1.导入相关的jar包（用maven的话，就在pom.xml里面写）

2.加入相关的配置，此处请看mybatis generator的官方文档里面有个quick start，根据那个加入相应的xml文件配置，此处，xml文件里要配置数据库连接的信息还要指定java实体类，mapper接口，mapper的xml文件的生成位置

*<?***xml version="1.0" encoding="UTF-8"***?>***<!DOCTYPE generatorConfiguration  
 PUBLIC "-//mybatis.org//DTD MyBatis Generator Configuration 1.0//EN"  
 "http://mybatis.org/dtd/mybatis-generator-config\_1\_0.dtd"*>***<**generatorConfiguration**>  
 <**context id="DB2Tables" targetRuntime="MyBatis3"**>  
 *<!--配置数据库连接信息-->* <**jdbcConnection driverClass="com.mysql.jdbc.Driver"  
 connectionURL="jdbc:mysql://localhost:3306/ssm"  
 userId="root"  
 password="171911"**>  
 </**jdbcConnection**>  
  
 <**javaTypeResolver** >  
 <**property name="forceBigDecimals" value="false"** />  
 </**javaTypeResolver**>  
  
 *<!--指定javabean生成的位置-->* <**javaModelGenerator targetPackage="com.hua.entities" targetProject=".\src\main\java"**>  
 <**property name="enableSubPackages" value="true"** />  
 <**property name="trimStrings" value="true"** />  
 </**javaModelGenerator**>  
 *<!--指定sql映射文件生成的位置-->* <**sqlMapGenerator targetPackage="mapper" targetProject=".\src\main\resources"**>  
 <**property name="enableSubPackages" value="true"** />  
 </**sqlMapGenerator**>  
 *<!--指定dao接口生成的位置，mapper接口的位置-->* <**javaClientGenerator type="XMLMAPPER" targetPackage="com.hua.dao" targetProject=".\src\main\java"**>  
 <**property name="enableSubPackages" value="true"** />  
 </**javaClientGenerator**>  
  
 *<!--table标签用来指定每个表的生成策略-->* <**table tableName="tbl\_emp" domainObjectName="Employee"**/>  
 <**table tableName="tbl\_dept" domainObjectName="Department"**/>  
  
 </**context**>  
</**generatorConfiguration**>

3.在mybatis generator文档中找到running mybatis generator，然后根据里面的东西写java代码

List<String> warnings = **new** ArrayList<String>();  
**boolean** overwrite = **true**;  
File configFile = **new** File(**"mbg.xml"**);  
ConfigurationParser cp = **new** ConfigurationParser(warnings);  
Configuration config = cp.parseConfiguration(configFile);  
DefaultShellCallback callback = **new** DefaultShellCallback(overwrite);  
MyBatisGenerator myBatisGenerator = **new** MyBatisGenerator(config, callback, warnings);  
myBatisGenerator.generate(**null**);

然后此时运行这个java文件就可以自动生成相应的实体类，dao类，mapper的xml文件了，

如果想要得到没有注释的版本，需要在xml文件中做如下配置

<**commentGenerator**>  
 <**property name="suppressAllComments" value="true"** />  
</**commentGenerator**>

更多更详细的配置请参看mybatis generator的官方文档