1. 解压maven到指定文件夹。
2. 配置阿里云镜像服务器

-----其主要修改settings.xml配置文件 （其中主要修改三个地方）

1.在settings标签下，加入这一段<localRepository>D:\maven-repository\repository</localRepository>   ----修改本地仓库  
地址D:\maven-repository\repository这是我的仓库地址。可按自己需要修改

**[html]** [view plain](https://blog.csdn.net/qq_37832927/article/details/79387545) [copy](https://blog.csdn.net/qq_37832927/article/details/79387545)

1. <localRepository>D:\maven-repository\repository</localRepository>

2.配置阿里云镜像服务器。在mirrors标签里添加以下一段即可。

**[html]** [view plain](https://blog.csdn.net/qq_37832927/article/details/79387545) [copy](https://blog.csdn.net/qq_37832927/article/details/79387545)

1. <mirror>
2. <id>alimaven</id>
3. <name>aliyun maven</name>
4. <url>http://maven.aliyun.com/nexus/content/groups/public/</url>
5. <mirrorOf>central</mirrorOf>
6. </mirror>

3.在profiles标签下加入以下一段话修改jdk版本。按自己所需配置即可

**[html]** [view plain](https://blog.csdn.net/qq_37832927/article/details/79387545) [copy](https://blog.csdn.net/qq_37832927/article/details/79387545)

1. <profile>
2. <id>jdk-1.8</id>
3. <activation>
4. <activeByDefault>true</activeByDefault>
5. <jdk>1.8</jdk>
6. </activation>
7. <properties>
8. <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
9. <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
10. <maven.compiler.compilerVersion>1.8</maven.compiler.compilerVersion>
11. </properties>