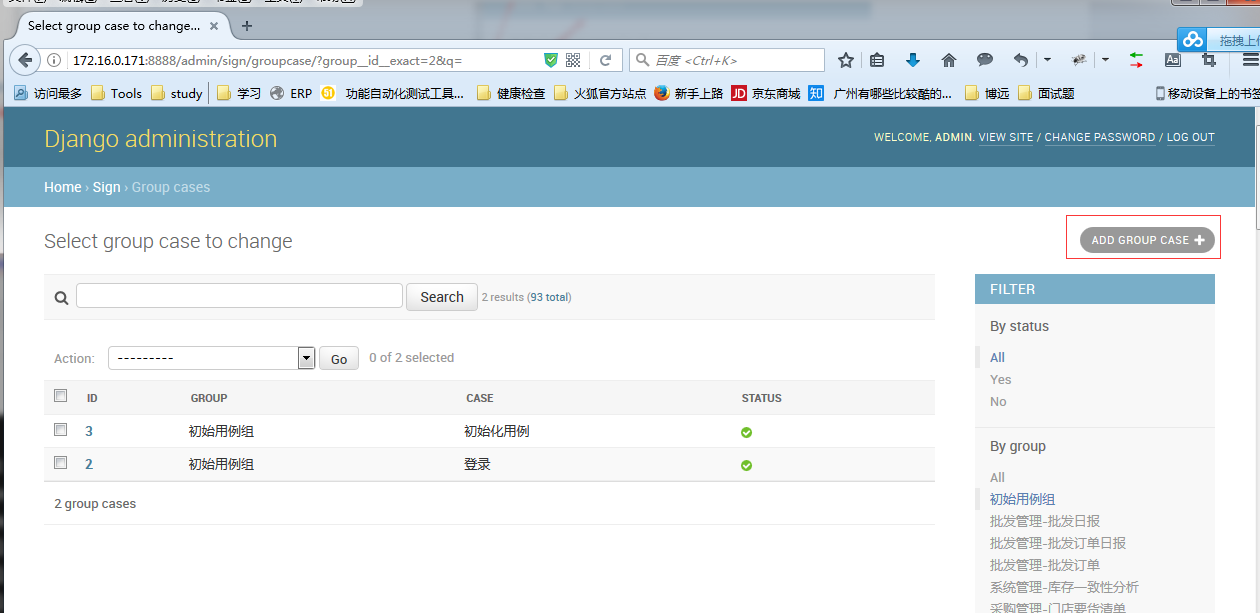


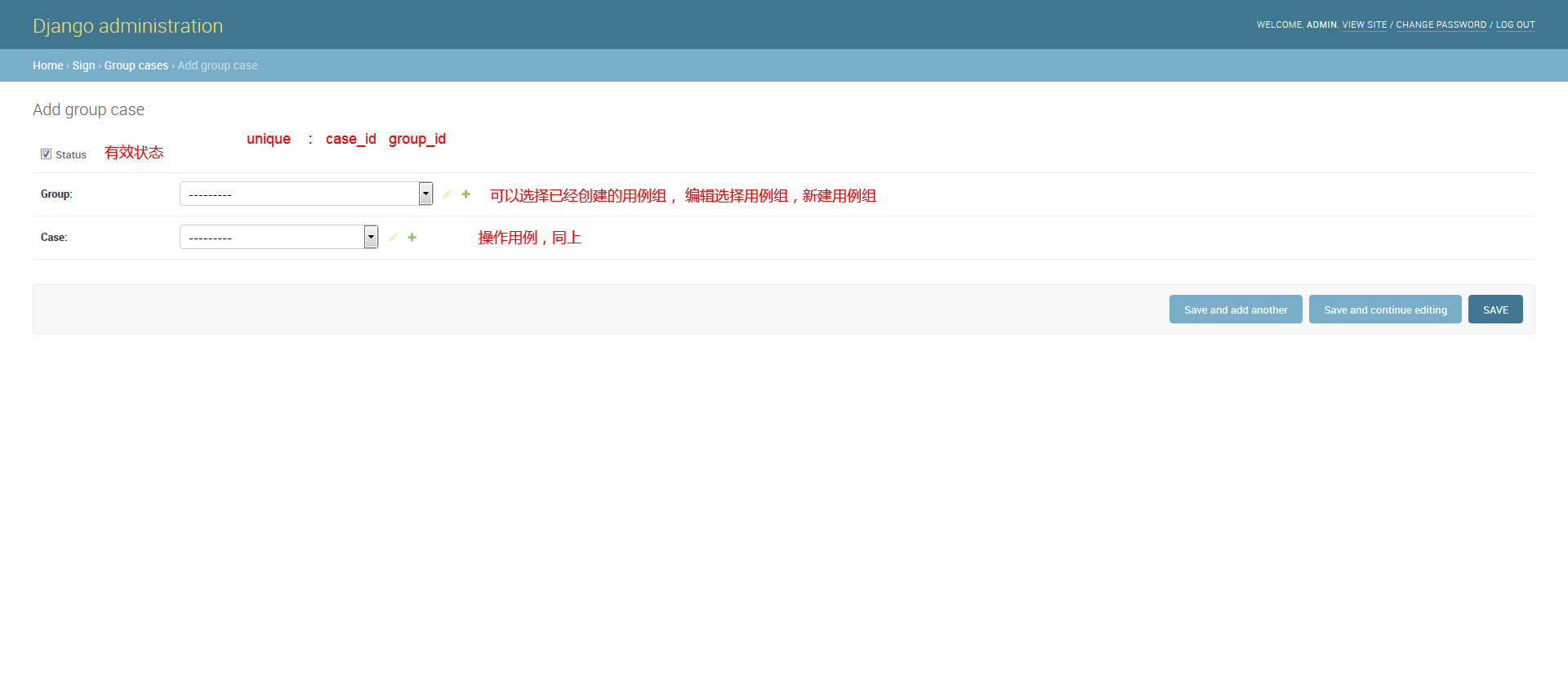
* 创建步骤【构建http请求】



