1.在pom.xml导入插件

<build>  
 <finalName>mmall</finalName>  
 <plugins>  
 <plugin>  
 <groupId>org.mybatis.generator</groupId>  
 <artifactId>mybatis-generator-maven-plugin</artifactId>  
 <version>1.3.2</version>  
 <configuration>  
 <verbose>true</verbose>  
 <overwrite>true</overwrite>  
 </configuration>  
 </plugin>  
  
 <!-- geelynote maven的核心插件之-complier插件默认只支持编译Java 1.4，因此需要加上支持高版本jre的配置，在pom.xml里面加上 增加编译插件 -->  
 <plugin>  
 <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>  
 <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>  
 <configuration>  
 <source>1.7</source>  
 <target>1.7</target>  
 <encoding>UTF-8</encoding>  
 <compilerArguments>  
 <extdirs>${project.basedir}/src/main/webapp/WEB-INF/lib</extdirs>  
 </compilerArguments>  
 </configuration>  
 </plugin>  
 </plugins>  
  
</build>

2.在mysql数据库中创建数据表

3.在resources里面配置generatorConfig.xml文件

4.在idea右边的maven projects里面使用mybatis-generator生成代码

