**haozuowenapi 部署步骤**

一、部署到测试环境

步骤1、将要部署到 Tomcat 的代码提交到远程仓库的 develop 分支；

步骤2、访问朗鹰 jenkins 服务 http://192.168.12.244:8000/ 点击 “山东好作文”任务后面的“计划一次构建：山东好作文”按钮，启动构建。

说明：此次构建将完成以下步骤

（1）拉取最新的**开发分支（develop）**的代码到 jenkins 针对于“山东好作文”这个构建任务的工作空间；

（2）执行 gradle build 命令，将开发分支的代码打包；

（3）将第（2）步打好的 war 包拷贝到执行的 tomcat 的 webapps 目录下

等待左下角的进度条燃尽以后，就表明此次构建计划成功，接下来就可以在测试环境下进行测试。

二、部署到准生产环境

准生产环境和生产环境的部署策略是：打包均拉取主分支（master）上的代码，并且准生产环境和生产环境的打包是在一次构建计划中完成的，如果这次构建打出的准生产环境的包在准生产环境中的测试没有问题，就可以把这次构建打出的生产环境的包部署在生产环境中。

步骤1：将开发分支的代码合并到主分支

步骤2：访问朗鹰 jenkins 服务 http://192.168.12.244:8000/ 点击 “好作文正式打包” 任务后面的“计划一次构建：好作文正式打包”按钮，启动构建。

步骤3：将 /opt/prod/haozuowen 文件下的 war 文件拷贝到对应的服务器（lyced 下的 war包应手动拷贝到准生产环境，17english 下的 war 包应手动拷贝到生产环境）。这一步须要手动完成。