

EclipseAnt开发EJB的三个习惯 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/461/2021_2022_EclipseAnt_E5_c104_461627.htm 玩EJB，Ant是必不可少的工具，Eclipse中，导入了WLHOME/server/lib下的weblogic.jar到Eclipse的Ant Classpath后，许多增强的Ant Task便随手可得，在Eclipse的Ant Viewer中开发EJB，也特别简单。1，在build.xml中加入wlcompile，wlappc wlcompile太自动化了，根据你的ejb的bean的annotation自动生成ejb-jar.xml和weblogic-ejb-jar.xml（如果你使用了CMP，连weblogic-cmp-rdbms-jar.xml也是自动生成的），他们会放置於META-INF目录里面。另外，wlcompile也会根据你的@JndiName的Local和Remote接口生成weblogic-ejb-jar.xml的对应的JNDI名。基本上，初期调优的时候，你很依赖於weblogic-ejb-jar.xml，包括对initial-beans-in-free-pool，max-beans-in-free-pool，trans-timeout-seconds等等的设置。wlappc是生成weblogic端的Impl class，这个基本不管我的事了。最后，把EJB的Bean以及实现类，plus生成的META-INF一同打包成一个jar文件，当然，这是winzip都可以做的事情。

```
basedir="${build.dir}/${ejb.name}" 0update="yes"> 2，充分利用weblogic的wldeploy方法，直接在Weblogic上部署和反部署（这几乎是不可或缺的） verbose="true" debug="true" name="MYEJB" source="mystatelessSession.jar" user="weblogic" password="weblogic" adminurl="t3://localhost:7001" targets="AdminServer" /> verbose="true" debug="true" name="MYEJB" user="weblogic" password="weblogic"
```

adminurl="t3://localhost : 7001" targets="AdminServer" /> 一般来说，抽取一些共同的特性，比如Weblogic的url， username， password到properties文件中，把一些通用的Ant Task抽取到一些公用的Ant Task文件去，然后用Ant Call来调用，可以让很复杂的Ant Build文件变得简单些，最后，把这些Ant Build文件做成模板（ template ），可以减少更多无谓的编辑时间。 3

， Eclipse中，建议创建EJB Project，因为这些Project可以让。 ejb后缀的文件被Java Editor打开，起码那些EJB的Annotataion能够容易识别和编辑（ 自动化 ）。 EJB Project其实是普通的Java Project多了EJB的Project facets. 创建完Weblogic域之后，按照上述三点铺垫好Eclipse环境，剩下就是开发自己的EJB. 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com