1. 首先从SVN SIMS\_TEST\PRM目录下面把PrmAutoDeployLibrary 下载到本地的D: 下面

2、目录里面文件说明：

prm\_deploy.py：此文件重新部署应用和数据库

prm\_rebuildDb.py：此文件只重新部署数据库

3、重新部署应用和数据库

cmd命令下进入 D:\ PrmAutoDeployLibrary 目录， 输入prm\_deploy.py，按下回车键即可

4、重新部署数据库

cmd命令下进入 D:\ PrmAutoDeployLibrary 目录， 输入prm\_rebuildDb.py，按下回车键即可

注意：如果D:\ PrmAutoDeployLibrary\tmp\prm目录下面，没有对应的数据库脚本的话，执行 prm\_rebuildDb.py 的话，会报错。这个时候你需要从发布目录下面，把PRM1.0.1.0\_PRET\_5\_\_20140624\_22.51.53（黄色部分修改成需要部署的数据库脚本的版本） 包拷贝到D:\PrmAutoDeployLibrary\tmp\prm，然后再执行3步骤即可重新部署数据库应用

5、自动化部署可能需要修改的配置：

prm\_deploy.py 文件里面

prm\_build\_folder = r'\\Asp-bld-serv100\RELEASE\_BLDSTG\PRM\PRM1.0.1.0\PRM1.0.1.0\_PRET\_5\_\_20140624\_22.51.53' （黄色部分修改成你需要部署的版本）

prm\_rebuildDb.py文件里面

prm\_build\_folder = r'\\Asp-bld-serv100\RELEASE\_BLDSTG\PRM\PRM1.0.1.0\PRM1.0.1.0\_PRET\_5\_\_20140624\_22.51.53' （黄色部分修改成你需要部署的数据库脚本的版本，同时D:\PrmAutoDeployLibrary\tmp\prm目录下面数据库脚本的版本也要相应的发生变化）

6、为什么prm\_deploy.py部署时不需要下载版本只需要修改prm\_deploy.py文件里面的prm\_build\_folder？prm\_rebuildDb.py部署时需要下载对应的数据库脚本，同时要修改prm\_rebuildDb.py文件里面的prm\_build\_folder？

因为执行prm\_deploy.py时会自动去下载对应的版本到本地目录，然后取本地目录里面的包和数据库脚本升级；而执行prm\_rebuildDb.py时不会下载对应的版本，只是直接取本地目录对应的脚本rebuild数据库，假如本地目录里面没有对应的数据库脚本的话，那么就会报错了

7、部署完成以后需要等环境自动重启完毕以后才可使用prm系统