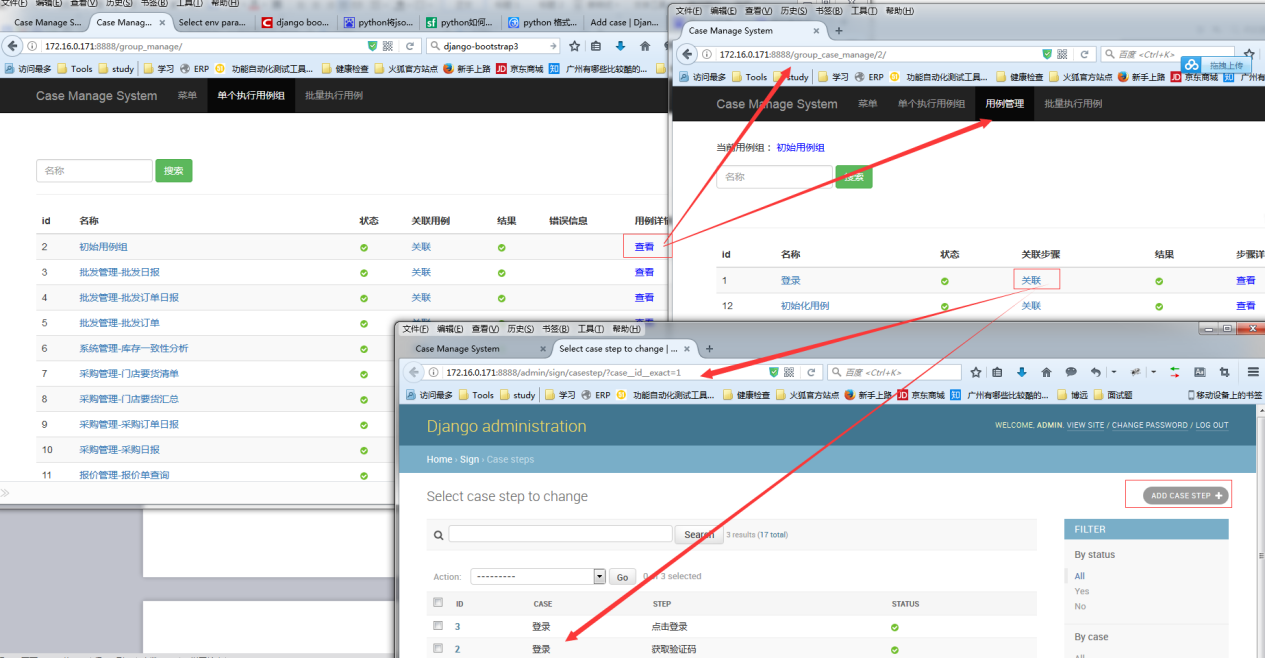
* 用例组添加用例

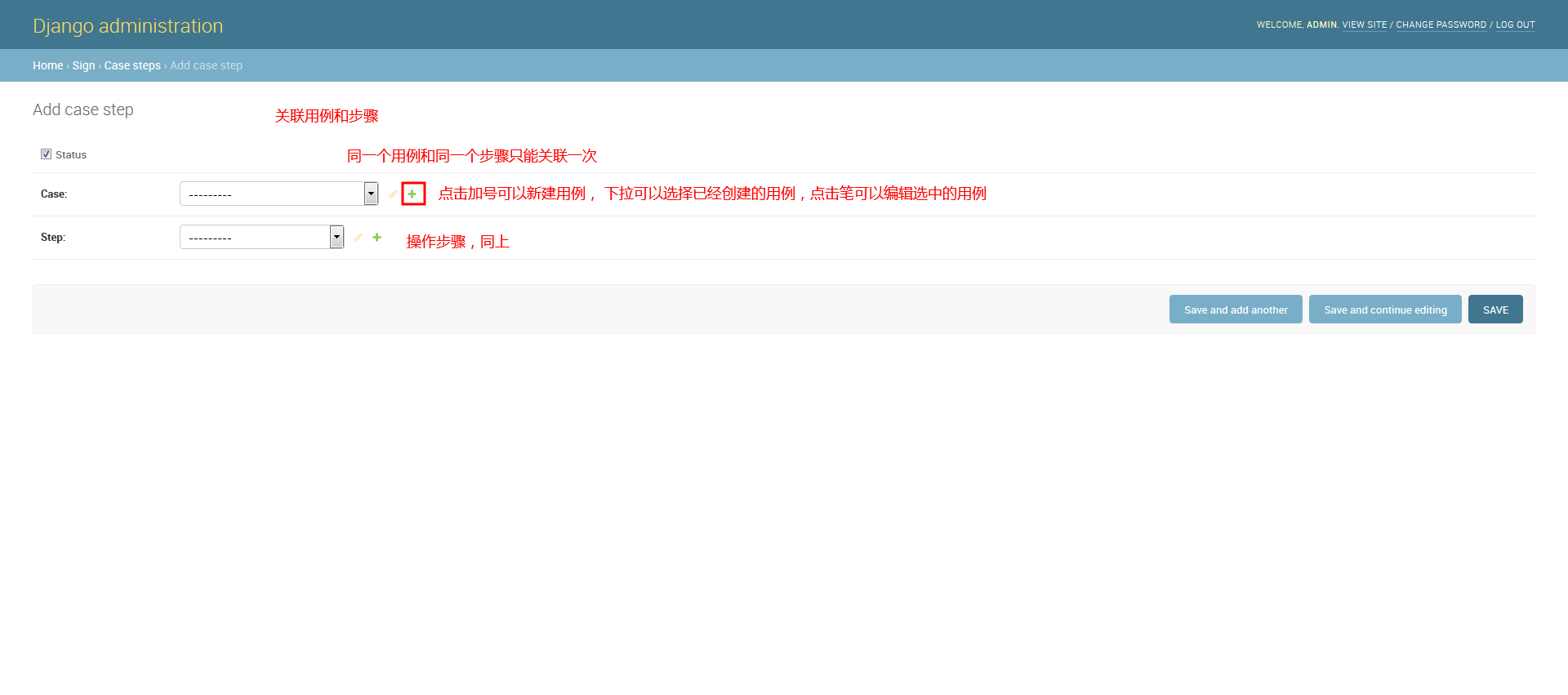






* 用例添加步骤





* 如何执行用例

其实在前面的截图中大家也应该看到了用例组列标和case列表示有执行按钮的

* 批量执行用例



注意：如果用例组的结果是失败的，则需要点击GO再执行一遍才能精准的定位失败的原因

因为不同的用例组可能指向同一个用例，这对于结果分析是可能存在干扰的

* 单个执行用例

