按照错误的出现的顺序来解决步骤如下：

1. weblogic的openjpa的jar包冲突（需要修改weblogic里面的2个jar包内容）
2. 进入目录“cd /app/weblogic/Oracle/Middleware/modules”
3. 备份org.apache.openjpa\_1.3.0.0\_1-1-1-SNAPSHOT.jar和com.bea.core.kodo\_1.5.0.0\_4-2-1.jar
4. 将 org.apache.openjpa\_1.3.0.0\_1-1-1-SNAPSHOT.jar下载到本地解压
5. 删除META-INF里面的services文件夹
6. 上传org.apache.openjpa\_1.3.0.0\_1-1-1-SNAPSHOT.jar覆盖原有jar
7. 下载com.bea.core.kodo\_1.5.0.0\_4-2-1.jar到本地并解压
8. 删除META-INF/service下的javax.persistence.spi\*文件
9. 上传com.bea.core.kodo\_1.5.0.0\_4-2-1.jar覆盖原有文件
10. javax/xml/namespace/QName所在的jar包stax-api-1.0.1.jar的冲突

将项目目录中WEN-INF/lib下的stax-api-1.0.1.jar、xml-apis-1.0.b2.jar、antlr-2.7.7.jar

移除。

1. hibernate的jar包冲突

修改初始化类，增加HibernatePersistenceProviderResolver.register(); 即可，最好在listener里调用。

1. antlr-2.7.7.jar、hibernate-jpa-2.1-api-1.0.0.Final.jar、validation-api-1.1.0.Final.jar的包冲突

将项目目录中WEB-INF/lib下的hibernate-jpa-2.1-api-1.0.0.Final.jar、validation-api-1.1.0.Final.jar迁移到jdk路径lib路径下，如云主机路径为/usr/java/jdk1.7.0\_51/jre/lib/ext/